Оценка предметных результатов по учебному предмету «Алгебра»

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Алгебра, 7 класс

$N_0 \backslash N_0$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Числа и вычисления.	Текущий	Устный опрос, математический
	Рациональные числа		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Алгебраические	Текущий	Устный опрос, математический
	выражения		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2
			Контрольная работа №3
3.	Уравнения и неравенства	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №4
4.	Координаты и графики.	Текущий	Устный опрос, математический
	Функции		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №5
5.	Повторение и обобщение	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
		Итоговый	Итоговая контрольная работа

Алгебра, 8 класс

1 1311 COP	a, o khacc		
$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Числа и вычисления.	Текущий	Устный опрос, математический
	Квадратные корни		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Уравнения и неравенства.	Текущий	Устный опрос, математический
	Квадратные уравнения		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2
3.	Числа и вычисления.	Текущий	Устный опрос, математический
	Степень с целым		диктант, самостоятельная работа.
	показателем.	Тематический	Контрольная работа №3
	Алгебраические		
	выражения. Квадратный		
	трёхчлен		
4.	Алгебраические	Текущий	Устный опрос, математический
	выражения.		диктант, самостоятельная работа.
	Алгебраическая дробь	Тематический	Контрольная работа №4
5.	Уравнения и неравенства.	Текущий	Устный опрос, математический
	Системы уравнений.		диктант, самостоятельная работа.
	Неравенства	Тематический	Контрольная работа №5

6.	Функции.	Основные	Текущий	Устный	опрос,	математический
	понятия.	Числовые		диктант,	самостоят	ельная работа.
	функции					
7.	Повторение и с	бобщение	Текущий	Устный	опрос,	математический
				диктант,	самостоят	ельная работа.
			Итоговый	Итоговая	контроль	ная работа

Алгебра, 9 класс

п/п	Тематические планируемые результаты	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
	планируемые результаты		1 mass arr)
			работ)
	(разделы /темы)		
1.	Числа и вычисления.	Текущий	Устный опрос, математический
	Действительные числа		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Уравнения и неравенства.	Текущий	Устный опрос, математический
	Уравнения с одной		диктант, самостоятельная работа.
	переменной	Тематический	Контрольная работа №2
3.	Уравнения и неравенства.	Текущий	Устный опрос, математический
	Системы уравнений		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №3
4.	Функции	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №4
5.	Уравнения и неравенства.	Текущий	Устный опрос, математический
	Неравенства		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №5
6.	Числовые	Текущий	Устный опрос, математический
	последовательности		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №6
			-
7.	Повторение, обобщение,	Текущий	Устный опрос, математический
	систематизация знаний	Итоговый	диктант, самостоятельная работа.

Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Оценка устных ответов обучающихся по алгебре и геометрии.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;

изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;

правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;

отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;

возможны одна — две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если

удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;

допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;

имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

не раскрыто основное содержание учебного материала;

обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Нормы оценок самостоятельной работы, математического диктанта выставляется с учетом верно решенных заданий:

оценка «5»: верно выполнено -от 90 до 100% задания.

оценка «4»: верно выполнено –от 66 до 89% задания.

оценка «3»: верно выполнено -от 50до 65% задания.

оценка «2»: верно выполнено менее 50% задания.

Нормы оценок контрольных работ

Алгебра, 7 класс

Контрольная работа № 1. Рациональные числа

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2 задания	3-4 задания	5 заданий

Контрольная работа №2 Алгебраические выражения.

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	3 задания	4-5заданий	6 заданий

Контрольная работа №3 Алгебраические выражения. Формулы сокращенного умножения

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2 задания	3-4(а,б) задания	5 заданий (1 пункт)

Контрольная работа №4 Линейные уравнения

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2 задания	3-4 задания	5 заданий

I/ a ===== -	Отметка «3»					«4»			«5»			
Количество заданий		задан				3-4 3a	дан	RN		5 за,	даний	[
Итоговая контролн	_											
Оценивание отдел					I -	T		-	T =	1.5	Tar	
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ИТОГО
балл	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	13
Максимальный ба.												
Перевод первичны		ІОВ В	отме			балль	ной		:		1	
	«2»			«3 >				« 4»			«5»	
****	0-4			5-7				8-10			11-1	.3
Алгебра, 8 класс												
Контрольная работ			іа и в	ычис.	пения		раті	ные кој	они	1 -		
Отметка		3»				<u>«4»</u>				«5»		
Количество заданий	á 2	задан	КИІ			3-4 _{3a}	дан	RN		5-6	задані	ий
Контрольная работ	га №2	Квад	цратн	ые ур	авнен	гия						
Отметка	- 1	3»	•			« 4»				«5»		
Количество заданий	й 1	задан	ие			2-3 за	дан	Я		4 3a,	дания	-
	•				1							
Контрольная работ			ени.	Квадр	атны		члеі	ł		«5»		
Отметка		3»			+	<u>~4»</u>	по				даний	<u></u>
Количество заданий	1 2	задан	Ки			3-4 3a	дан	KIY) 3a,	цаний	
Kournou usa nasa	To Mod	Л про	ก็กละ	100100	т проб	Στ.						
Контрольная работ Отметка		<u>Алге</u> 3»	ораи'	ıcckas	ı дрос Т	<u>ж</u> «4»				«5»		
Отметка Количество заданий		э» задан	ша			<u>«4»</u> 3 зада	11112				дания	
толичество задании	1 4	эадан	111/1			э зада	KIIII			- 3a,	ципия	
Контрольная рабоз	та №5	Hena	венст	Ba								
Отметка		3»	501101	. Du	T	«4»				«5»		
		задан	ия		+	3-4 3a	дан	RN			задані	 ий
количество запании	4 1 /					Ju	~~~					
	•											
Итоговая контроль	ьная ра	абота			T	<i>u</i> 4×				<i>"</i> 5		
Отметка	ьная ра	абота 3»				«4»				«5»	0.110.1111	
Итоговая контроль	ьная ра	абота				«4» 4 зада	ния				адани	
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная рабо	ьная ра «Д й З	абота 3» задан Числ	пия	ычисл		4 зада Дейс			е числ	5-6 з па	адани	
Итоговая контролн Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ	ьная ра «2 й 3 та №1	абота 3» задан Числ 3»	иия	ычисл		4 зада Дейс «4»	ГВИТ	ельные	е числ	5-6 3		ій
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная рабо	ьная ра «2 й 3 та №1	абота 3» задан Числ	иия	ычисл		4 зада Дейс	ГВИТ	ельные	е числ	5-6 3	адани	ій
Итоговая контролн Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ	ьная ра «З й З та №1 «З «З	абота 3» задан Числ 3» задан	иия а и ві		ения.	4 зада Дейс «4» 3-4 за	гвит	ельные	е числ	5-6 3		ій
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра «З й З та №1 «З й 2 та №2	абота 3» задан Числ 3» задан	иия а и ві		ения.	4 зада Дейс «4» 3-4 за	гвит	ельные	е числ	5-6 3		ій
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра («З (а З (а	абота 3» задан Числ 3» задан	иия а и ві ия нени		ения.	4 зада Дейс «4» 3-4 за	гвит дані	ельные ия й	е числ	5-6 3 1a («5») 5 3a,		тй
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ Отметка Контрольная работ Отметка	ыная ра «З й З та №1 «З й 2 та №2 «З й 2	абота 3» задан Числ 3» задан Урав 3» задан	иия а и ві ия нени	я с од	ной п	Дейс: «4» 3-4 за ереме «4»	гвит дані	ельные ия й	е числ	5-6 3 1a («5») 5 3a,	даний	тй
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	абота 3» задан Числ 3» задан Урав 3» задан Сист	иия а и ві ия нени	я с од	ной п	Дейс «4» 3-4 за ереме «4» 3-4а)	гвит дані	ельные ия й	е числ	5-6 3 1a (45) 5 3a, 4-5	даний	тй
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра («З (1) (1) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	абота 3» 3адан Числ 3» задан Урав 3» задан Сист 3»	а и в ия нени ия	я с од	ной п	Дейс «4» 3-4 за ереме «4» 3-4а)з	гвит данг нног задаг	ельныс ия й ния	е числ	5-6 3 1a (%5) 5 3a, (%5) 4-5 :	даний	і
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра («З (1) (1) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	абота 3» задан Числ 3» задан Урав 3» задан Сист	а и в ия нени ия	я с од	ной п	Дейс «4» 3-4 за ереме «4» 3-4а)	гвит данг нног задаг	ельныс ия й ния	е числ	5-6 3 1a (%5) 5 3a, (%5) 4-5 :	даний	і
Итоговая контроли Отметка Количество заданий Алгебра, 9 класс Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ Отметка Количество заданий Контрольная работ	ыная ра (4) (4) (5) (4) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	абота 3» задан Числ 3» задан Урав 3» задан Сист 3»	ия ия нени ия емы	я с од	ной п	Дейс «4» 3-4 за ереме «4» 3-4а)з	гвит данг нног задаг	ельныс ия й ния	е числ	5-6 3 1a (%5) 5 3a, (%5) 4-5 :	даний	і

Количество задания — 2 задания — 3 задания — 4-3 задании	Количество заданий	2 задания	3 задания	4-5 заданий
--	--------------------	-----------	-----------	-------------

Контрольная работа №5 Неравенства

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2 задания	3-4 задания	5(1 пункт) заданий

Контрольная работа №6 Числовые последовательности

Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2 задания	3-4 задания	5 заданий
Итогорая контролица	g pañora		

	- P		
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	3 задания	4 задания	5-6 заданий

График контрольных мероприятий.

Алгебра, 7 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		учебного года)
1.	Контрольная работа №1	2 неделя ноября
2.	Контрольная работа №2	3 неделя декабря
3.	Контрольная работа №3	3 неделя января
4.	Контрольная работа №4	2 неделя марта
5.	Контрольная работа №5	3 неделя мая
6.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Алгебра, 8 класс

	,	<u> </u>
$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	2 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	4 неделя ноября
3.	Контрольная работа №3	4 неделя декабря
4.	Контрольная работа №4	1 неделя февраля
5.	Контрольная работа №5	1 неделя апреля
6.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Алгебра, 9 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя сентября
2.	Контрольная работа №2	4 неделя октября
3.	Контрольная работа №3	1 неделя декабря
4.	Контрольная работа №4	4 неделя января
5.	Контрольная работа №5	1 неделя марта
6.	Контрольная работа №6	2 неделя апреля
7.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«Биология»

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Биология – наука о живой	Текущий	Устный опрос, биологический
	природе		диктант
2.	Методы изучения живой	Текущий	Устный опрос, тестирование,
	природы		практическая работа
3.	Организмы – тела живой	Текущий	Устный опрос, биологический
	природы		диктант, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
4.	Организмы и среда обитания	Текущий	Устный опрос, тестирование,
			практическая работа
5.	Природные сообщества	Текущий	Устный опрос, биологический
			диктант, практическая работа
6.	Живая природа и человек	Текущий	Устный опрос
		Тематический	Контрольная работа
7.	Резервное время.	Текущий	Беседа с элементами
	Повторение		повторения

6 класс

<u> Νο</u> \ <u>Νο</u> π\π	Тематические планируемые результаты (разделы /темы)	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)
1.	Растительный организм	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование
2.	Строение и многообразие покрытосеменных растений	Текущий	Устный опрос, биологический диктант, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
3.	Жизнедеятельность растительного организма	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование
		Тематический	Контрольная работа
4.	Резервное время. Повторение.	Текущий	Беседа с элементами повторения

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Систематические группы	Текущий	Устный опрос, практическая
	растений		работа, тестирование,
			биологический диктант, работа
			по карточкам
		Тематический	Контрольная работа
2.	Развитие растительного	Текущий	Устный опрос, биологический
	мира на Земле		диктант
3.	Растения в природных	Текущий	Устный опрос, тестирование
	сообществах		

4.	Растения и человек	Текущий	Устный опрос, тестирование
		Тематический	Контрольная работа
5.	Грибы. Лишайники.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Бактерии.		работа, биологический диктант,
			работа по карточкам
		Тематический	Контрольная работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
П/П	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Животный организм	Текущий	Устный опрос, практическая работа, биологический диктант, работа по карточкам
2.	Строение и жизнедеятельность	Текущий	Устный опрос, тестирование, практическая работа
	организма животного	Тематический	Контрольная работа
3.	Основные категории систематики животных	Текущий	Устный опрос, биологический диктант
4.	Одноклеточные животные – простейшие	Текущий	Устный опрос, тестирование, практическая работа
5.	Многоклеточные животные. Кишечнополостные.	Текущий	Устный опрос, практическая работа
6.	Плоские, круглые, кольчатые черви.	Текущий	Устный опрос, тестирование, практическая работа
7.	Членистоногие	Текущий	Устный опрос, биологический диктант, работа по карточкам, практическая работа
8.	Моллюски	Текущий	Устный опрос, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
9.	Хордовые	Тематический	Устный опрос, работа по карточкам
10.	Рыбы	Текущий	Устный опрос, биологический диктант, практическая работа
11.	Земноводные	Текущий	Устный опрос, работа по карточкам
12.	Пресмыкающиеся	Текущий	Устный опрос, тестирование
13.	Птицы	Текущий	Устный опрос, практическая работа, биологический диктант
14.	Млекопитающие	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
		Тематический	Контрольная работа
15.	Развитие животного мира на Земле	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование
16.	Животные в природных сообществах	Текущий	Устный опрос, биологический диктант
17.	Животные и человек	Текущий	Устный опрос, проектная работа
		Тематический	Контрольная работа

18.	Резервное время.	Текущий	Беседа с элементами
	Повторение.		повторения

$N_{\overline{o}}/N_{\overline{o}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
П/П	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Человек – биосоциальный вид	Текущий	Устный опрос, биологический диктант
2.	Структура организма человека	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
3.	Нейрогуморальная регуляция	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование, работа по карточкам
4.	Опора и движение	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
5.	Внутренняя среда организма	Текущий	Устный опрос, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
6.	Кровообращение	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование
7.	Дыхание	Текущий	Устный опрос, практическая работа, биологический диктант, работа по карточкам
8.	Питание и пищеварение	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
9.	Обмен веществ и превращение энергии	Текущий	Устный опрос, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
10.	Кожа	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
11.	Выделение	Текущий	Устный опрос, практическая работа, тестирование
12.	Размножение и развитие	Текущий	Устный опрос, практическая работа
		Тематический	Контрольная работа
13.	Органы чувств и сенсорные системы	Текущий	Устный опрос, практическая работа, работа по карточкам
14.	Поведение и психика	Текущий	Устный опрос, практическая работа, биологический диктант
15.	Человек и окружающая среда	Текущий	Устный опрос, беседа с элементами повторения
		Тематический	Контрольная работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ

Оценка устного ответа учащихся: Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и

примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.

- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.
 Отметка "4":
- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи. Отметка "3":
- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи. Отметка "2":
- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ:

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ:

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3":
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные и контрольные тесты:

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля.

Тест из 20 — 30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 91-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 75-90% максимального количества баллов;

оценка «З» - 50-74% максимального количества баллов;

оценка «2» - менее 50% максимального количества баллов.

3.График контрольных мероприятий.

5 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя января
2.	Контрольная работа №2	2 неделя мая

6 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя	
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)	
1.	Контрольная работа №1	4 неделя января	
3.	Контрольная работа №2	2 неделя мая	

7 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя января
2.	Контрольная работа №2	2 неделя марта
3.	Контрольная работа №3	2 неделя мая

8 класс

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия Сроки проведения (не	
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	2 неделя января
3.	Контрольная работа №3	3 неделя марта
4.	Контрольная работа №4	3 неделя мая

9 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия Сроки проведения (не	
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя ноября
2.	Контрольная работа №2	1 неделя февраля
3.	Контрольная работа №3	3 неделя марта
4.	Контрольная работа №4	3 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету Вероятность и статистика

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Представление данных.	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа

		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Описательная статистика.	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №2
3.	Случайная изменчивость.	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
4.	Введение в теорию	Текущий	Устный опрос, математический
	графов.		диктант, самостоятельная работа
5.	Вероятность и частота	Текущий	Устный опрос, математический
	случайного события.		диктант, самостоятельная работа
6.	Обобщение,	Текущий	Устный опрос, математический
	систематизация знаний.		диктант, самостоятельная работа

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Повторение курса 7	Текущий	Устный опрос, математический
	класса		диктант, самостоятельная работа.
2.	Описательная статистика.	Текущий	Устный опрос, математический
	Рассеивание данных		диктант, самостоятельная работа.
3.	Множества	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
4.	Вероятность случайного	Текущий	Устный опрос, математический
	события		диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
5.	Введение в теорию	Текущий	Устный опрос, математический
	графов	-	диктант, самостоятельная работа.
6.	Случайные события	Текущий	Устный опрос, математический
	-	-	диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2
7.	Обобщение,	Текущий	Устный опрос, математический
	систематизация знаний		диктант, самостоятельная работа.

9 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Повторение курса 8	Текущий	Устный опрос, математический
	класса		диктант, самостоятельная работа.
2.	Элементы	Текущий	Устный опрос, математический
	комбинаторики		диктант, самостоятельная работа.
3.	Геометрическая	Текущий	Устный опрос, математический
	вероятность		диктант, самостоятельная работа.
4.	Испытания Бернулли	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
5.	Случайная величина	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа.
6.	Обобщение, контроль	Итоговый	Итоговая контрольная работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Нормы оценок устного ответа:

оценка «5» выставляется, если учащийся:

- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал:
- дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;
- самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал;
- свободно устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи;
- уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач;
- рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию учителя.

оценка «4» выставляется, если учащийся:

- показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ;
- учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно; анализирует и обобщает теоретический материал;
- основные правила культуры устной речи;
- применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ;

оиенка «3» выставляется, если учащийся:

- демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала;
- применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу; допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений;
- выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала;
- дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом;
- использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ.

оценка «2» выставляется, если учащийся:

- не раскрыл основное содержание учебного материала в пределах поставленных вопросов;
- не умеет применять имеющиеся знания к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- допускает в ответе более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учащихся и учителя

Нормы оценок математического диктанта, самостоятельной работы выставляется с учетом верно решенных заданий:

оценка «5»: верно выполнено —от 90 до 100% задания. оценка «4»: верно выполнено —от 66 до 89% задания. оценка «3»: верно выполнено -от 50до 65% задания. оценка «2»: верно выполнено менее 50% задания.

Критерии оценивания контрольных работ

7 класс

Контрольная работа №1

Количество верно выполненных пунктов	0-4	5-7	8-10	11-13
Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5

Контрольная работа №2

Количество верно выполненных пунктов	0-4	5-6	7-8	9-11
Отметка по пятибалльной	2	3	4	5
шкале		4656	4100	

8 класс

Отметка «отлично» ставится, если безошибочно выполнены любые пять заданий из шести; отметка «хорошо» ставится за выполнение четырёх любых заданий, возможно, с одной вычислительной ошибкой при верном ходе рассуждений; отметка «удовлетворительно» — за выполнение трёх любых заданий, возможно, с вычислительной ошибкой.

9 класс

Отметка «отлично» ставится, если безошибочно выполнены любые пять заданий из шести; отметка «хорошо» ставится за выполнение четырёх любых заданий, возможно, с одной вычислительной ошибкой при верном ходе рассуждений; отметка «удовлетворительно» — за выполнение трёх любых заданий, возможно, с вычислительной ошибкой.

3. График контрольных мероприятий.

7 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	2 неделя января

8 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	4 неделя января
2.	Контрольная работа №2	2 неделя мая

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Итоговая контрольная работа	3 неделя апреля

Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету География

4. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

5 класс

	•		
$N_{\underline{o}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
	Входная контрольная	Стартовый	Контрольная работа
	работа		
1.	На какой Земле мы	Текущий	Устный опрос,
	живем		Практическая работа
	п	T. V	TV v
2.	Планета Земля	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
3.	План и карта	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
4.	Человек на Земле	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
5.	Литосфера – твердая	Текущий	Устный опрос,
	оболочка Земли		Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
		Тематический	Итоговая контрольная работа

№ \ № π\π	Тематические планируемые результаты (разделы /темы)	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)
	Входная контрольная работа	Стартовый	Контрольная работа
1.	Гидросфера	Текущий	Устный опрос, Практическая работа
2.	Атмосфера	Текущий	Устный опрос, Практическая работа Самостоятельная работа,
3.	Биосфера	Текущий	Устный опрос, Практическая работа Самостоятельная работа,

		Тематический	Контрольная работа
4.	Географическая оболочка	Текущий	Устный опрос, Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
		Тематический	Итоговая контрольная работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
	Ведение	Стартовый	Контрольная работа
1.	Население Земли	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
2.	Природа Земли	Текущий	Устный опрос,
		-	Практическая работа
			Самостоятельная работа,
3.	Природные комплексы и	Текущий	Устный опрос,
	регионы		Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
4.	Материки и страны	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
		Тематический	Итоговая контрольная работа

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
	Входная контрольная	Стартовый	Контрольная работа
	работа		
1.	Россия в мире	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
2.	Россияне	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
3.	Природа России	Текущий	Устный опрос,
		-	Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
4.	Природно-	Текущий	Устный опрос,
	хозяйственные зоны		Практическая работа

	России		Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
5.	Хозяйство Росии	Текущий	Устный опрос, Практическая работа Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
		Тематический	Итоговая контрольная работа

9 клас	<u></u>	In	I ~ ~ /
$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
Π/Π	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
	Входная контрольная	Стартовый	Контрольная работа
	работа		
1.	Регионы России	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
2.	Европейская Россия	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
3.	Азиатская Россия	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
4.	Заключение	Текущий	Устный опрос,
			Практическая работа
			Самостоятельная работа,
		Тематический	Контрольная работа
		Тематический	Итоговая контрольная работа

5. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Критерии оценки учебной деятельности по географии по ФГОС

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

При оценке знаний обучающихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Устный ответ.

Оценка	Критерии оценивания
«5»	Обучающийся:
	- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного
	материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и
	закономерностей, теорий, взаимосвязей;
	- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала;
	выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными

примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
- показывает хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

«4» Обучающийся:

- Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
- В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины
 - 1. Ответ самостоятельный;
 - 2. Наличие неточностей в изложении географического материала;
 - 3. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
 - 4. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;
 - 5. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;
 - 6. Понимание основных географических взаимосвязей;
 - 7. Знание карты и умение ей пользоваться;

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

«3» Обучающийся:

Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении

материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; несистематизированно, фрагментарно, Материал излагает последовательно; 3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки. 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении; 6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий; 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте; Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки. 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.); 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания; 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый; 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи. «2» Обучающийся: 1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; 2. Не делает выводов и обобщений. 3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу: 5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Примечание. По окончании устного ответа обучающегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других обучающихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка	Критерии оценивания
«5»	Обучающийся:
	- выполнил работу без ошибок и недочетов;
	- допустил не более одного недочета.
«4»	Ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:
	- не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
	- не более двух недочетов.
«3»	Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил:
	- не более двух грубых ошибок
	- не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочета
	- не более двух-трех негрубых ошибок

	- не более одной негрубой ошибки и трех недочетов
	Или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.
«2»	Обучающийся:
	- допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может
	быть выставлена оценка «3»;
	- если правильно выполнил менее половины работы.

Примечание.

- 1. Учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если обучающимся оригинально выполнена работа.
- 2. Оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

Количество вопросов в тесте	Время выполнения	Критерии оценивания
10 вопросов	10 – 15 минут	«5» - 10 правильных ответов
		«4» - 7 – 9 правильных ответов
		\ll 3» - 5 $-$ 6 правильных ответов
		«2» - менее 5 правильных ответов
20 вопросов	20-30 минут	\ll 5» - 18 $-$ 20 правильных ответов
		«4» - 14 – 17 правильных ответов
		«3» - 10 – 13 правильных ответов
		«2» - менее 10 правильных ответов
30 вопросов	30 – 40 минут	«5» - 27 – 30 правильных ответов
		«4» - 22 – 26 правильных ответов
		«3» - 15 – 21 правильных ответов
		«2» - менее 15 правильных ответов

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.

Оценка	Критерии оценивания	
«5»	Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с	
	соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работали	
	полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения	
	предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения	
	практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические	
	умения и навыки.	
	Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.	
	Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана	
	самими обучающимися.	
«4»	Практическая или самостоятельная работа выполнена обучающимися в полном	
	объеме и самостоятельно.	
	Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не	
	влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового	
	плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).	
	Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа,	
	таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников.	
	Работа показала знание основного теоретического материала и овладение	
	умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.	
	Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.	
«3»	Практическая работа выполнена и оформлена обучающимися с помощью учителя	

	или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу	
	обучающихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать	
	возможность доделать работу дома). Обучающиеся показали знания	
	теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной	
	работе с картами атласа, статистическими материала ми, географическими	
	инструментами.	
«2»	Выставляется в том случае, когда обучающиеся оказались не подготовленными к	
	выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать	
	правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено	
	плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.	
	Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных	
	обучающихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.	

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Оценка	Критерии оценивания	
«5»	правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в	
	определенной последовательности; соблюдение логики в описании или	
	характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное	
	выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности;	
	аккуратное оформление результатов работы	
« 4 »	правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в	
	использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов	
«3»	правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в	
	формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.	
«2»	неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются	
	существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.	

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочеты.

Грубыми считаются следующие ошибки:

- 1) незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- 2) незнание наименований единиц измерения;
- 3) неумение выделить в ответе главное;
- 4) неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;
- 5) неумение делать выводы и обобщения;
- 6) неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- 7) неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдения, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов;
- 8) неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- 9) нарушение техники безопасности;
- 10) небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- 1) неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного-двух из этих признаков второстепенными;
- 2) ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы (например, зависящие от расположения измерительных приборов, оптические и др.);

- 3) ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
- 4) ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточность графика (например, изменение угла наклона) и др.;
- 5) нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- 6) нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- 7) неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- 1) нерациональные приемы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, заданий;
- 2) ошибки в вычислениях;
- 3) небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
- 4) орфографические и пунктуационные ошибки.

Требования к выполнению практических работ в контурных картах.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

- Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу обучающийся ставит свою фамилию и класс.
- При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.
- В начале учебного года все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами, потому что навыки работы с контурными картами слабы, и обучающиеся делают ошибки.
- Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.
- Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
- Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.
- Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.
- При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации).
- Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

6. График контрольных мероприятий.

№ \ π\π	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 четверть 3 неделя

2.	Контрольная работа № 2	3 четверть 10 неделя
3.	Контрольная работа № 3	4 четверть 7 неделя

Практические работы

$\mathcal{N}_{\underline{o}}\setminus$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Практические работы №1(0,5+ 0,5 часа)	1 четверть 2-3 неделя
2.	Практические работы № 2(1 час)	2 четверть 1,3 неделя
3.	Практические работы № 3(1 час)	2 четверть 6 неделя
4.	Практические работы № 4(0,5+0,5 часа)	2 четверть 8-9 неделя
5.	Практические работы № 5(1 час)	4 четверть 3 неделя

6 класс

№	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	2 четверть 2 неделя
2.	Контрольная работа № 2	3 четверть 4 неделя
3.	Контрольная работа № 3	4 четверть 7 неделя

Практические работы

$N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Практические работы №1(0,5 часа)	1 четверть 5-6 неделя
2.	Практические работы № 1(0,5 часа)	2 четверть 1 неделя
3.	Практические работы № 2(0,5 часа)	2 четверть 4 неделя
4.	Практические работы № 2(0,5 часа)	3 четверть 8 неделя
5.	Практические работы № 3(0,5 часа)	4 четверть 3 неделя

7 класс

$N_{\underline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	1 четверть 2 неделя
2.	Контрольная работа № 1	3 четверть 2 неделя
3.	Контрольная работа № 2	4 четверть 5 неделя
4.	Контрольная работа №	4 четверть 7 неделя

Практические работы

$N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Практические работы №1	1 четверть
2.	Практические работы № 2	1-2 четверть
3.	Практические работы № 3	2 четверть
4.	Практические работы № 4	2 четверть
5.	Практические работы № 5	2-3 четверть
6	Практические работы № 6	3 четверть
7	Практические работы № 7	3 четверть
8	Практические работы № 8	3 четверть
9	Практические работы № 9	4 четверть

10	Практические работы № 10	4 четверть
11	Практические работы № 11	4 четверть
12	Практические работы № 12	4 четверть

$\mathcal{N}_{\underline{o}}\setminus$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 четверть 2 неделя
2.	Контрольная работа № 2	4 четверть 3 неделя

Практические работы

$N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Практические работы №1	1 четверть
2.	Практические работы № 2	1 четверть
3.	Практические работы № 3	1 четверть
4.	Практические работы № 4	1-2 четверть
5.	Практические работы № 5	2 четверть
6	Практические работы № 6	2 четверть
7	Практические работы № 7	3 четверть
8	Практические работы № 8	3 четверть
9	Практические работы № 9	4 четверть
10	Практические работы № 10	4 четверть

9 класс

$N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	1 четверть 4 неделя
2.	Контрольная работа № 2	2 четверть 8 неделя
3.	Контрольная работа № 3	3 четверть 10 неделя
4.	Контрольная работа № 4	4 четверть 5 неделя
	_	

Практические работы

№	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Практические работы №1	1 четверть
2.	Практические работы № 2	1 четверть
3.	Практические работы № 3	1 четверть
4.	Практические работы № 4	1-2 четверть
5.	Практические работы № 5	2 четверть
6	Практические работы № 6	3 четверть
7	Практические работы № 7	4 четверть
8	Практические работы № 8 (0,5ч)	4 четверть

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Геометрия 7 класс

$N_0 \backslash N_0$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Простейшие	Текущий	Устный опрос, математический
	геометрические фигуры и		диктант, самостоятельная работа
	их свойства. Измерение	Тематический	Контрольная работа №1
	геометрических величин		1
2.	Треугольники	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №2
			Контрольная работа № 3
3.	Параллельные прямые.	Текущий	Устный опрос, математический
	Сумма углов		диктант, самостоятельная работа
	треугольника	Тематический	Контрольная работа № 4
4.	Окружность и круг.	Текущий	Устный опрос, математический
	Геометрические		диктант, самостоятельная работа
	построения.	Тематический	Контрольная работа № 5
5.	Повторение, обобщение	Текущий	Устный опрос, математический
	знаний	-	диктант, самостоятельная работа
		Итоговый	Итоговая контрольная работа

Геометрия 8 класс

$N_0 \backslash N_0$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Четырехугольники	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Теорема Пифагора и	Текущий	Устный опрос, математический
	начала тригонометрии		диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №2
3.	Теорема Фалеса и	Текущий	Устный опрос, математический
	теорема о		диктант, самостоятельная работа
	пропорциональных	Тематический	Контрольная работа №3
	отрезках. Подобные		
	треугольники		
4.	Площадь. Нахождение	Текущий	Устный опрос, математический
	треугольников и		диктант, самостоятельная работа
	многоугольных фигур	Тематический	Контрольная работа №4
5.	Углы в окружности.	Текущий	Устный опрос, математический

	Вписанные и описанные		диктант, самостоятельная работа
	четырехугольники.	Тематический	Контрольная работа № 5
	Касательные к		
	окружности. Касание		
	окружностей.		
6.	Повторение, обобщение	Текущий	Устный опрос, математический
	знаний		диктант, самостоятельная работа
		Итоговый	Итоговая контрольная работа

Геометрия 9 класс

$N_{\underline{0}} \backslash N_{\underline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Тригонометрия. Теоремы	Текущий	Устный опрос, математический
	косинусов и синусов.		диктант, самостоятельная работа
	Решение треугольников.		72
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Преобразование подобия.	Текущий	Устный опрос, математический
	Метрические		диктант, самостоятельная работа
	соотношения в	Тематический	Контрольная работа №2
	окружности.		
3.	Векторы	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №3
4.	Декартовы координаты	Текущий	Устный опрос, математический
	на плоскости		диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №4
5.	Правильные	Текущий	Устный опрос, математический
	многоугольники. Длина		диктант, самостоятельная работа
	окружности и площадь		
	круга		
6.	Движения плоскости	Текущий	Устный опрос, математический
			диктант, самостоятельная работа
		Тематический	Контрольная работа №5
7.	Повторение, обобщение,	Текущий	Устный опрос, математический
	систематизация знаний.		диктант, самостоятельная работа
		Итоговый	Итоговая контрольная работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Оценка устных ответов обучающихся по геометрии.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;

- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если

- удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Нормы оценок самостоятельной работы, математического диктанта выставляется с учетом верно решенных заданий:

оценка «5»: верно выполнено –от 90 до 100% задания.

оценка «4»: верно выполнено –от 66 до 89% задания.

оценка «З»: верно выполнено -от 50до 65% задания.

оценка «2»: верно выполнено менее 50% задания.

Нормы оценок контрольных работ

Геометрия 7 класс

	Контрольная работа №1 по теме «Простейшие			
	геометрические фигуры и их свойства. Измерение			
	геометрических величин».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3-4	
	Контрольная рабо	та № 2 по теме «Треу	ГОЛЬНИКИ».	
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3-4	
	Контрольная рабо	та № 3 по теме «Прям	иоугольные	
	треугольники. Сос	этношения между сто	ронами и углами	
	треугольника».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3-4	
	Контрольная работа №4 по теме «Параллельные прямые.			
	Сумма углов треугольника».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3-4	
	Контрольная работа №5 по теме «Окружность и круг.			
	Геометрические п	остроения».		
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3-4	
Итоговая контрольная работа.				
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	3	4	5	

Геометрия 8 класс

	Контрольная работа № 1 по теме «Четырёхугольники».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	2	3	4-5	
	Контрольная работа У	№ 2 по теме «Теорема I	Пифагора и начала	
	тригонометрии».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	2	3	4	
	Контрольная работа У	№ 3 по теме «Подобны	е треугольники».	
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	1	2	3	
	Контрольная работа № 4 по теме «Площадь».			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	2	3	4-5	
	Контрольная работа № 5 по теме «Углы в окружности.			
	Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к			
	окружности. Касание	окружностей».		
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	2	3	4	
	Итоговая контрольная работа.			
Отметка	«3»	«4»	«5»	
Количество заданий	3	4	5-6	

Геометрия 9 класс

	Контрольная работа №1 по теме «Тригонометрия. Решение треугольников.		
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	1	2	3-4
	Контрольная работа М	№2 по теме «Преобразо	вание подобия.
	Метрические соотнош	цения в окружности»».	
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2	3	4
	Контрольная работа М	№3 по теме «Векторы».	
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	1	2	3-4
	Контрольная работа №4 по теме «Декартовы координаты на		
	плоскости».		
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2	№ 1, 2, 3(a)	3-4
	Контрольная работа М	№5 по теме «Правильны	е многоугольники.
	Длина окружности и і	площадь круга. Движен	ия плоскости».
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	2	№ 1,2и 3(два	3-4
		пункта)	
	Итоговая контрольная работа.		
Отметка	«3»	«4»	«5»
Количество заданий	3	4	5-6

3.График контрольных мероприятий.

Геометрия 7 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения
$\Pi \backslash \Pi$		(неделя месяца)
1.	Контрольная работа №1 по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин».	3 неделя октября
2.	Контрольная работа № 2 по теме «Треугольники»	1 неделя декабря
3.	Контрольная работа № 3 по теме «Прямоугольные треугольники. Соотношения между сторонами и углами треугольника»	3 неделя января
4.	Контрольная работа № 4 по теме «Параллельные прямые. Сумма углов треугольника»	2 неделя марта
5.	Контрольная работа № 5 по теме «Окружность и круг. Геометрические построения»	2 неделя мая
6.	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая

Геометрия 8 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения
п\п		(неделя месяца)
1.	Контрольная работа № 1 по теме	2 неделя октября

	«Четырехугольники»	
2.	Контрольная работа № 2по теме «Теорема	4 неделя ноября
	Пифагора и начала тригонометрии»	
3.	Контрольная работа № 3 по теме «Подобные	3 неделя декабря
	треугольники»	
4.	Контрольная работа № 4 по теме «Площадь»	3 неделя марта
5.	Контрольная работа № 5 по теме «Углы в	2 неделя мая
	окружности. Вписанные и описанные	
	четырехугольники. Касательные к окружности.	
	Касание окружностей»	
6.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Геометрия 9 класс

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения
п\п		(неделя месяца)
1.	Контрольная работа №1 по теме «Тригонометрия.	4 неделя октября
	Решение треугольников»	
2.	Контрольная работа № 2 по теме «Преобразование	2 неделя декабря
	подобия. Метрические соотношения в	
	окружности»	
3.	Контрольная работа № 3 по теме «Векторы»	4 неделя января
4.	Контрольная работа № 4 по теме «Декартовы	1 неделя марта
	координаты на плоскости»	
5.	Контрольная работа № 5 по теме «Правильные	1 неделя мая
	многоугольники. Длина окружности и площадь	
	круга. Движения плоскости».	
6.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету «Информатика» 7-9 классы

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\underline{o}} \backslash N_{\underline{o}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Цифровая грамотность		
1.1	Компьютер-универсальное	Текущий	устный опрос
	устройство обработки		
	данный		
1.2	Программы и данные	Текущий	устный опрос,
			практическая работа
1.3	Компьютерные сети	Текущий	устный опрос,
			практическая работа
2.	Теоретические основы		
	информатики		

2.1	Информация и	Текущий	устный опрос
	информационные процессы		
2.2	Представление информации	Текущий	устный опрос,
			самостоятельная работа,
			практическая работа
		Тематический	итоговая практическая работа
3.	Информационные		
	технологии		
3.1	Текстовые документы	Текущий	практическая работа
		Тематический	итоговая практическая работа
3.2	Компьютерная графика	Текущий	практическая работа
		Тематический	итоговая практическая работа
3.3	Мультимедийные	Текущий	практическая работа
	презентации	Тематический	итоговая практическая работа

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Теоретические основы информатики		
1.1	Системы счисления	Текущий	устный опрос
		Тематический	контрольная работа
1.2	Элементы математической	Текущий	устный опрос,
	логики		самостоятельная работа
		Тематический	контрольная работа
2.	Алгоритмы и программирование		
2.1	Исполнители и алгоритмы.	Текущий	устный опрос,
	Алгоритмические		самостоятельная работа,
	конструкции.		практическая работа
		Тематический	контрольная работа
2.2	Языки программирования	Текущий	устный опрос
		Тематический	итоговая практическая работа
2.3	Анализ алгоритмов	Текущий	практическая работа

	•		
$N_{\overline{o}} \setminus N_{\overline{o}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Цифровая грамотность		
1.1	Глобальная сеть Интернет и	Текущий	устный опрос,
	стратегии безопасного		практическая работа
	поведения в ней		
1.2	Работа в информационном	Текущий	устный опрос,
	пространстве		практическая работа
		Тематический	контрольная работа
2.	Теоретические основы		
	информатики		

2.1	Моделирование как метод	Текущий	устный опрос,
	познания		самостоятельная работа,
			практическая работа
		Тематический	контрольная работа
3.	Алгоритмы и		
	программирование		
3.1	Разработка алгоритмов и	Текущий	практическая работа
	программ	Тематический	итоговая практическая работа
3.2	Управление	Текущий	устный опрос,
			практическая работа
4.	Информационные		
	технологии		
4.1	Электронные таблицы	Текущий	самостоятельная работа,
			практическая работа
		Тематический	итоговая практическая работа
4.1	Информационные	Текущий	Устный опрос
	технологии в современном		_
	обществе		

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой и учебником. При проверке усвоения материала необходимо выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки ЗУН учащихся по информатике являются устный опрос, письменная контрольная работа, самостоятельная работа, тестирование, практическая работа на компьютерах и зачеты (в старших классах).
- 3. При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

Ошибкой считается погрешность, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями и (или) умениями, указанными в программе.

Недочетами считаются погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения, например, неаккуратная запись, небрежное выполнение блок-схемы и т. п.

4. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ за теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически и логически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи по программированию считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнен алгоритм решения, решение записано последовательно, аккуратно и синтаксически верно по правилам какого-либо языка или системы программирования.

Практическая работа на компьютере считается безупречной, если учащийся самостоятельно или с незначительной помощью учителя выполнил все этапы решения задачи на компьютере, и был получен верный ответ или иное требуемое представление задания.

- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросах, а также при самостоятельной работе на компьютере, проводится по пятибалльной системе, т.е. за ответ выставляется одна из отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком уровне владения информационными технологиями учащимся, за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им основных заданий.

Оценивание устных ответов учащихся

Оценка	ставится, если учащийся:
5	- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном
(высокий	программой и учебником;
уровень)	- изложил материал грамотным языком в определенной логической
	последовательности, точно используя математическую и
	специализированную терминологию и символику;
	- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные
	чертежи и графики, сопутствующие ответу;
	- показал умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации при
	выполнении практического задания;
	- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих
	вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе
	умений и навыков;
	- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.
4	- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие
(достаточный	логического и информационного содержания ответа;
уровень)	- нет определенной логической последовательности, неточно
уровень)	используется математическая и специализированная терминология и
	символика;
	- допущены один-два недочета при освещении основного содержания
	ответа, исправленные по замечанию учителя;
	- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении
	второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по
	замечанию или вопросу учителя.
3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
(средний	показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или
уровень)	допущены ошибки в определении понятий, использовании
уровень)	терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов учителя;
	- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при
	выполнении практического задания, но выполнил задания
	обязательного уровня сложности по данной теме,
	- при знании теоретического материала выявлена недостаточная
	сформированность основных умений и навыков.
2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
(начальный	- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или
уровень или	наиболее важной части учебного материала,
уровень или критичный	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
уровень)	терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не
уровспв)	исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя;
	- ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого

учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка самостоятельных и проверочных работ по теоретическому курсу

	нка самостоятельных и проверочных расот по теоретическому курсу
Оценка	ставится, если:
5	- работа выполнена полностью;
(высокий	- при решении задач сделан перевод единиц всех физических величин
уровень)	в "СИ", все необходимые данные занесены в условие, правильно
	выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие
	решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно
	записаны исходные формулы, записана формула для конечного
	расчета, проведены математические расчеты и дан полный ответ;
	- на теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ
	литературным языком с соблюдением технической терминологии в
	определенной логической последовательности, учащийся приводит
	новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее
	изученным материалом по курсу информатики, а также с материалом,
	усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в
	новой ситуации;
	- учащийся обнаруживает верное понимание сущности
	рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает
	точное определение и истолкование основных понятий, законов,
	теорий, а также правильное определение величин, их единиц и
	способов измерения.
4	- работа выполнена полностью или не менее чем на 80% от объема
(достаточный	задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;
уровень)	- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет
	вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в
	изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей,
	выводах и решении задач;
	- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой
	ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным
	материалом и с материалом, усвоенным при изучении других
3	предметов.
	- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части
(средний	составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены
уровень)	существенные неточности;
	- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
	- умеет применять полученные знания при решении простых задач с
	использованием готовых формул, но затрудняется при решении
	качественных задач и сложных количественных задач, требующих
	преобразования формул.
2	- работа в основном или полностью не выполнена (объем
с (начальный	выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
уровень или	- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание
уровень или критичный	изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать
уровень)	количественные и качественные задачи.
уровспв)	коли всетьенные и калественные задали.

Для письменных работ учащихся по алгоритмизации и программированию

Оценка	ставится, если:
5	- работа выполнена полностью;
(высокий	- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических

`	
уровень)	выкладках решения нет пробелов и ошибок;
	- в тексте программы нет синтаксических ошибок (возможны одна-две
	различные неточности, описки, не являющиеся следствием незнания
	или непонимания учебного материала).
4	- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения
(достаточный	недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось
уровень)	специальным объектом проверки);
	- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках,
	чертежах блок-схем или тексте программы.
3	- допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в
(средний	выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет
уровень)	обязательными умениями по проверяемой теме.
,	1 1
2	- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не
(начальный	владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере;
уровень или	- работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний
критичный	и умений по проверяемой теме.
уровень)	

Практическая работа на компьютере

Оценка	ставится, если:
5	- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на
(высокий	компьютере;
уровень)	- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное
	требуемое представление результата работы.
4	- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось
(достаточный	недостаточное владение навыками работы с компьютером в рамках
уровень)	поставленной задачи;
	- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85%), допущено
	не более трех ошибок;
	- работа выполнена полностью, но использованы наименее
	оптимальные подходы к решению поставленной задачи.
3	- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок,
(средний	но учащийся владеет основными навыками работы на компьютере,
уровень)	требуемыми для решения поставленной задачи.
2	- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не
(начальный	владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на
уровень или	компьютере или значительная часть работы выполнена не
критичный	самостоятельно;
уровень)	- работа показала полное отсутствие у учащихся обязательных знаний
	и навыков практической работы на компьютере по проверяемой теме.

Тест оценивается следующим образом

- «5» 86-100% правильных ответов на вопросы;
- «4» 71-85% правильных ответов на вопросы;
- «3» 51-70% правильных ответов на вопросы;
- «2» 0-50% правильных ответов на вопросы.

Перечень ошибок

Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, правил, основных положений теории, приёмов составления алгоритмов.
 - 2. Неумение выделять в ответе главное.

- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения блок-схем алгоритмов, неправильно сформулированные вопросы задачи или неверное объяснение хода её решения, незнание приёмов решения задач, аналогичных ранее решённых в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения, неверное применение операторов в программах, их незнание.
 - 4. Неумение читать программы, алгоритмы, блок-схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе компьютер, запустить программу, отладить её, получить результаты и объяснить их.
 - 6. Небрежное отношение к компьютеру.
 - 7. Нарушение требований правил безопасного труда при работе на компьютере.

Негрубые ошибки

- 1. Неточность формулировок, определений, понятий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия; ошибки синтаксического характера.
 - 2. Пропуск или неточное написание тестов в операторах ввода-вывода.
 - 3. Нерациональный выбор решения задачи.

Недочёты

- 1. Нерациональные записи в алгоритмах, преобразований и решений задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
 - 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
 - 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
 - 5. Орфографические и пунктуационные ошибки.

3. График контрольных мероприятий.

эл рафик контрольных мероприятий.		
№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
7 класс		
1.	Представление информации (Контрольная работа)	1 неделя февраля
2.	Текстовые документы (Практическая работа)	2 неделя марта
3.	Компьютерная графика (Практическая работа)	3 неделя апреля
4.	Компьютерные презентации (Практическая работа)	3 неделя мая
8 класс		
2.	Системы счисления (Контрольная работа)	2 неделя октября
3.	Элементы математической логики (Контрольная	1 неделя декабря
	работа)	
4.	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические	2 неделя февраля
	конструкции	
5.	Язык программирования (Практическая работа)	4 неделя апреля
9 класс		
2.	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного	2 неделя октября
	поведения в ней, работа в информационном	
	пространстве (Контрольная работа)	
3.	Моделирование как метод познания (Контрольная	2 неделя декабря
	работа)	
4.	Разработка алгоритмов и программ (Практическая	4 неделя января
	работа)	
5.	Электронные таблицы (Практическая работа)	2 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«История»

2. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

5 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Древний Египет	Текущий	Устный опрос, тестирование
2.	Древний Китай	Текущий	Устный опрос, тестирование
3.	Греческие полисы	Текущий	Устный опрос, тестирование
4.	Македонские завоевания. Эллинизм	Текущий	Устный опрос, тестирование
5.	Поздняя Римская республика. Гражданские войны	Текущий	Устный опрос, тестирование
6.	Культура Древнего Рима	Текущий	Устный опрос, тестирование
7.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная работа

6 класс

\ <u>\\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Тематические планируемые результаты (разделы /темы)	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)
1.	Культура средневековой Европы	Текущий	Устный опрос, тестирование
2.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, тестирование
3.	Русь в середине XII – начале XIII в.	Текущий	Устный опрос, тестирование
	THI B.	Тематический	Устный опрос, тестирование
4.	Формирование единого Русского государства в XV	Текущий	Устный опрос, тестирование
5.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Реформация и	Текущий	Устный опрос, тестирование
	Контрреформация в Европе		
2.	Европейская культура в	Текущий	Устный опрос, тестирование
	раннее Новое время		
3.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная
			работа
4.	Россия в XVI в.	Текущий	Устный опрос, тестирование

5.	Россия в XVII в.	Текущий	Устный опрос, тестирование
6.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная
			работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Государства Европы в XVIII	Текущий	Устный опрос, тестирование
	В.		
2.	Французская революция	Текущий	Устный опрос, тестирование
	конца XVIII в.		
3.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная
			работа
4.	Россия в эпоху	Текущий	Устный опрос, тестирование
	преобразований Петра I		
5.	Россия в 1760-1790-х гг.	Текущий	Устный опрос, тестирование
	Правление Екатерины II и		
	Павла І		
6.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная
			работа

9 класс

<u>No</u> \N <u>o</u> π\π	Тематические планируемые результаты (разделы /темы)	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)
1.	Политическое развитие европейских стран в 1815-1840-е гг.	Текущий	Устный опрос, тестирование
2.	Народ Африки в XIX – начале XX в.	Текущий	Устный опрос, тестирование
3.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная работа
4.	Культурное пространство империи в первой половине XIX в.	Текущий	Устный опрос, тестирование
5.	Этнокультурный облик империи	Текущий	Устный опрос, тестирование
6.	Обобщение	Текущий	Устный опрос, контрольная работа
7.	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	Текущий	Устный опрос, тестирование
8.	Итоговое повторение	Текущий	Устный опрос, тестирование

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ

Оценка устного ответа учащихся: Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и

примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.

- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.
 Отметка "4":
- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи. Отметка "3":
- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи. Отметка "2":
- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ:

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ:

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2. допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3":
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные и контрольные тесты:

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля.

Тест из 20 — 30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 91-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 75-90% максимального количества баллов;

3. График контрольных мероприятий.

5 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1 «Древний Египет»	4 неделя сентября
2.	Контрольная работа №2 «Древний Китай»	6 неделя октября
3.	Контрольная работа №3 «Греческие полисы»	8 неделя октября
4.	Контрольная работа №4 «Македонские	10 неделя ноября
	завоевания. Эллинизм»	
5.	Контрольная работа №5 «Поздняя Римская	2 неделя апреля
	республика. Гражданские войны»	
6.	Контрольная работа №6 «Культура Древнего	4 неделя апреля
	Рима»	
7.	Контрольная работа №7 «Обобщение»	3 неделя мая

6 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1 «Культура	5 неделя сентября
	средневековой Европы»	
2.	Контрольная работа №2 «Обобщение»	4 неделя октября
3.	Контрольная работа №3 «Русь в середине XII	5 неделя ноября
	— начале XIII в.»	
4.	Контрольная работа №4 «Формирование	2 неделя февраля
	единого Русского государства в XV в.»	
5.	Контрольная работа №5 «Обобщение»	3 неделя мая

7 класс

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1 «Реформация и	4 неделя сентября
	Контрреформация в Европе»	
2.	Контрольная работа №2 «Европейская культура	2 неделя октября
	в раннее Новое время»	
3.	Контрольная работа №3 «Обобщение»	3 неделя ноября
4.	Контрольная работа №4 «Россия в XVI в.»	2 неделя декабря
5.	Контрольная работа №5 «Россия в XVII в.»	2 неделя марта
6.	Контрольная работа №6 «Обобщение»	3 неделя мая

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1 «Государства Европы в XVIII в.»	2 неделя сентября
2.	Контрольная работа №2 «Французская революция конца XVIII в.»	3 неделя октября
3.	Контрольная работа №3 «Обобщение»	2 неделя ноября

4.	Контрольная работа №4 «Россия в эпоху	1 неделя декабря
	преобразований Петра I»	
5.	Контрольная работа №5 «Россия в 1760-1790-х	3 неделя марта
	гг. Правление Екатерины II и Павла I»	_
6.	Контрольная работа №6 «Обобщение»	3 неделя мая

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1 «Политическое	1 неделя сентября
	развитие европейских стран в 1815—1840-е гг»	
2.	Контрольная работа №2 «Народы Африки в	3 неделя сентября
	XIX — начале XX в.»	
3.	Контрольная работа №3 «Обобщение»	2 неделя октября
4.	Контрольная работа №4 «Культурное	1 неделя ноября
	пространство империи в первой половине XIX	
	B.»	
5.	Контрольная работа №5 «Этнокультурный	4 неделя ноября
	облик империи»	
6.	Контрольная работа №6 «Обобщение»	1 неделя февраля
7.	Контрольная работа №7 «Великая	3 неделя марта
	Отечественная война 1941—1945 гг.»	
8.	Контрольная работа №8 «Итоговое	3 неделя мая
	повторение»	

Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету «Литература»

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}} \setminus \mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Тематические планируемые	Этап онтроля	Способ оценки (виды и
п\п	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Мифология	Текущий Тематический	Устный опрос
2.	Фольклор	Стартовый, тематический.	Входная контрольная работа, устный опрос.
3.	Литература первой половины XIX века	Тематический	Устный опрос
4.	Литература второй половины XIX века.	Тематический	Устный опрос, письменный опрос
5.	Литература XIX-XX веков.	Текущий, тематический	Устный опрос, письменный опрос, сочинение
6.	Литература XX–XXI веков.	Текущий, тематический. Итоговый	Устный опрос, письменный опрос. Итоговая контрольная работа
7.	Зарубежная литература.	Текущий, тематический	Устный опрос, письменный опрос,

сочинение.

6 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап	Способ оценки (виды и	
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)	контроля	формы работ)	
1.	Античная литература	Текущий, тематический	Устный опрос	
2.	Фольклор	Текущий, тематический	Устный опрос	
3.	Древнерусская литература	Текущий, тематический	Устный опрос, тестирование	
4.	Литература первой половины XIX века	Текущий, тематический	Устный опрос, письменный контроль;	
5.	Литература второй половины XIX века	Текущий, тематический	Устный опрос, письменный контроль.	
6.	Литература XX века	Текущий, тематический	Устный опрос, тест.	
7.	Зарубежная литература	Текущий, тематический	Устный опрос, тест.	

7 класс

		1	1	
$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап	Способ оценки (виды и	
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)	контроля	формы работ)	
1.	Древнерусская литература	Текущий,	Устный опрос,	
		тематический	письменный опрос	
2.		Текущий,	Устный опрос,	
	Литература первой половины XIX	тематический	письменный опрос,	
	века		сочинение	
3.	_	Текущий,	Устный опрос,	
	Литература второй половины XIX	тематический,	письменный опрос,	
	века	итоговый	итоговая контрольная	
			работа	
4.	Литература конца XIX — начала	Текущий,	Устный опрос,	
	XX века	тематический	письменный опрос	
5.	Литература первой половины XX	Текущий,	Устный опрос,	
	века	тематический	письменный опрос,	
			сочинение	
6.	Литература второй половины XX	Текущий,	Устный опрос,	
	века	тематический,	письменный опрос,	
		итоговый	итоговая контрольная	
			работа	
7.	Зарубежная литература	Текущий,	Устный опрос,	
	1 31	тематический	письменный опрос	
	L	1	1	

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Древнерусская литература.	Текущий,	Устный опрос
	Житийная литература	тематический	
2.	Литература XVIII века.	Текущий,	Устный опрос
		тематический	
3.	Литература первой половины	Текущий,	Устный опрос, тестирование.
	XIX века.	тематический	Практическая работа.
			Сочинение.
4.	Литература второй половины	Текущий,	Устный опрос, письменный
	XIX века.	Тематический.	опрос. Итоговая контрольная
		Итоговый	работа
5.	Литература первой половины	Текущий,	Устный опрос. Практическая
	ХХ века.	тематический	работа
6.	Литература второй половины XX	Текущий,	Устный опрос, письменный
	века	Тематический.	опрос. Итоговая контрольная
		Итоговый	работа (сочинение)
7.	Зарубежная литература	Текущий,	Устный опрос
		тематический	

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п\п	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1	Древнерусская литература.	Текущий,	Устный опрос
		тематический	
2	Литература XVIII века.	Текущий,	Устный опрос
		тематический	
3	Литература первой половины XIX	Текущий,	Устный опрос,
	века.	тематический,	практические работы,
		итоговый	контрольные работы
			(сочинения)
4	Зарубежная литература.	Текущий,	Устный опрос. Итоговая
		тематический,	контрольная работа
		итоговый	

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию и отдельные оценочные процедуры

Выставление отметок за промежуточную аттестацию осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Вурнарская СОШ №2» Вурнарского муниципального округа Чувашской Республики, утвержденным приказом по школе 25.01. 2023 г. №15-ОД.

Критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по литературе

І. Нормы оценивания устной работы по литературе

Общие требования к устному ответу по литературе

- 1. Соответствие ответа формулировке темы.
- 2. Содержательность, глубина и полнота ответа. Достоверность излагаемого материала. Хорошее знание текста художественного произведения.
 - 3. Аргументированность, логичность и композиционная стройность ответа.
 - 4. Достаточный интеллектуально-культурный и научно-теоретический уровень

ответа.

- 5. Умение воспринимать художественное произведение как факт искусства слова. Знание и понимание основных закономерностей и проблем развития литературы, умение анализировать содержание и форму художественных произведений.
 - 6. Грамотная, богатая, точная и выразительная речь.

При оценке устных ответов учитель руководствуется следующими основными критериями в пределах программы данного класса:

- знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения;
 - умение объяснить взаимосвязь событий, характер и поступки героев;
- понимание роли художественных средств в раскрытии идейноэстетического содержания изученного произведения;
- знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно;
- умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи;
- уметь владеть монологической литературной речью, логически и последовательно отвечать на поставленный вопрос, бегло, правильно и выразительно читать художественный текст.

Критерии оценивания устного ответа:

Высокий уровень (Отметка «5») оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно - эстетического содержания произведения; умение пользоваться теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов, раскрывать связь произведения с эпохой (9—11 кл.); свободное владение монологической литературной речью.

Повышенный уровень (Отметка «4») оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться основными теоретико-литературными знаниями и навыками при анализе прочитанных произведений; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошее владение монологической литературной речью. Допускается одна-две неточности в ответе.

Базовый уровень (Отметка «З») оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании и понимании текста изучаемого произведения; умении объяснить взаимосвязь основных событий, характеры и поступки героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-художественного содержания произведения; о знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведений; об ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведения для подтверждения своих выводов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения нормам, установленным для данного класса.

Низкий уровень (Отметка «2») оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно - эстетического содержания произведения; незнание элементарных теоретиколитературных понятий; слабое владение монологической литературной речью и техникой

чтения, бедность выразительных средств языка.

2.Сообщение. Критерии:

Высокий уровень (Отметка «5») оценивается сообщение, соответствующий критериям:

- 1. Соответствие содержания заявленной теме
- 2. Умение логично и последовательно излагать материалы доклада.
- 3. Свободное владение материалом, умение ответить на вопросы по теме сообщения.
 - 4. Свободное владение монологической литературной речью.
 - 5. Наличие презентации, схем, таблиц, иллюстраций и т.д.

Повышенный уровень (Отметка «4») оценивается сообщение, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Базовый уровень (Отметка «3») ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений темы сообщения, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в изложении фактов; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно, допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого, не владеет монологической речью.

Низкий уровень (Отметка «2») ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части излагаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

3.Пересказ текста (подробный, выборочный, сжатый от другого лица, художественный)

Критерии:

Высокий уровень (Отметка «5») ставится, если содержание работы полностью соответствует теме и заданию;

- -фактические ошибки отсутствуют;
- -содержание излагается последовательно;
- -работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления;
 - -достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

Повышенный уровень (Отметка «4») ставится, если содержание работы в основном соответствует теме и заданию (имеются незначительные отклонения от темы); содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей; лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен; стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.

Базовый уровень (Отметка «3») ставится, если в работе допущены существенные отклонения от темы и задания; работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные последовательности изложения; допущены отдельные нарушения последовательности изложения; беден словарь И однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление; стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

Низкий уровень (Отметка «2») ставится, если работа не соответствует теме и заданию; допущено много фактических неточностей; нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану; крайне беден словарь, часты случаи неправильного словоупотребления; нарушено стилевое единство текста.

4. Выразительное чтение наизусть

Критерии выразительного чтения	Баллы
Правильная постановка логического ударения	1

	Соблюдение пауз	1
	Правильный выбор темпа	1
٠		
	Ссоблюдение нужной интонации	1
•		
	Безошибочное чтение	1

- «5» высокий уровень 5 баллов (выполнены правильно все требования);
- «4» повышенный уровень 3-4 балла (не соблюдены 1-2 требования);
- «3» базовый уровень 2 балла (допущены ошибки по трем требованиям);
- «2» низкий уровень менее 2 баллов (допущены ошибки более, чем по трем требованиям).

5.Инсценирование

	Критерии	Баллы
	Выразительная игра.	1
	Четкость произношения слов.	1
•	D. C	
	Выбор костюмов	
	Музыкальное сопровождение.	1
	Самостоятельность выполнения задания.	1

II. Нормы оценивания письменных работ по литературе

1. Сочинение (сочинение, развернутый ответ на проблемный вопрос, характеристика героя, отзыв и др.);

создание оригинального произведения (поучения, наставления, сказки, былины, частушки, рассказы, стихотворения);

- 2. Тестирование;
- 3. Контрольная работа;
- 4. Проект;
- 5. Создание иллюстраций, их презентация и защита;
- 6. Составление таблиц.
- 1. Сочинение

Объем сочинений должен быть примерно таким: в 5 классе — 1 —1,5 тетрадные страницы, в 6 классе—1,5—2, в 7 классе —2—2,5, в 8 классе —2,5—3, в 9 классе —3—4 Сочинение по литературе оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речь, вторая — за грамотность.

В основу оценки сочинений по литературе должны быть положены следующие главные критерии в пределах программы данного класса:

-правильное понимание темы, глубина и полнота ее раскрытия, верная передача фактов, правильное объяснение событий и поведения героев, исходя из идейнотематического содержания произведения, доказательность основных положений, привлечение материала, важного и существенного для раскрытия темы, умение делать выводы и обобщения, точность в цитатах и умение включать их в текст сочинения; наличие плана в обучающих сочинениях; соразмерность частей сочинения, логичность связей и переходов между ними;

-точность и богатство лексики, умение пользоваться изобразительными средствами

языка.

Оценка за грамотность сочинения выставляется в соответствии с «Критериями оценивания учащихся по русскому языку».

Высокий уровень (Отметка «5») ставится за сочинение: глубоко и аргументированно раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, об умении целенаправленно анализировать материал, делать выводы и обобщения; стройное по композиции, логичное и последовательное в изложении мыслей; написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию. Допускается незначительная неточность в содержании, один-два речевых недочета.

Повышенный уровень (Отметка «4») ставится за сочинение:

- -достаточно полно и убедительно раскрывающее тему, обнаруживающее хорошее знание литературного материала и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;
 - -логичное и последовательное изложение содержания;
- -написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию. Допускаются две-три неточности в содержании, незначительные отклонения от темы, а также не более трех-четырех речевых недочетов.

Базовый уровень (Отметка «3») ставится за сочинение, в котором:

- -в главном и основном раскрывается тема, в целом дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;
- -материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения в последовательности выражения мыслей;
 - -обнаруживается владение основами письменной речи;
- -в работе имеется не более четырех недочетов в содержании и пяти речевых недочетов.

Низкий уровень (Отметка «2») ставится за сочинение, которое:

- -не раскрывает тему, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путаного пересказа отдельных событий, без выводов и обобщений, или из общих положений, не опирающихся на текст;
- -характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями;
 - -отличается бедностью словаря, наличием грубых речевых ошибок.
 - 2. Тестирование

Высокий уровень (Отметка «5») Выполнено 90-100% заданий теста.

Повышенный уровень (Отметка «4») Выполнено 70-89% заданий теста.

Базовый уровень (Отметка «3») Выполнено 50-69% заданий теста.

Низкий уровень (Отметка «2» Выполнено менее 50% заданий теста.

3. Контрольная работа (состоит из теста и краткого ответа на один из проблемных вопросов (по выбору ученика).

Высокий уровень (Отметка «5») ставится за правильное выполнение 100% заданий тестовой части. и ответ на один из проблемных вопросов, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения, стройный по композиции, логичный и последовательный в изложении мыслей; написанный правильным литературным языком и стилистически соответствующий содержанию.

Повышенный уровень (Отметка «4»)ставится за правильное выполнение 90% заданий тестовой части и ответ на один из проблемных вопросов, достаточно полно и убедительно раскрывающий тему, обнаруживающий хорошее знание литературного материала, а также делать выводы и обобщения; логичное и последовательное изложение содержания; написанный правильным литературным языком, стилистически

соответствующий содержанию. Допускаются две-три неточности в содержании, незначительные отклонения от темы, а также не более трех-четырех речевых недочетов.

Базовый уровень (Отметка «3») ставится за правильное выполнение 65%- 90% заданий тестовой части.

Низкий уровень (Отметка «2») ставится за правильное выполнение менее 65% заданий тестовой части.

<u>Оценка метапредметных результатов</u> предполагает оценку универсальных учебных действий учащихся, таких умственных действий, которые направлены на анализ своей познавательной деятельности и управление ею. Она может проводиться в ходе различных процедур, однако основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

4.Проект

Критерии

Предметные результаты (максимальное значение – 3 баллов)

- 1.Знание основных терминов и фактического материала по теме проекта
- 2.Знание существующих точек зрения (подходов) к проблеме и способов ее решения
 - 3.Знание источников информации

Метапредметные результаты (максимальное значение –7баллов)

- 1. Умение выделять проблему и обосновывать ее актуальность
- 2. Умение формулировать цель, задачи
- 3. Умение сравнивать, сопоставлять, обобщать и делать выводы
- 4.Умение выявлять причинно-следственные связи, приводить аргументы и иллюстрировать примерами
- 5.Умение соотнести полученный результат (конечный продукт) с поставленной целью
 - 6. Умение находить требуемую информацию в различных источниках
 - 7.Владение грамотной, эмоциональной и свободной речью

Таблица перевода оценки индивидуального проекта

Уровень	%	Баллы	Отметка
3 – высокий	90-100%	9-10	5
2 -повышенный	66-89%	баллов	4
1 – базовый	50 -65 %	7-8 баллов	3
0-ниже среднего	Менее 50%	5-6 баллов	2
		4 и менее баллов	

5. Создание иллюстраций, их презентация и защита

Критерии	Баллы
Красочность. Эстетическое оформление	1
Соответствие рисунка содержанию произведения	1
Можно ли понять сказку по иллюстрациям без предварительного	1
чтения	
Самостоятельность выполнения задания	1
Качество презентации и защиты иллюстрации	1

- «5» высокий уровень 5 баллов (выполнены правильно все требования);
- «4» повышенный уровень 3-4 балла (не соблюдены 1-2 требования);
- «3» базовый уровень 2 балла (допущены ошибки по трем требованиям);
- «2» низкий уровень менее 2 баллов (допущены ошибки более, чем по трем требованиям).
 - 6. Составление таблиц

Критерии

Критерии	Баллы
Правильность заполнения	1

Полнота раскрытия материала	1
Наличие вывода	1
Эстетичность оформления	1
Самостоятельность выполнения задания	1

- «5» высокий уровень 5 баллов (выполнены правильно все требования);
- «4» повышенный уровень 3-4 балла (не соблюдены 1-2 требования);
- «3» базовый уровень 2 балла (допущены ошибки по трем требованиям);
- «2» низкий уровень менее 2 баллов (допущены ошибки более, чем по трем требованиям).

Таким образом, <u>система контроля и оценки становится регулятором отношений школьника и учебной среды, а ученик превращается в равноправного участника процесса обучения</u>. Он не только готов, он стремится к проверке своих знаний, к установлению того, чего он достиг, что ему еще предстоит преодолеть.

3. График контрольных мероприятий.

5 класс

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения		
1.	Входная контрольная работа	5 неделя		
2.	Контрольная работа по теме «Литература и жизнь»	16 неделя		
2.	Контрольная работа по теме «Образы детства в литературных произведениях»	32 неделя		

6 класс

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольная работа	6 неделя
2.	Итоговая контрольная работа	32 неделя

7 класс

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
	Итоговая контрольная работа (по литературе XIX века.	18 неделя
1.	Литература и история: изображение в литературе	
	исторических событий).	
2.	Итоговая контрольная работа (по литературе XX -	30 неделя
	началу XXI веков. Тема взаимоотношения поколений,	
	становления человека, выбора им жизненного пути в	
	художественной литературе).	

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Итоговая контрольная работа (по литературе второй половины XIX века).	19 неделя
2.	Итоговая контрольная работа по теме «Литература о Великой Отечественной войне».	27 неделя

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольная работа по лирике А.С.Пушкина.	16 неделя
2.	Контрольная работа по лирике по творчеству М.Ю.Лермонтова.	25 неделя
3.	Контрольная работа по творчеству Н.В.Гоголя	29 неделяя
4.	Итоговая контрольная работа за год	33 неделя

Оценка предметных результатов по учебному предмету

Математика 5-6 классы

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Математика 5 класс

№ \ № Π\Π	Тематические планируемые результаты	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)					
1.	(разделы /темы) Натуральные числа. Действия с натуральными	Стартовый	Входная контрольная работа					
	числами.	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.					
		Тематический	Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3					
2.	Наглядная геометрия. Линии на плоскости.	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа Практическая работа «Построение узора из окружностей» Практическая работа «Построение углов»					
3.	Osympony vo mosty	Тематический	Контрольная работа № 4					
3.	Обыкновенные дроби	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.					
		Тематический	Контрольная работа № 5 Контрольная работа № 6 Контрольная работа № 7					
4.	Наглядная геометрия. Многоугольники	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа Практическая работа «Построение					

			прямоугольника»
		Тематический	Контрольная работа № 8
5.	Десятичные дроби	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа № 9 Контрольная работа № 10 Контрольная работа № 11
6.	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа Практическая работа «Развертка куба»
		Тематический	Контрольная работа № 12
7.	Повторение и обобщение	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
		Итоговый	Итоговая контрольная работа

Математика 6 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п/п	планируемые результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Натуральные числа	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
3.	Дроби	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2 Контрольная работа № 3
4.	Наглядная геометрия. Симметрия	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа практическая работа «Отношение длины окружности к диаметру» практическая работа «Осевая симметрия»
5.	Выражения с буквами	Текущий	Устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа.
6.	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	Текущий	Устный опрос, самостоятельная работа практическая работа

			«Площадь круга»
7.	Положительные и	Текущий	Устный опрос,
	отрицательные числа		математический диктант,
			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2
			Контрольная работа № 3
8.	Представление данных	Текущий	Устный опрос,
			математический диктант,
			самостоятельная работа
			Практическая работа
			«Построение диаграмм»
9.	Наглядная геометрия.	Текущий	Устный опрос,
	Фигуры в пространстве		математический диктант,
			самостоятельная работа
			Практическая работа
			«Создание моделей
			пространственных фигур»
		Тематический	Контрольная работа № 7
10.	Повторение, обобщение	Текущий	Устный опрос,
			самостоятельная работа
		Итоговый	Итоговая контрольная
			работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Оценка устных ответов обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если

- удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после

замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Нормы оценок самостоятельной работы, математического диктанта, практической работы выставляется с учетом верно решенных заданий:

оценка «5»: верно выполнено –от 90 до 100% задания.

оценка «4»: верно выполнено –от 66 до 89% задания.

оценка «3»: верно выполнено -от 50до 65% задания.

оценка «2»: верно выполнено менее 50% задания.

Нормы оценок контрольных работ

Математика 5 класс

Критерии оценивания входной контрольной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	итого
задания															
балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	18

Максимальный балл за выполнение работы — 18.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале:

оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
баллы	0-4	5-7	8-11	12-18

Критерий оценивания итоговой контрольной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	итого
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	------	------	------	-------

задания															
балл	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	17

Максимальный балл за выполнение работы — 17.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале:

_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
оценка	«2»	«3»	«4»	«5»			
баллы	0-4	5-7	8-11	12-17			

	Контрольная работа сравнение и округле					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
	Контрольная раб	ота № 2 по теме «У	имножение и деление			
		натуральных чисе				
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2	3	№1, 2, 3, 4а или 4б			
	Контрольная работа	№ 3 по теме «Дели	ители и кратные».			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5-6			
	Контрольная работа № 4 по теме «Линии на плоскости».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3-4	5	6			
	Контрольная работа сравнение обыкнове знаменателями».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
	Контрольная работа сравнение обыкнове		кение, вычитание и ными знаменателями».			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5-6			
	Контрольная работа	№ 8 по теме «Мно	гоугольники».			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			

	Контрольная работа № 9 по теме «Сложение, вычитание, сравнение и округление десятичных дробей».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
		№ 10 по теме «Умно на натуральные числа»				
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
	Контрольная работа десятичных дробей»	№ 11 по теме «Умно	ожение и деление			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	2-3	4	5			
Контрольная работа № 12 по теме «Тела и фигуры в пространстве».						
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3-4	5-6	6 заданий и 7(a) или 7(б)			

Математика 6 класс

Критерии оценивания итоговой контрольной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	итого
задания												
балл	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	13

Максимальный балл за выполнение работы — 13.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале:

оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
баллы	0-3	4-7	8-10	11-13

	Контрольная работа Л		ые числа».			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3	4-5	6-7			
	Контроль	ная работа № 2 по теме	« Дроби».			
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3	4	5-6			
	Контрольная работа № 3 по теме «Отношение. Пропорция.					
	Процент»					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3	4-5	6-7			
	Контрольная работа М		е выражения.			
	Формулы».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3-4	5	6-7			

	Контрольная работа № 5 по теме «Целые числа».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	4-5	6-7	8-9			
	Контрольная работа № 6 по теме «Рациональные числа».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3-5	6-7	8-9			
	Контрольная работа № 7 по теме «Фигуры в пространстве».					
Отметка	«3»	«4»	«5»			
Количество заданий	3-4	5	6-7			

3.График контрольных мероприятий

Математика 5 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения
п/п		(неделя месяца)
1.	Входная контрольная работа	3 неделя сентября
2.	Контрольная работа № 1 по теме «Сложение, вычитание,	1 неделя октября
	сравнение и округление натуральных чисел»	
3.	Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление	3 неделя октября
	натуральных чисел».	
4.	Контрольная работа № 3 по теме «Делители и кратные»	2 неделя ноября
5.	Контрольная работа № 4 по теме «Линии на плоскости»	4 неделя ноября
6.	Контрольная работа № 5 по теме «Сложение, вычитание	4 неделя декабря
	и сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми	
	знаменателями».	
7.	Контрольная работа № 6 по теме «Сложение, вычитание	3 неделя января
	и сравнение обыкновенных дробей с разными	
	знаменателями».	
8.	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление	2 неделя февраля
	обыкновенных дробей».	
9.	Контрольная работа № 8 по теме «Многоугольники».	4 неделя февраля
10.	Контрольная работа № 9 по теме «Сложение, вычитание,	3 неделя марта
	сравнение и округление десятичных дробей».	
11.	Контрольная работа № 10 по теме «Умножение и деление	1 неделя апреля
	десятичных дробей на натуральные числа».	
12.	Контрольная работа № 11 по теме «Умножение и деление	4 неделя апреля
	десятичных дробей».	
13.	Контрольная работа № 12 по теме «Тела и фигуры в	2 неделя мая
	пространстве».	
14.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Математика 6 класс

$N_{\underline{o}} \setminus N_{\underline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения
п\п		(неделя месяца)
1.	Контрольная работа №1 по теме «Натуральные числа»	2 неделя октября
2.	Контрольная работа № 2 по теме «Дроби»	4 неделя ноября

3.	Контрольная работа № 3 по теме «Отношение.	3 неделя декабря
	Пропорция. Процент»	
4.	Контрольная работа № 4 по теме «Буквенные выражения.	4 неделя января
	Формулы».	
5.	Контрольная работа № 5 по теме «Целые числа».	4 неделя февраля
6.	Контрольная работа № 6 по теме «Рациональные числа».	1 неделя апреля
7.	Контрольная работа № 7 по теме «Фигуры в	4 неделя апреля
	пространстве»	
8.	Итоговая контрольная работа	4 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«Обществознание»

6 класс

7. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п\п	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Человек в системе	Тематический	Тестирование
	общественных отношений		
2.	Политическая жизнь	Тематический	Контрольная работа
3.	Повторение	Итоговый	Итоговая контрольная работа

8. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Все виды контрольно-оценочных работ по обществознанию оцениваются в процентном отношении к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Оценивание контрольных работ по обществознанию в 6-9 классах осуществляется в соответствии со шкалой ФИПИ.

«5»	«4»	«3»	«2»
Высокий	Выше среднего	Средний уровень	Низкий уровень
уровень			
87%-100%	64% - 86%	39% - 63%	Менее 38%

3. График контрольных мероприятий.

$N_{\underline{o}} \setminus J$	№ Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	3 неделя января
3.	Итоговая контрольная работа	2 неделя мая

7 класс

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их

формирования и способов оценки

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Социальные нормы	Тематический	Контрольная работа
2.	Правоотношения	Тематический	Контрольная работа
3.	Повторение	Итоговый	Итоговая контрольная работа

^{2.} Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Все виды контрольно-оценочных работ по обществознанию оцениваются в процентном отношении к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Оценивание контрольных работ по обществознанию в 6-9 классах осуществляется в соответствии со шкалой ФИПИ.

«5»	« 4 »	«3»	«2»
Высокий	Выше среднего	Средний уровень	Низкий уровень
уровень			
87%-100%	64% - 86%	39% - 63%	Менее 38%

3. График контрольных мероприятий.

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	3 неделя января
3.	Итоговая контрольная работа	2 неделя мая

8 класс

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		формы работ)
	(разделы /темы)		
1.	Экономика	Тематический	Контрольная работа
2.	Религия	Тематический	Контрольная работа
3.	Повторение	Итоговый	Итоговая контрольная
			работа

^{2.} Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Все виды контрольно-оценочных работ по обществознанию оцениваются в процентном отношении к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Оценивание контрольных работ по обществознанию в 6-9 классах осуществляется в соответствии со шкалой ФИПИ.

«5»	«4»	«3»	«2»
Высокий	Выше среднего	Средний уровень	Низкий уровень
уровень			
87%-100%	64% - 86%	39% - 63%	Менее 38%

3. График контрольных мероприятий.

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	3 неделя января
3.	Итоговая контрольная работа	2 неделя мая

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п/п	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Основы конституционного строя России	Тематический	Контрольная работа
2.	Социальные статусы и роли	Тематический	Контрольная работа
3.	Повторение	Итоговый	Итоговая контрольная работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Все виды контрольно-оценочных работ по обществознанию оцениваются в процентном отношении к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Оценивание контрольных работ по обществознанию в 6-9 классах осуществляется в соответствии со шкалой ФИПИ.

«5»	« 4 »	«3»	«2»
Высокий	Выше среднего	Средний уровень	Низкий уровень
уровень			
87%-100%	64% - 86%	39% - 63%	Менее 38%

3. График контрольных мероприятий.

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Контрольная работа №1	3 неделя октября
2.	Контрольная работа №2	3 неделя января
3.	Итоговая контрольная работа	2 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«ОДНКНР»

5-6 класс

9. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{o}} \setminus N_{\overline{o}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Россия — наша Родина	Диагностический	Входная контрольная работа

2.	Православие в России	Текущий	Устный опрос, самостоятельная
			работа, проектная работа,
			практическая работа и т. д.
		Тематический	Контрольная работа №1
3.	Православные праздники	Тематический	Устный опрос, самостоятельная
			работа, проектная работа,
			практическая работа и т
4.	Христианская семья и её	Тематический	Проектная работа
	ценности		

10. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Оценивание результатов обучения по ОДНКНР

В контроле уровня достижения обучающихся по курсу «ОДНКНР» применяется три вида оценивания: стартовая диагностика, текущее оценивание, тесно связанное с процессом обучения, и итоговое оценивание.

Стартовая диагностика основывается на результатах мониторинга общей готовности к изучению предмета в школе и результатах оценки их готовности к изучению данного курса.

Показатели «предметной» готовности к изучению данного курса основываются на показателях ожидаемой подготовки.

Итоговое оценивание происходит в конце обучения и проводится в форме накопленной оценки, а также в формах сбора данных (в том числе - с помощью итоговых тестов) или демонстрации примеров применения полученных знаний и освоенных способов деятельности; возможна также любая комбинация этих форм.

Итоговое оценивание строится на принципах:

- раздельной оценки достижения базового уровня требований к подготовке, связанного с таким показателем достижения планируемых результатов, как *«учащиеся могут выполнить самостоятельно и уверенно»* и повышенных уровней подготовки, связанных с таким показателем достижения планируемых результатов, как *«учащиеся могут выполнить самостоятельно или с помощью взрослых и/или сверстников»*;
- оценивания методом «сложения», который предполагает использование системы дополнительного поощрения учащихся за превышение базового уровня требований;
- кумулятивной (накопительной) оценки;
- открытости и реалистичности норм и критериев;
- гибкости норм и критериев;
- признания права обучающегося на ошибку, реализуемого в итоговом оценивании через систему норм оценивания;
- признания права обучающегося на *досдачу* имеющихся пробелов в части базовых требований и при желании на *пересдачу* итоговой работы с целью подтверждения более высоких уровней учебных достижений.

С целью проведения текущего оценивания используются следующие методы оценивания. Наблюдение - метод сбора первичной информации путем непосредственной регистрации учителем наличия заранее выделенных им показателей какого-либо аспекта деятельности всего класса или одного ученика. Для фиксации результатов наблюдения обычно используются специальные формы (листы наблюдения), в которых в процессе наблюдения необходимо поставить условный знак (например, «К»). В зависимости от педагогической задачи листы наблюдений могут быть именными (при наблюдении за деятельностью определенного ученика) или аспектными (при оценке сформированности

данного аспекта деятельности у всего класса). И используются иные инструменты (линейка достижений, памятка и др.).

Для оценивания сформированности и индивидуального прогресса в развитии многих навыков учения, используется метод наблюдений для изучения и фиксации следующих аспектов.

- *Приобретение знаний* (фиксируется увеличение запаса фактов, идей, слов; умение узнавать

знакомое).

- *Понимание* (фиксируется умение ухватывать смысл, обсуждать и интерпретировать изученное).
- *Применение* (фиксируется способность использовать изученное на практике или в иных

целях).

- *Анализ* (фиксируется умение вычленять знания или идеи, выделять отдельные компоненты,

видеть связи, искать уникальные черты).

- *Синтез* (фиксируется умение комбинировать, воссоздавать, развивать, создавать новое).
- *Оценка* (фиксируется умение выдвигать суждения или заключения на основе выбранных

критериев, стандартов, условий).

- Диалектичность мышления (фиксируется умение рассматривать объект/явление/суждение и т.п. с разных точек зрения, понимать обе позиции, приводить аргументы, принимая возможность существование иной точки зрения).
- *Метазнание* (фиксируется умение анализировать свой и чужой мыслительный процесс,

задумываться о процессе познания).

Пользуясь методом наблюдений, фиксируются и оцениваются многие аспекты формирования социальных навыков, например:

способность принимать ответственность;

способность уважать других;

умение сотрудничать;

умение участвовать в выработке общего решения;

способность разрешать конфликты;

способность приспосабливаться к выполнению различных ролей при работе в группе.

11. График контрольных мероприятий.

$N_{\overline{o}}\backslash N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Входная контрольная работа	3 неделя октября
2.	Текущая	2 неделя февраля
3.	Итоговая	3 неделя апреля

Особенности оценки предметных результатов по учебному предмету «Русский язык»

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п\п	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Общие сведения о языке	Стартовый	Входная контрольная
			работа
2.	Язык и речь	Текущий	Устный опрос
3.	Текст	Текущий	Практические работы,
			изложение.
4.	Фонетика. Графика. Орфоэпия	Текущий	Практические работы,
			сочинение.
5.	Орфография	Текущий	Проверочная работа
6.	Лексикология	Тематический.	Сочинение, контрольная
			работа.
7.	Морфемика. Орфография	Тематический.	Изложение, контрольная
			работа.
8.	Морфология. Культура речи.	Тематический.	Практические работы.
	Орфография		
9.	Имя существительное	Тематический.	Изложение, практические
			работы, контрольная
			работа.
10.	Имя прилагательное	Тематический.	Сочинение, практикум,
			контрольная работа
11.	Глагол	Тематический.	Сочинение, практикумы,
			итоговая контрольная
			работа.
12.	Синтаксис. Культура речи.	Тематический.	Практикум, сочинение,
	Пунктуация		изложение, практические
			работы, итоговая
			контрольная работа.

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Общие сведения о языке	Текущий	Устный опрос
2.	Язык и речь	Текущий	Практическая работа
3.	Текст	Текущий	Практические работы
4.	Функциональные разновидности	Текущий,	Контрольная работа,
	языка	тематический	устный опрос
5.		Текущий,	Практическая работа
	Лексикология. Культура речи	тематический	контрольная работа,
			сочинение.
6.	Словообразование. Культура	Текущий,	Практические работы,
	речи. Орфография	тематический	контрольная работа,
			сочинение
7.	Имя существительное	Текущий,	Практические работы,
		тематический	контрольная работа,
			сочинение.
8.	Имя прилагательное	Текущий,	Сочинение, изложение,
		тематический	контрольная работа.
9.	Имя числительное	Текущий,	Практикум контрольная
		тематический	работа.
10.	Местоимение	Текущий,	Сочинение, изложение,

		тематический	практикум.
11.	Глагол	Текущий,	Сочинения, изложение,
		тематический	Практические работы,
			контрольная работа.
12.	Повторение пройденного	Текущий,	Практические работы,
		тематический	итоговая контрольная
			работа.

	класс	Ι ~	
$N_{\overline{0}} \setminus N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
П/П	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Общие сведения о языке	Текущий, тематический.	Устный опрос
2.	Язык и речь	Диагностическ ий, текущий	Устный опрос Контрольная работа Сочинение
3.	Текст	Текущий, тематический.	Устный опрос Практические работы. Сочинение-рассуждение.
4.	Функциональные разновидности языка	Текущий, тематический.	Устный опрос Сочинение.
5.	Система языка	Текущий, тематический.	Устный опрос
6.	Морфология. Культура речи	Текущий, тематический.	Устный опрос
7.	Причастие	Текущий, тематический.	Устный опрос Практические работы. Контрольная работа Сочинение/изложение
8.	Деепричастие	Текущий, тематический.	Устный опрос Практические работы. Контрольная работа Сочинение-описание.
9.	Наречие	Текущий, тематический.	Устный опрос Практические работы. Контрольная работа
10.	Слова категории состояния	Текущий, тематический.	Устный опрос
11.	Служебные части речи	Текущий, тематический.	Устный опрос
12.	Предлог	Текущий, тематический.	Устный опрос Практические работы.
13.	Союз	Текущий, тематический.	Практические работы.
14.	Частица	Текущий,	Устный опрос, практические работы,

		тематический.	контрольная работа.
15.	Междометия и звукоподражательные слова	Текущий, тематический.	Устный опрос, практические работы.
16.	Повторение пройденного	Текущий, итоговый	Итоговая контрольная работа

<u>No</u> \No	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
п\п 1.	результаты (разделы /темы) Общие сведения о языке	Текущий	формы работ) Устный опрос
2.	Язык и речь	Текущий тематический.	Устный опрос, практическая работа
3.	Текст	Текущий тематический.	Практические работы, сочинение.
4.	Функциональные разновидности языка	Текущий тематический.	Практические работы
5.	Система языка Синтаксис. Культура речи. Пунктуация	Текущий тематический.	Практические работы, сочинение.
6.	Словосочетание	Текущий тематический.	Практические работы, контрольная работа.
7.	Предложение	Текущий тематический.	Практические работы, сочинение, изложение, контрольная работа.
8.	Повторение пройденного	Текущий, итоговый	Устный опрос, итоговая контрольная работа.

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и
$\Pi \backslash \Pi$	результаты (разделы /темы)		формы работ)
1.	Общие сведения о языке	Текущий	Устный опрос
2.	Язык и речь	Диагностическ	Контрольная работа.
	-	ий	
3.	Текст	Текущий,	Практикумы, сжатое
		тематический.	изложение.
4.	Функциональные разновидности	Текущий,	Практикумы, сочинение-
	языка	тематический.	рассуждение.
5.	Синтаксис. Культура речи.	Текущий,	Практикумы, сочинение-
	Пунктуация	тематический.	рассуждение, контрольная
	Сложносочинённое предложение		работа.
6.	Сложноподчинённое	Текущий,	Практикумы, сочинение-
	предложение	тематический.	рассуждение, контрольная
			работа
7.	Бессоюзное сложное	Текущий,	Практикумы, сжатое

	предложение	тематический.	изложение, тесты.
8.	Сложные предложения с	Текущий,	Вид контроля:
	разными видами союзной и	тематический.	тематический.
	бессоюзной связи		Форма контроля:
			практикумы, тесты.
9.	Прямая и косвенная речь	Текущий,	Практикум, тест.
		тематический.	
10.	Повторение пройденного	Итоговый	Итоговая контрольная
			работа

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию и отдельные оценочные процедуры.

Критерии выставления отметок за отдельные оценочные процедуры Оценка устных ответов учащихся

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учащихся по русскому языку. Развернутый ответ ученика должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями: 1) полнота и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа.

<u>Оценка «5»</u> ставится, если ученик: 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

<u>Оценка «4»</u> ставится, если ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

<u>Оценка «З»</u> ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

<u>Оценка «2»</u> ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Оценка диктантов

<u>Диктант</u> – одна из основных форм проверки орфографической и пунктуационной грамотности.

Для диктантов целесообразно использовать связные тексты, которые должны отвечать нормам современного литературного языка, быть доступными по содержанию учащимся данного класса.

Объем диктанта устанавливается: для 5 класса — 90-100 слов, для 6 класса — 100-110, для 7 — 110-120, для 8 — 120-150, для 9 — 150-170 слов. (При подсчете слов учитываются

как самостоятельные так и служебные слова.)

<u>Контрольный словарный диктант</u> проверяет усвоение слов с непроверяемыми и труднопроверяемыми орфограммами. Он может состоять из следующего количества слов: для 5 класса – 15-20, для 6 класса – 20-25 слов, для 7 класса -25-30, для 8 класса – 30-35, для 9 класса – 35-40 слов.

Диктант, имеющий целью проверку подготовки учащихся по определенной теме, должен включать основные орфограммы или пунктограммы этой темы, а также обеспечивать выявление прочности ранее приобретенных навыков. Итоговые диктанты, проводимые в конце четверти и года, проверяют подготовку учащихся, как правило, по всем изученным темам.

Для контрольных диктантов следует подбирать такие тексты, в которых изучаемые в данной теме орфограммы и пунктограммы были бы представлены не менее 2-3 случаями. Из изученных ранее орфограмм и пунктограмм включаются основные: они должны быть представлены 1-3 случаями. В целом количество проверяемых орфограмм не должно превышать в 5 классе -12 различных орфограмм и 2-3 пунктограммы, в 6 классе -16 различных орфограмм и 3-4 пунктограммы, в 7 классе -20 различных орфограмм и 4-5 пунктограмм, в 8 классе -24 различных орфограмм и 10 пунктограмм, в 9 классе -24 различных орфограмм и 15 пунктограмм.

В текст контрольных диктантов могут включаться только те вновь изученные орфограммы, которые в достаточной мере закреплялись (не менее чем на 2-3 предыдущих уроках).

В диктантах должно быть в 5 классе – не более 5 слов, в 6-7 классах – не более 7 слов, в 8-9 классах – не более 10 различных слов с непроверяемыми и труднопроверяемыми написаниями, правописанию которых ученики специально обучались.

До конца первой четверти (а в 5 классе – до конца первого полугодия) сохраняется объем текста, рекомендованный для предыдущего класса.

При оценке диктанта исправляются, но не учитываются орфографические и пунктуационные ошибки:

- 1) В переносе слов;
- 2) На правила, которые не включены в школьную программу;
- 3) На еще не изученные правила;
- 4) В словах с непроверяемыми написаниями, над которыми не проводилась специальная работа;
- 5) В передаче авторской пунктуации.

Исправляются, но не учитываются описки, неправильные написания, искажающие звуковой облик слова, например: «рапотает» (вместо работает), «дулпо» (вместо дупло), «мемля» (вместо земля).

При оценке диктантов важно также учитывать характер ошибки. Среди ошибок следует выделять негрубые, то есть не имеющие существенного значения для характеристики грамотности. При подсчете ошибок две негрубые считаются за одну. К негрубым относятся ошибки:

- 1) В исключениях из правил;
- 2) В написании большой буквы в составных собственных наименованиях;
- 3) В случаях слитного и раздельного написания приставок в наречиях, образованных от существительных с предлогами, правописание которых не регулируется правилами;

- 4) В случаях раздельного и слитного написания «не» с прилагательными и причастиями, выступающими в роли сказуемого;
- 5) В написании ы и и после приставок;
- 6) В случаях трудного различия не и ни (Куда он только не обращался! Куда он ни обращался, никто не мог дать ему ответ. Никто иной не ...; не кто иной как; ничто иное не...; не что иное как и др.);
- 7) В собственных именах нерусского происхождения;
- 8) В случаях, когда вместо одного знака препинания поставлен другой;
- 9) В пропуске одного из сочетающихся знаков препинания или в нарушении их последовательности.

Необходимо учитывать также повторяемость и однотипность ошибок. Если ошибка повторяется в одном и том же слове или в корне однокоренных слов, то она считается за одну ошибку.

Однотипными считаются ошибки на одно правило, если условия выбора правильного написания заключены в грамматических (в армии, в роще; колют, борются) в фонетических (пирожок, сверчок) особенностях данного слова.

Не считаются однотипными ошибками на такое правило, в котором для выяснения правильного написания одного слова требуется подобрать другое (опорное) слово или его форму (вода – воды, рот – ротик, грустный – грустить, резкий – резок).

Первые три однотипные ошибки считаются за одну ошибку, каждая следующая подобная ошибка учитывается как самостоятельная.

Примечание. Если в одном непроверяемом слове допущены 2 и более ошибок, то все они считаются за одну ошибку.

При наличии в контрольном диктанте более 5 поправок (исправление неверного написания на верное) оценка снижается на 1 балл. Отличная оценка не выставляется при наличии 3-х и более исправлений.

Диктант оценивается одной отметкой.

<u>Оценка «5»</u> выставляется за безошибочную работу, а также при наличии в ней одной негрубой орфографической или одной негрубой пунктуационной ошибки.

<u>Оценка «4»</u> выставляется при наличии в диктанте двух орфографических и двух пунктуационных ошибок, или 1 орфографической и 3-х пунктуационных ошибок или 4-х пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. Оценка «4» может выставляться при 3-х орфографических ошибках, если среди них есть однотипные.

Оценка «З» выставляется за диктант, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. В 4 классе допускается выставление оценки «З» за диктант при 5 орфографических и 4-х пунктуационных ошибках. Оценка «З» может быть поставлена также при наличии 6 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки.

<u>Оценка «2»</u> выставляется за диктант, в котором допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок.

При некоторой вариативности количества ошибок, учитываемых при выставлении оценки за диктант, следует принимать во внимание предел, превышение которого не позволяет выставлять данную оценку. Таким пределом является <u>для оценки «4» 2</u>

орфографические ошибки, для оценки «3» - 4 орфографические ошибки (для 5 класса — 5 орфографических ошибок), для оценки «2» - 7 орфографических ошибок.

В комплексной контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического) задания, выставляются 2 оценки за каждый вид работы.

При оценке выполнения дополнительных заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

<u>Оценка «5»</u> ставится, если ученик выполнил все задания верно.

<u>Оценка «4»</u> ставится, если ученик выполнил правильно не менее ³/₄ задания.

<u>Оценка «3»</u> ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заданий.

<u>Оценка «2</u>» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

Примечание. Орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, учитываются при выведении оценки за диктант. При оценке контрольного словарного диктанта рекомендуется руководствоваться следующим:

Оценка «5» ставится за диктант, в котором нет ошибок.

Оценка «4» ставится за диктант, в котором ученик допустил 1-2 ошибки.

<u>Оценка «З»</u> ставится за диктант, в котором допущено 3-4 ошибки.

<u>Оценка «2»</u> ставится за диктант, в котором допущено до 7 ошибок.

Оценка сочинений и изложений

Сочинения и изложения — основные формы проверки умения правильно и последовательно излагать мысли, уровня речевой подготовки учащихся.

Сочинения и изложения в 5-8 классах проводятся в соответствии с требованиями раздела программы «Развития навыков связной речи».

Примерный объем текста для подробного изложения: в 5 классе -100-150 слов, в 6 классе -150-200 слов, в 7 классе -200-2500, в 8 классе -250-350, в 9 классе -350-450 слов.

Объем текстов итоговых контрольных подробных изложений в 8 и 9 классов может быть увеличен на 50 слов в связи с тем, что на таких уроках не проводится подготовительная работа.

Рекомендуется следующий примерный объем классных сочинений: в 5 классе -0.5-1.0 страницы, в 6 классе -1.0-1.5, в 7 классе -1.5-2.0, в 8 классе -2.0-3.0, в 9 классе -3.0-4.0. Экзаменационное сочинение -3-5 листов, медальная работа -4-5 листов.

К указанному объему сочинений учитель должен относиться как к примерному, так как объем ученического сочинения зависит от многих обстоятельств, в частности от стиля и жанра сочинения, от почерка.

С помощью сочинений и изложений проверяются: 1) умение раскрывать тему; 2) умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания; 3) соблюдение языковых норм и правил правописания.

Любое сочинение и изложение оценивается двумя отметками: первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т.е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Обе оценки считаются оценками по русскому языку, за исключением случаев, когда проводится работа, проверяющая знания учащихся по литературе. В этом случае первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Содержание сочинения и изложения оценивается по следующим критериям:

соответствие работы ученика теме и основной мысли;

полнота раскрытия темы;

правильность фактического материала;

последовательность изложения.

При оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:

Разнообразие словаря и грамматического строя речи;

Стилевое единство и выразительность речи;

Число речевых недочетов.

Грамотность оценивается по числу допущенных учеником ошибок – орфографических, пунктуационных и грамматических.

Оценка «5»

- 1. Содержание работы полностью соответствует теме
- 2. Фактические ошибки отсутствуют.
- 3. Содержание излагается последовательно.
- 4. Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления.
- 5. Достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

В целом в работе допускается 1 недочет в содержании и 1-2 речевых недочета.

Грамотность: допускается 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.

Оценка «4»

- 1.Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы).
- 2. Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности.
- 3. Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
- 4. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен.
- 5. Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью.

В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3 – 4 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки.

Оценка «3»

- 1. В работе допущены существенные отклонения от темы.
- 2. Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности.
- 3. Допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
- 4. Беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление.
- 5. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

В целом в работе допускается не более 4 недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок (в 5 классе – 5 орфографических и 4 пунктуационные ошибки), а также 4 грамматические ошибки.

Оценка «2»

- 1. Работа не соответствует теме.
- 2. Допущено много фактических неточностей.
- 3. Нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану.
- 4. Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо выраженной связью между ними, часты случаи неправильного словоупотребления.
- 5. Нарушено стилевое единство текста.

В целом в работе допущено 6 недочетов в содержании и до 7 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, а также 7 грамматических ошибок.

Примечания

При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность, оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую оценку за сочинение на один балл.

Если объем сочинения в полтора — два раза больше указанного в настоящих нормах, то при оценке работы следует исходить из нормативов, увеличенных для отметки «4» на одну, а для отметки «3» на две единицы. Например, при оценке грамотности «4» ставится при 3 орфографических, 2 пунктуационных и 2 грамматических ошибках или при соотношениях: 2-3-2, 2-2-3; «3» ставится при соотношениях: 6-4-4, 4-6-4, 4-6-4. При выставлении оценки «5» превышение объема сочинения не принимается во внимание.

- 1. Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.
- 2. На оценку сочинения и изложения распространяются положения <u>об однотипных и негрубых</u> ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов».

Ошибки в содержании сочинений и изложений

Ошибки в содержании сочинения или изложения показывают, что ученик не овладел полностью умением составлять программу высказывания: недостаточно знаком с фактическим материалом по теме высказывания; не умеет отбирать сведения так, чтобы раскрыть заявленную тему; не владеет логикой изложения.

Фактические ошибки:

в изложении:

неточности, искажения текста в обозначении времени, места событий, последовательности действий, причинно-следственных связей.

В сочинении:

искажение имевших место событий, неточное воспроизведение источников, имен собственных, мест событий, дат.

Логические ошибки

- -нарушение последовательности в высказывании;
- -отсутствие связи между частями сочинения (изложения) и между предложениями;
- -неоправданное повторение высказанной ранее мысли;
- -раздробление одной микротемы другой микротемой;

- -несоразмерность частей высказывания или отсутствие необходимых частей;
- -перестановка частей текста (если она не обусловлена заданием к изложению);
- -неоправданная подмена лица, от которого ведется повествование. К примеру, повествование ведется сначала от первого, а потом от третьего лица.

Речевые ошибки

К речевым ошибкам относятся ошибки и недочеты в употреблении слов и построении текста. Первые, в свою очередь, делятся на семантические и стилистические.

К речевым семантическим ошибкам можно отнести следующие нарушения:

- 1. употребление слова в несвойственном ему значении, например: мокрыми ресницами он шлепал себя по лицу; реки с налипшими на них городами; устав ждать, братик опрокинул подбородок на стол;
- 2. неразличение (смешение) паронимов или синонимов, например: рука болталась, как плетень; учитель не должен потакать прихотям ребенка и идти у него на поводке;
- 3. нарушение лексической сочетаемости, например: Чичиков постепенно покидает город; пули не свистели над ушами;
- 4. употребление лишних слов, например: опустив голову вниз; он впервые познакомился с Таней случайно;
- 5. пропуск, недостаток нужного слова, например: Сережа смирно сидит в кресле, закутанный белой простыней, и терпеливо ждет конца (о стрижке);
- 6. стилистически неоправданное употребление ряда однокоренных слов, например: характерная черта характера; приближался все ближе и ближе;

Стилистические ошибки представляют собой следующие нарушения, которые связаны с требованиями к выразительности речи:

- 7. неоправданное употребление в авторской речи диалектных и просторечных слов, например: У Кити было два парня: Левин и Вронский;
- 8. неуместное употребление эмоционально окрашенных слов и конструкций, особенно в авторской речи, например: Рядом сидит папа (вместо отец) одного из малышей;
- 9. смешение лексики разных исторических эпох;
- 10. употребление штампов.

Речевые ошибки в построении текста:

- 11. бедность и однообразие синтаксических конструкций;
- 12. нарушение видовременной соотнесенности глагольных форм, например: Когда Пугачев выходил из избы и сел в карету, Гринев долго смотрел ему вслед;
- 13. стилистически неоправданное повторение слов;
- 14. неудачное употребление местоимений для связи предложений или частей текста, приводящее к неясности, двусмысленности речи, например: Иванов закинул удочку, и она клюнула;
- 15. неудачный порядок слов.

Грамматические ошибки

Грамматические ошибки – это нарушение грамматических норм образования языковых единиц и их структуры.

Анализ грамматических ошибок помогает учителю определить, какими нормами языка (словообразовательными, морфологическими, синтаксическими) не владеет ученик. Разновидности грамматических ошибок

16. Словообразовательные, состоящие в неоправданном словосочинительстве или видоизменении слов нормативного языка (например, надсмешка, подчерк, нагинаться, спинжак, беспощадство, публицизм и т.п.). Такие ошибки нельзя воспринимать как орфографические.

- 17. Морфологические, связанные с ненормативным образованием форм слов и употреблением частей речи (писав свои произведения, не думал, что очутюсь в полной темноте; одни англичанины; спортсмены в каноях; ихний улыбающий ребенок; ложит и т.д.)
- 18. Синтаксические
- а) Ошибки в структуре словосочетаний, в согласовании и управлении, например: браконьерам, нарушающих закон; жажда к славе;
- б) ошибки в структуре простого предложения:
- нарушение связи между подлежащим и сказуемым, например: солнце села; но не вечно ни юность, ни лето; это было моей единственной книгой в дни войны;
- нарушение границы предложения, например: Собаки напали на след зайца. И стали гонять его по вырубке;
- разрушение ряда однородных членов, например: настоящий учитель верен своему делу и никогда не отступать от своих принципов. Почти все вещи в доме большие: шкафы, двери, а еще грузовик и комбайн;
- ошибки в предложениях с причастными и деепричастными оборотами, например; причалившая лодка к берегу; На картине «Вратарь» изображен мальчик, широко расставив ноги, упершись руками в колени;
- местоименное дублирование одного из членов предложения, чаще подлежащего, например: Кусты, они покрывали берег реки;
- пропуски необходимых слов, например: Владик прибил доску и побежал в волейбол. В) ошибки в структуре сложного предложения:
- смешение сочинительной и подчинительной связи, например: Когда ветер усиливается, и кроны деревьев шумят под его порывами;
- отрыв придаточного от определяемого слова, например: Сыновья Тараса только что слезли с коней, которые учились в Киевской бурсе;
- г) смешение прямой и косвенной речи;
- д) разрушение фразеологического оборота без особой стилистической установки, например: терпеть не могу сидеть сложив руки; хохотала как резаная.

Грамматические ошибки следует отличать от орфографических. Орфографическая ошибка может быть допущена только на письме, ее нельзя услышать. Грамматическая ошибка не только видима, но и слышима. Простой прием чтения вслух по орфоэпическим правилам помогает разграничить грамматические и орфографические ошибки. К примеру, ошибка в окончании браконьерам, промышляющих в лесах не орфографическая, а грамматическая, так как нарушено согласование, что является грамматической нормой. И, наоборот, в окончании умчался в синею даль ошибка орфографическая, так как вместо «юю» по правилу написано другое.

Оиенка обучающих работ

Обучающие работы (различные упражнения и диктанты неконтрольного характера) оцениваются более строго, чем контрольные работы.

При оценке обучающихся работ учитывается: 1) степень самостоятельности учащегося; 2) этап обучения; 3) объем работы; 4) четкость, аккуратность, каллиграфическая правильность письма.

Если возможные ошибки были предупреждены в ходе работы, оценки «5» и «4» ставятся только в том случае, когда ученик не допустил ошибок или допустил, но исправил ошибку. При этом выбор одной из оценок при одинаковом уровне грамотности и содержания определяется степенью аккуратности записи, подчеркиваний и других особенностей оформления, а также наличием или отсутствием описок. В работе, превышающей по количеству слов объем диктантов для данного класса, для оценки «4» допустимо и 2 исправления ошибок.

Первая и вторая работа как классная, так и домашняя при закреплении определенного умения или навыка проверяется, но по усмотрению учителя может не оцениваться.

Самостоятельные работы, выполненные без предшествовавшего анализа возможных ошибок, оцениваются по нормам для контрольных работ соответствующего или близкого вида.

Оценивание тестов

При выставлении оценки учитывается количество процентов выполненных правильно заданий:

90% -100% - оценка "5"

75% - 89 % - оценка "4"

60% - 74 % - оценка "3"

45% - 59 % - оценка "2"

В тематических тестах или комплексных тестах небольшого объема соотношение следующее:

100% - оценка "5"

75% - 99 % - оценка "4"

60% - 74 % - оценка "3"

45% - 59 % - оценка "2"

Примечание: в процентах можно высчитывать любые работы, в том числе проверочные, самостоятельные, развернутые ответы и т.д.

Выведение итоговых отметок

За учебную четверть и учебный год ставится итоговая отметка. Она является единой и отражает в обобщенном виде все стороны подготовки ученика по русскому языку: усвоение теоретического материала, овладение умениями, речевое развитие, уровень орфографической и пунктуации жен грамотности.

Итоговая отметка не должна выводиться механически, как среднее арифметическое предшествующих отметок. Решающим при ее определении следует считать фактическую подготовку ученика по всем показателям ко времени выведения этой отметки. Однако для того, чтобы стимулировать серьезное отношение учащихся к занятиям на протяжении всего учебного года, при выведении итоговых отметок необходимо учитывать результаты их текущей успеваемости.

При выведении итоговой отметки преимущественное значение придается отметкам, отражающим степень владения навыками (орфографическими, пунктуационными, речевыми). Поэтому итоговая от метка за грамотность не может быть положительной, если на протяжении четверти (года) большинство контрольных диктантов, сочинений, изложений за орфографическую, пунктуационную, речевую грамотность оцени вались баллом «2» и «1» с учетом работы над ошибками.

3. График контрольных мероприятий

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольный диктант с грамматическим заданием по	2 неделя
	теме «Повторение изученного в начальной школе».	
2.	Контрольная работа по теме «Морфемика.	12 неделя
	Орфография»	
3.	Контрольная работа по теме «Лексикология»	15 неделя
4.	Контрольная работа по теме «Синтаксис и	21 неделя
	пунктуация»	
5.	Контрольная работа по теме «Имя существительное»	26 неделя

6.	Контрольная работа по теме «Имя прилагательное»	29 неделя
7.	Контрольная работа по теме «Глагол»	33 неделя
8.	Итоговая контрольная работа за курс 5 класса.	34 неделя

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольный диктант с грамматическим заданием	2 неделя
	по теме «Повторение изученного в 5 классе».	
2.	Контрольная работа по теме «Текст.	7 неделя
	Функциональные разновидности языка»	
3.	Контрольная работа по теме «Лексикология»	11 неделя
4.	Контрольная работа по теме «Словообразование»	14 неделя
5.	Контрольная работа по теме «Имя существительное»	16 неделя
6	Контрольная работа по теме «Имя прилагательное»	20 неделя
7.	Контрольная работа по теме «Имя числительное»	24 неделя
8.	Контрольная работа по теме «Глагол»	33 неделя
9.	Итоговая контрольная работа за курс 6 класса.	34 неделя

7 класс

NG/-	<i>V</i>	C
№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)	2 неделя
2.	Контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)	13 неделя
	по теме «Причастие»	
3.	Контрольная работа по темам «Причастие» и	17 неделя
	«Деепричастие»	
4.	Контрольная работа (диктант с грамматическим заданием)	22 неделя
	по теме «Наречие»	
5.	Контрольная итоговая работа за курс 7 класса	34 неделя

8 класс

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольный диктант с грамматическим заданием по теме	2 неделя
	«Повторение изученного в 7 классе».	
2.	Контрольная работа по теме «Словосочетание»,	18 неделя
	«Предложение», «Второстепенные члены предложения»	
3.	Контрольная работа по теме «Односоставное	30 неделя
	предложение», «Предложения с однородными членами»,	
	«Предложения с обособленными членами предложения»	
4.	Итоговая контрольная работа за курс 8 класса.	33 неделя

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
1.	Контрольная работа по теме «Основные орфографические	3 неделя
	и пунктуационные нормы»	
2.	Контрольная работа по теме «Сложносочиненное	13 неделя
	предложение»	
3.	Контрольная работа по теме «Сложноподчиненное	23 неделя
	предложение»	
4.	Сжатое изложение с грамматическим заданием в тестовой	29 неделя

	форме.	
5.	Итоговая контрольная тестовая работа в формате ГИА	33 неделя

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«Технология»

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

5 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Производство и	Текущий	Устный опрос, практическая
	технологии		работа
2.	. Компьютерная графика.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Черчение		работа
3.	Технологии обработки	Текущий	Устный опрос, практическая
	материалов и пищевых		работа
	продуктов		
4.	Робототехника	Текущий	Устный опрос, практическая
			работа

6 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Производство и	Текущий	Устный опрос, практическая
	технологии		работа
2.	Компьютерная графика.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Черчение		работа
3.	Технологии обработки	Текущий	Устный опрос, практическая
	материалов и пищевых		работа
	продуктов		
4.	Робототехника	Текущий	Устный опрос, практическая
			работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Производство и	Текущий	Устный опрос, практическая
	технологии		работа
2.	Компьютерная графика.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Черчение		работа
3.	3D-моделирование,	Текущий	Устный опрос, практическая
	прототипирование,		работа

	макетирование		
4.	Технологии обработки	Текущий	Устный опрос, практическая
	материалов и пищевых	-	работа
	продуктов		
5.	Робототехника	Текущий	Устный опрос, практическая
			работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Производство и	Текущий	Устный опрос, практическая
	технологии		работа
2.	. Компьютерная графика.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Черчение		работа
3.	3D-моделирование,	Текущий	Устный опрос, практическая
	прототипирование,		работа
	макетирование		
4.	Робототехника	Текущий	Устный опрос, практическая
			работа

9 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
$\Pi \backslash \Pi$	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Производство и	Текущий	Устный опрос, практическая
	технологии		работа
2.	Компьютерная графика.	Текущий	Устный опрос, практическая
	Черчение		работа
		Тематический	Контрольная работа
3.	3D-моделирование,	Текущий	Устный опрос, практическая
	прототипирование,		работа
	макетирование		
4.	Робототехника	Текущий	Устный опрос, практическая
			работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ

. Основой оценочной деятельности является комплексная оценка личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

Критерии оценки качества знаний учащихся по технологии: При устной проверке:

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- полностью усвоил учебный материал;
- умеет изложить учебный материал своими словами;

- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Оценка «4» ставится, если учащийся:

в основном усвоил учебный материал;

- допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Оиенка «З» ставится, если учащийся:
- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;
- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;
- слабо отвечает на дополнительные вопросы учителя. Оценка «2» ставится, если учащийся:
- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить учебный материал своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.

При выполнении практических работ:

Оценка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задания;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами.
 - Оценка «4» ставится, если учащийся:
- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задания;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами. Оценка «3» ставится, если учащийся:
- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и не аккуратно выполняет задания;
- затрудняется самостоятельно пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, машинами, приспособлениями и другими средствами. Оценка «2» ставится, если учащийся:
- не может правильно спланировать выполнение работы;

При выполнении творческих и проектных работ:

Технико-	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
экономические	ставится, если	ставится, если	ставится, если	ставится, если
требования	учащийся:	учащийся:	учащийся:	учащийся:
Защита проекта	Обнаруживает	Обнаруживает,	Обнаруживает	Обнаруживает
	полное	в основном,	неполное	незнание
	соответствие	полное	соответствие	большей части
	содержания	соответствие	доклада и	проделанной

		T	T	 _
	доклада и	доклада и	проделанной	проектной
	проделанной	проделанной	проектной	работы.
	работы.	работы.	работы.	Не может
	Правильно и	Правильно и	Не может	правильно и
	четко отвечает на	четко отвечает	правильно и	четко ответить
	все поставленные	почти на все	четко ответить	на многие
	вопросы. Умеет	поставленные	на отдельные	вопросы.
	самостоятельно	вопросы. Умеет,	вопросы.	Не может
	подтвердить	в основном,	Затрудняется	подтвердить
	теоретические	самостоятельно	самостоятельно	теоретические
	положения	подтвердить	подтвердить	положения
	конкретными	теоретические	теоретическое	конкретными
	примерами.	положения	положение	примерами.
		конкретными	конкретными	
		примерами	примерами.	
Оформление	Печатный	Печатный	Печатный	Рукописный
проекта	вариант.	вариант.	вариант.	вариант.
	Соответствие	Соответствие	Неполное	Не соответствие
	требованиям	требованиям	соответствие	требованиям
	последовательнос	выполнения	требованиям	выполнения
	ти выполнения	проекта.	проекта. Не	проекта.
	проекта.	Грамотное, в	совсем	Неграмотное
	Грамотное,	основном,	грамотное	изложение всех
	полное	полное	изложение	разделов.
	изложение всех	изложение всех	разделов.	Отсутствие
	разделов.	разделов.	Некачественные	наглядных
	Наличие и	Качественное,	наглядные	материалов.
	качество	неполное	материалы.	Устаревшие
	наглядных	количество	Неполное	технологии
	материалов	наглядных	соответствие	обработки.
	(иллюстрации,	материалов.	технологических	1
	зарисовки,	Соответствие	разработок v	
	фотографии,	Технологически	современным	
	схемы и т.д.).	х разработок	требованиям.	
	Соответствие	современным	r	
	технологических	требованиям.		
	разработок	тр • о о диними.		
	современным			
	требованиям.			
	Эстетичность			
	выполнения.			
Практическая	Выполненное	Выполненное	Выполненное	Выполненное
направленность	изделие	изделие	изделие имеет	изделие не
p	соответствует и	соответствует и	отклонение от	соответствует и
	может	может	указанного	не может
	использоваться	использоваться	назначения,	использоваться
	по назначению,	по назначению	предусмотренног	по назначению.
	предусмотренном	и допущенные	о в проекте, но	no monu remno.
	у при разработке	отклонения в	может использо-	
	проекта.	проекте не	ваться в другом	
	проскти.	имеют	практическом	
		принципиально	применении.	
<u> </u>	l	принцинивно	применении.	

		го значения.		
Соответствие	Работа	Работа	Работа	Обработка
технологии	выполнена в	выполнена в	выполнена с	изделий
выполнения	соответствии с	соответствии с	отклонением от	(детали)
	технологией.	технологией,	технологии, но	выполнена с
	Правильность	отклонение от	изделие может	грубыми
	подбора	указанных	быть	отклонениями
	технологических	инструкционны	использовано по	от технологии,
	операций при	х карт не имеют	назначению	применялись не
	проектировании	принципиально		предусмотренн
		го значения		ые операции,
				изделие
				бракуется
Качество	Изделие	Изделие	Изделие	Изделие
проектного	выполнено в	выполнено в	выполнено по	выполнено с
изделия	соответствии	соответствии	чертежу и эскизу	отступлениями
	эскизу чертежа.	эскизу, чертежу,	с небольшими	от чертежа, не
	Размеры	размеры	отклонениями,	соответствует
	выдержаны.	выдержаны, но	качество отделки	эскизу.
	Отделка	качество	удовлетворитель	Дополнительная
	выполнена в	отделки ниже	но, ухудшился	доработка не
	соответствии с	требуемого, в	внешний вид	может привести
	требованиями	основном	изделия, но	к возможности
	предусмотренны	внешний вид	может быть	использования
	ми в проекте.	изделия не	использован по	изделия
	Эстетический	ухудшается	назначению	
	внешний вид			
	изделия			

4. График контрольных мероприятий.

5 класс

№\№ п\п	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя месяца)
1.	Проект по теме « Обработка конструкционных работ»	3 неделя января
2.	Проект по теме «Обработка пищевых продуктов»	2 неделя февраля
3	Проект по теме «Обработка текстильных материалов»	3 неделя марта

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Проект по теме « Обработка конструкционных работ»	3 неделя января
3.	Проект по теме «Обработка пищевых продуктов»	2 неделя февраля
	Проект по теме «Обработка текстильных материалов»	3 неделя марта

$N_{\overline{o}} \setminus N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
п\п		месяца)
1.	Проект «История развития транспорта»	4 неделя октября
2.	Проект по теме « Обработка конструкционных работ»	Знеделя апреля
3.	Проект по теме «Обработка текстильных материалов»	3 неделя мая

8 класс

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Графическая работа «Построение чертежа на	4 неделя октября
	основе трехмерной модели»	
2.	Проект «Мир профессий»	3 неделя мая

9 класс

$N_{\overline{0}}\backslash N_{\overline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
3.	Контрольная работа «Построение разрезов и	3 неделя октября
	сечений»	
4.	Проект «Современные профессии»	3 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету

«Физика» 7-9 классы

12. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
п\п	планируемые результаты		работ)
	(разделы /темы)		
1.	Физика - наука о природе	Текущий	Устный опрос.
2.	Физические величины	Текущий	Устный опрос.
3.	Естественнонаучный метод познания	Текущий	Устный опрос.
4.	Строение вещества	Текущий	Устный опрос, физический диктант
5.	Движение и	Текущий	Устный опрос, физический диктант.
	взаимодействие частиц		
	вещества		
6.	Агрегатные состояния	Текущий	Устный опрос, физический диктант.
	вещества		
7.	Механическое движение	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
			самостоятельная работа.
8.	Инерция, масса,	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
	плотность		самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
9.	Сила. Виды сил	Текущий	Устный опрос, физический диктант,

			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2
10.	Давление. Передача	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
	давления		самостоятельная работа.
	твёрдыми телами,		
	жидкостями и газами		
11.	Давление жидкости	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
			самостоятельная работа.
12.	Атмосферное давление	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
			самостоятельная работа.
13.	Действие жидкости и газа	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
	на погружённое в них		самостоятельная работа.
	тело	Тематический	Контрольная работа №3
14.	Работа и мощность	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
			самостоятельная работа.
15.	Простые механизмы	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
		-	самостоятельная работа.
16.	Механическая энергия	Текущий	Устный опрос, физический диктант,
			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №4
17.	Итоговое повторение	Итоговый	Итоговая контрольная работа

$N_{\overline{0}}/N_{\overline{0}}$	Тематические планируемые	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы
П/П	результаты (разделы /темы)		работ)
1.	Строение и свойства	Текущий	Устный опрос, физический
	вещества		диктант, практическая работа,
			самостоятельная работа.
2.	Тепловые процессы	Текущий	Устный опрос, физический
			диктант, практическая работа,
			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
			Контрольная работа №2
3.	Электрические заряды.	Текущий	Устный опрос, физический
	Заряженные тела и их		диктант, практическая работа,
	взаимодействие		самостоятельная работа.
	Постоянный электрический	Текущий	Устный опрос, физический
	ток		диктант, практическая работа,
			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №3
	Магнитные явления	Текущий	Устный опрос, физический
			диктант, практическая работа,
			самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №4
	Электромагнитная индукция	Текущий	Устный опрос, физический
			диктант, практическая работа,
			самостоятельная работа.
	Повторение	Итоговый	Итоговая контрольная работа

№ \ № Π\Π	Тематические планируемые результаты (разделы /темы)	Этап контроля	Способ оценки (виды и формы работ)
1.	Механическое движение и способы его описания	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №1
2.	Взаимодействие тел	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №2 Контрольная работа №3
3.	Законы сохранения	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
4.	Механические колебания	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
5.	Механические волны. Звук	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №4
6.	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
7.	Законы распространения света	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
8.	Линзы и оптические приборы	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
9.	Разложение белого света в спектр	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
		Тематический	Контрольная работа №5
10.	Испускание и поглощение света атомом	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
11.	Строение атомного ядра	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
12.	Ядерные реакции	Текущий	Устный опрос, физический диктант, практическая работа, самостоятельная работа.
1.0		Тематический	Контрольная работа №6
13.	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	Итоговый	Итоговая контрольная работа

2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.

Оценка контрольных работ.

При оценивании тематических контрольных работ ставится отметка «3», если ученик правильно решил больше половины задач первых двух разделов; «4», если ученик решил правильно все задачи первых двух разделов; «5», если ученик решил правильно все задачи второго и третьего разделов; при невыполнении вышеперечисленных условий ставится отметка «2».

При оценивании итоговой контрольной работы ставится отметка «3», если решено правильно 3 задачи, «4» - 4 задачи, «5» - 5 задач. В других случаях отметка «2».

Оценка устных ответов учащихся.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

<u>Оценка 4</u> ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

<u>Оценка 3</u> ставится в том случае, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению программного материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

<u>Оценка 2</u> ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

Нормы оценок самостоятельной работы, физического диктанта выставляется с учетом верно решенных заданий:

оценка «5»: верно выполнено –от 90 до 100% задания.

оценка «4»: верно выполнено -от 66 до 89% задания.

оценка «З»: верно выполнено -от 50до 65% задания.

оценка «2»: верно выполнено менее 50% задания.

Оценка письменных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов. **Оценка 4** ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. **Оценка 3** ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

<u>Оценка 2</u> ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

Оценка лабораторных и практических работ.

<u>Оценка 5</u> ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

<u>Оценка 4</u> ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

<u>Оценка 3</u> ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

<u>Оценка 2</u> ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно.

<u>Перечень ошибок.</u> І. Грубые ошибки.

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
- 2. Неумение выделять в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решния, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
- 6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
- 7. Неумение определить показания измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

П. Негрубые ошибки.

- 1. Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- 2. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения.
 - 3. График контрольных мероприятий.

$\mathcal{N}_{\underline{o}} \backslash \mathcal{N}_{\underline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1 по теме	2 неделя ноября
	«Механическое движение. Плотность	
	вещества»	
2.	Контрольная работа №2 по темам «Вес тела»,	4 неделя декабря
	«Графическое изображение сил», «Силы»,	
	«Равнодействующая сил»	
3.	Контрольная работа № 3 по теме «Давление	3 неделя марта
	твердых тел, жидкостей и газов»	
4.	Контрольная работа по теме № 4«Работа и	2 неделя мая
	мощность. Энергия»	
5.	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая

8 класс.

$N_{\underline{0}}\backslash N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа №1 по теме «Расчет	4 неделя ноября
	количества теплоты»	
2.	Контрольная работа №2 по теме «Изменение	2 неделя декабря
	агрегатных состояний вещества»	
3.	Контрольная работа № 3 по теме	2 неделя марта
	«Электрический ток»	
4.	Контрольная работа № 4 по теме «Работа и	3 неделя апреля
	мощность тока»	
5.	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая

$N_{\overline{o}} \setminus N_{\overline{o}}$	Контрольные мероприятия	Сроки проведения (неделя
$\Pi \backslash \Pi$		месяца)
1.	Контрольная работа № 1по теме	1 неделя октября
	«Прямолинейное равноускоренное движение»	
2.	Контрольная работа №2 по теме «Законы	4 неделя октября
	Ньютона»	
3.	Контрольная работа № 3 по теме «Закон	4 неделя января
	всемирного тяготения. Движение тела по	
	окружности. Искусственные спутники Земли»	
4.	Контрольная работа № 4 по темам «Законы	1 неделя апреля
	сохранения. Механические колебания и волны»	
5.	Контрольная работа № 5 по теме «Световые	4 неделя марта
	явления»	
6.	Контрольная работа № 6 по темам	1 неделя мая
	«Электромагнитное поле», «Электромагнитные	
	волны», квантовые явления»	
7.	Итоговая контрольная работа	3 неделя мая

Оценка предметных результатов по учебному предмету «Химия»

1.Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

спосооов оценки	I	
Тематическое планирование(разделы/ темы)	Этап контроля	Способы оценки (виды и формы работ)
8 класс		
1.Первоначальные химические понятия.	Стартовый	Входная контрольная работа
2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные соотношения в химии.	Текущий	Устный, практическая работа.
3.Основные классы неорганических веществ.	Тематический	Входная контрольная
4.Периодический закон и периодическая система Д.И.	Тематический.	работа
Менделеева.5. Химическая связь. Окислительно-		Контрольная работа
восстановительные реакции.	Тематический.	
6.Повторение.	Итоговый	Устный опрос
		Контрольная работа, устный опрос, письменная самостоятельная работа.
		Итоговая контрольная работа
		Устный.
		Письменный.
9 класс		
1.Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции.	Диагностическая.	Устный опрос
		Самостоятельная работа
2. Химические реакции в растворах.	Тематический	Входная контрольная

		работа
		Практическая
		работа
3. Неметаллы и их соединения.	Тематический	Устный
		Контрольная
		работа
4. Неметаллы и их соединения.		Практические
ч.неметаллы и их соединения.	Тематический	работы
		Устный,
		контрольная
		работа
5.Химия и окружающая среда.	Текущий	paoora
	ТСКУЩИИ	Устный опрос,
		самостоятельная
		работа,
6.0505000000000000000000000000000000000		контрольная
6.Обобщение знаний по химии за курс основной школы.	Итоговый.	работа.
		Устный опрос,
		защита рефератов.
		Итоговая
		контрольная
		работа.
1		puooru.

- 2. Критерии выставления отметок за все виды и формы работ.
- 1. Критерии и нормы оценивания на уроках химии

Оценивание устного ответа

Индивидуальный контроль результатов может проводиться на уроке как в форме краткого опроса с места (фронтальная контролирующая беседа), так и в виде обстоятельной проверки знаний и умений у доски. Этот вид опроса (индивидуальный) можно проводить на этапах актуализации знаний, изучения нового материала, закрепления и совершенствования знаний и проверки усвоения нового материала. Вопросы учителя для краткого опроса должны быть лаконичны, сформулированы в понятных ученику терминах и требовать краткого ответа. Для экономии времени можно использовать карточки с вопросами, на которые ученики готовятся ответить у доски.

Во время ответа учащегося для достижения устойчивого внимания класса полезно предусмотреть последующее за ответом рецензирование со стороны других учащихся, исправление допущенных ошибок, дополнение.

При проведении опроса допускается задавать учащемуся наводящие вопросы для того, чтобы помочь ему сформулировать свои мысли. Могут быть и дополнительные вопросы, если они необходимы для предстоящего изучения нового материала. Во время устного ответа учащегося учитель имеет возможность задать дополнительный вопрос диагностического характера, который поможет выявить состояние знаний и умений отвечающего.

Проведение устного индивидуального контроля требует от учителя собранности и внимания, так как необходимо за 5-10 минут выявить знания учащихся в классе.

Учитель обязан прокомментировать ответ ученика, указав на ошибки и отметив удачные стороны. Любой ответ должен быть замечен учителем и объективно им оценен. Необязательно ставить отметку за каждый неполный ответ. Если ученик неоднократно дополнял ответы других одноклассников, то можно поставить ему общую отметку за урок.

Отметка «5»:

- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,
- -материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком,
- ответ самостоятельный
- возможна одна несущественная ошибка, исправленная по требованию учителя Отметка «4»:
- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,
- материал изложен в определенной последовательности,
- ответ самостоятельный
- допущены 2-3 несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя, или дан неполный и нечеткий ответ.

Отметка «3»:

- -дан неполный ответ, логически неверный, допущены 1-2 существенные ошибки Отметка «2»:
- ответ обнаруживает непонимание основного содержания учебного материала,
- допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя
- отказ от ответа 2

Фронтальная контролирующая беседа обычно достаточно кратковременна. Вопросы, как и во всякой другой беседе, требуют краткого ответа, поэтому за один такой ответ ученику ставить оценку нельзя. Нужно заранее наметить тех учеников, ответ которых во время беседы хотят оценить, и задавать им целенаправленно запланированные для беседы вопросы. Однако не следует задавать подряд вопросы одному и тому же ученику. Работать должен весь класс. Фронтальная беседа может сочетаться с устным учетом знаний, когда несколько учащихся готовятся к ответу у доски. Сложность работы заключается в том, чтобы не упускать из поля зрения класс, участвующий в беседе, и учащихся, отвечающих у доски.

Зачет - это метод устного контроля, когда ученикам предоставляется возможность более длительно и обстоятельно ответить на вопрос. О проведении зачета учитель сообщает заранее, чтобы учащиеся могли к нему подготовиться. Для подготовки к зачету учитель составляет вопросы, а также примерные задачи, рекомендует литературу, предварительно проверив, имеется ли она в школьной библиотеке.

Классический зачет предусматривает выявление уровня знаний, умений и навыков учащихся во время беседы ученика с учителем. Он дает полное и точное представление об уровне обученности каждого ученика, однако отнимает много времени.

2. Критерии и нормы оценки обучающихся за самостоятельные письменные работы.

Письменные работы подразделяют на *текущие* (проверочные) и итоговые (контрольные) работы; по времени они могут занимать весь урок или его часть.

К методам письменной проверки результатов обучения относятся письменная контрольная работа на 45 мин, проверочные работы на 10-15 мин (например, решение расчетных задач), письменные домашние задания, письменный учет знаний отдельных учащихся по карточкам, химические диктанты, задания тестового типа и т.п.

Подготовка учащихся к контрольной работе чаще всего осуществляется на обобщающих уроках. О проведении контрольной работы учащихся предупреждают заранее, чтобы они могли подготовиться.

Содержание контрольной работы охватывает весь наиболее важный материал контролируемой темы. В такой большой контрольной работе задания должны быть едиными для учащихся всех уровней развития. В контрольную работу рекомендуется включать разнообразные задания: обобщающие вопросы, качественные и расчетные химические задачи, цепочки превращений, тестовые, графические задания и т.д. Необходимо использовать наибольшее число вариантов. Тетради для контрольных работ являются документом, который может быть проверен администрацией школы поэтому тетради для контрольных работ должны храниться в химическом кабинете в течение учебного года.

При оценивании ответа учащегося необходимо учитывать качество выполнения работы по заданиям. Контрольная работа оценивается в целом.

Отметка «5»:

- дан полный ответ на основе изученных теорий, возможна несущественная ошибка.

Отметка «4»:

- допустимо не более трех несущественных ошибок, или одна существенная

Отметка «3»:

работа выполнена неполно (но не менее чем на треть), имеются 2-3 существенные ошибки или 3-4 несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем на треть,
- не приступил к выполнению работы.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Контрольные работы обязательно должны быть проверены в течение трех 3 календарных дней.

Тестирование

При использовании 100-балльной (тестовой) шкалы принята следующая система перевода её в 5-балльную (шкалу аналогично можно использовать при определении процента выполненных заданий):

$$85 - 100$$
 баллов $(85 - 100 \%) = «5» 71 - 84$ баллов $(71 - 84 \%) = «4» 51 - 70$ баллов $(51 - 70 \%) = «3» 0 - 50$ баллов $(0 - 50 \%) = «2»$.

3. Критерии и нормы оценки обучающихся решать расчетные задачи

Отметка «5»:

- -в логическом рассуждении и решении нет ошибок, указаны единицы измерения Отметка «4»:
- -в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок,
- допущено не более двух несущественных ошибок

Отметка «3»:

- -в решении задачи есть 1-2 существенные ошибки.
- допускается существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- -Задача не решена или решена полностью неверно.
- 4. Критерии и нормы оценки обучающихся за лабораторные и практические работы Практические работы по химии выполняются в тетрадях для практических работ. При оценивании отчета по выполнению практической работы особое внимание уделяется качеству и полноте самостоятельных выводов ученика.

Количество практических работ определено в программе.

В течение учебного года тетради для практических работ хранится в школе.

Отметка «5»:

- -Эксперимент выполнен полностью. Сделаны правильные наблюдения и выводы,
- -эксперимент осуществлен по плану, с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и приборами,
- -проявлены организационно-трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места, порядок на столе, экономно используются реактивы).
- -допущены не более двух несущественных ошибок при оформлении работы.

Отметка «4»:

работа выполнена, сделаны правильные наблюдения и выводы: эксперимент выполнен неполно или наблюдаются несущественные ошибки в работе с веществами и приборами.

Отметка «3»:

ответ неполный, работа выполнена правильно не менее, чем наполовину, допущена существенная ошибка (в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которую учащийся исправляет по требованию учителя. Допускается оформление работы без записи уравнений реакций.

Эксперимент полностью выполнен в соответствии с инструкциями и правилами техники безопасности, но работа не оформлена.

Отметка «2»:

Выполнено менее половины работы;

Допущены две или более существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которые учащийся не 4 может исправить.

Учащийся не приступил к работе.

Нарушения правил техники безопасности фиксируются учителем в тетрадях для практических работ и учитываются при выставлении отметки.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

При оценке этого умения следует учитывать наблюдения учителя и предъявляемые учащимся результаты выполнения опытов.

Отметка «5»:

План решения задачи составлен правильно,

осуществлен подбор химических реактивов и оборудования,

эксперимент выполнен полностью,

дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4»:

план решения составлен правильно,

осуществлен подбор химических реактивов и оборудования,

эксперимент выполнен полностью,

допущено не более двух несущественных ошибок (в объяснении и выводах).

Отметка «3»:

план решения составлен правильно,

осуществлен подбор химических реактивов и оборудования,

эксперимент выполнен не менее, чем наполовину, допущена существенная ошибка в объяснении и выводах,

эксперимент выполнен полностью, отчет не составлен

допущены нарушения техники безопасности, эксперимент выполнен полностью, сделаны несущественные ошибки в объяснении и выводах.

Лабораторные опыты оформляются в рабочей тетради.

5. Критерии и нормы оценки обучающихся за выполнение проекта.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Правильно поставил цель, определил задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
- 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
- 4. Проявлены творчество, инициатива.
- 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения,
- 6. соответствует заявленной теме.

Отметка "4" ставится, если ученик:

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки,
- 3. Неточности в оформлении.
- 4. Проявлено творчество.
- 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения соответствует заявленной теме.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.
- 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. Проект не выполнен или не завершен.
 - 3. График контрольных мероприятий.

№п/п	Контрольное мероприятие	Срок выполнения
8 класс		
1.	Первоначальные химические понятия.	4 неделя сентябрь 2023г.
2	Атомы химических элементов	Ноябрь 3 неделя
3	Количество вещества.	Декабрь 3 неделя
4	Классы неорганических веществ	Февраль1 неделя
5	Типы химических реакций	март 2 неделя
6	Итоговая контрольная работа	май 3 неделя
	9 класс	
1	Химические реакции	Сентябрь 4 неделя
2	Химические реакции в растворах	Ноябрь 1 неделя
3	Неметаллы	Январь 2 неделя

4	Металлы	Март 3 неделя
5	Итоговая контрольная работа	Май 2 неделя