

Аннотация к программе по математике в 5-6 классах (основное общее образование)

Предмет	Математика
Класс	5,6 классы
Срок реализации программы	2 года
Количество часов	5 класс – 5 часов в неделю 6 класс – 5 часов в неделю Итого за учебный год: 5 класс – 170 часов 6 класс – 170 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	Математика: учеб. для 5 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир / под редакцией профессора кафедры математического анализа МГУ им. М.В.Ломоносова, доктора физико-математических наук В.Е.Подольского –8-ое издание., – М.: Просвещение, 2021 Математика: учеб. для 6 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир –2-ое издание., – М.: Вентана-Граф, 2016
Составитель	Семенова О.Г.
Цели	<ul style="list-style-type: none"> – Усвоение содержания предмета «Математика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. – осознание значения математики в повседневной жизни человека; – формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; – формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
Основные разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме контрольной работы

Аннотация к программе по алгебре в 7-9 классах (основное общее образование)

Предмет	Алгебра
Класс	7-9 классы
Срок реализации программы	3 года
Количество часов	7 класс – 3 часа в неделю 8 класс – 3 часа в неделю 9 класс – 3 часа в неделю Итого за учебный год: 7 класс – 102 часов 8 класс – 102 часа 9 класс – 102 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	1. Алгебра: учеб. для 7 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир –2-ое издание, дораб. – М.: Вентана-Граф, 2017 2. Алгебра: учеб. для 8 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир –2-ое издание, стереотип – М.: Вентана-Граф, 2019 3. Алгебра: учеб. для 9 класса общеобразоват. учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир / под редакцией профессора кафедры математического анализа МГУ им. М.В.Ломоносова, доктора физико-математических наук В.Е.Подольского –4-ое издание, стереотип – М.: Вентана-Граф, 2020
Составитель	Семенова О.Г.
Цели	<ul style="list-style-type: none"> – осознание значения математики в повседневной жизни человека; – формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; – формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
Основные разделы рабочей программы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме контрольной работы

Аннотация к программе по геометрии в 7-9 классах (основное общее образование)

Предмет	Геометрия
Класс	7-9 классы
Срок реализации программы	3 года
Количество часов	7 класс – 2 часа в неделю 8 класс – 2 часа в неделю 9 класс – 2 часа в неделю Итого за учебный год: 7 класс – 68 часов 8 класс – 68 часов 9 класс – 68 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	1. Геометрия: 7 класса: учебник для общеобразоват. организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир – М.: Вентана-Граф, 2017 2. Геометрия: 8 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир – М.: Вентана-Граф, 2018 3. Геометрия: 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир / под редакцией профессора кафедры математического анализа МГУ им. М.В. Ломоносова, доктора физико-математических наук В.Е. Подольского – 3-ое издание, перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019
Составитель	Семенова О.Г.
Цели	<ul style="list-style-type: none"> – осознание значения математики в повседневной жизни человека; – формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; – формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
Основные разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме контрольной работы