## Подраздел

# «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса. Доступная среда» <u>Образовательная программа основного общего образования</u>

(образовательная программа)

1. Материально – техническое обеспечение образовательной деятельности, в том числе в отношении инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

#### а) учебные кабинеты

№	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование	Перечень средств обучения и воспитания <sup>2</sup>	Приспособлены
$\Pi/\Pi$	дисциплин (модулей), предусмотренных	оборудованных учебных	(основное оборудование)	для использования
	учебным планом образовательной программы	кабинетов		инвалидами и
				лицами с ОВЗ
				(да/нет)
		Кабинет русского языка и	Многофункциональное устройство/принтер	да
		литературы	Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/	
			Онлайн-курсы (по предметной области)	
1.	Русский язык. Русская литература		Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Комплект портретов писателей, литературоведов и	
			лингвистов	
			Словари языковые фундаментальные	
			Словари, справочники, энциклопедии языковые и	
			литературоведческие для учителей и учеников 9 - 11 классов	
			Словари школьные раздаточные для 5 - 11 классов	
			Комплект репродукций картин для уроков развития речи и	
			литературы	
		Кабинет географии	Многофункциональное устройство/принтер	да
2.	ОДНКНР/КРК		Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Сведения представляются по каждой образовательной программе.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Средства обучения и воспитания - приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности (пункт 26 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»)

			контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	
3.	Родная литература	Кабинет русского языка и литературы	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	да
4.	Математика/алгебра/геометрия	Кабинет математики	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса) Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области) Комплект учебных видеофильмов (по предметной области) Геометрические тела демонстрационные Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками	да
5.	География	Кабинет географии	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса) Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области) Комплект учебных видеофильмов (по предметной области) Географические карты Рельефные карты Компас ученический Рулетка Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв Глобус Земли физический и политический	да
6.	Иностранный язык	Кабинет английского языка	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации,	да

		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
			Раздаточные предметные карточки	
			Словари по иностранному языку	
		Кабинет начальных классов	Многофункциональное устройство/принтер	да
			Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
7	D		(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
7.	Родной язык		контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
		Спортивный зал	Стойки волейбольные с волейбольной сеткой	Да
		1	Ворота для мини-футбола/ пристенные с креплением к стене	, ,
			Защитная сетка на окна	
			Кольцо баскетбольное	
			Сетка баскетбольная	
			Щит баскетбольный	
			Мяч баскетбольный	
			Мяч футбольный	
			Мяч волейбольный	
			Насос для накачивания мячей	
			Свисток	
			Секундомер	
			Скамейка гимнастическая универсальная	
			Мат гимнастический прямой	
8.	Физическая культура		Конь гимнастический	
0.	Физическая культура		Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	
			Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	
			Стенка гимнастическая	
			Козёл гимнастическай	
			Канат для лазания	
			Скакалка	
			Палочка эстафетная	
			Стеллаж для лыж	
			Лыжный комплект	
			Канат для перетягивания	
			Граната спортивная для метания	
			Рулетка	
l			Планка для прыжков в высоту	
			Ракетка для настольного тенниса	

		T	la .	T
			Сетка	
			Стол теннисный любительский	
			Душевая	
			Аптечка для оказания первой помощи	
		Кабинет истории и	Многофункциональное устройство/принтер	да
		обществознания	Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
9.	История/всеобщая история		Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Карты демонстрационные по курсу истории и	
			обществознания	
			Конституция РФ	
			Государственные символы РФ	
		Кабинет истории и	Многофункциональное устройство/принтер	ла
		обществознания	Персональный компьютер с периферией/ноутбук	да
		оощеетвознания	(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
10.	Обществознание		возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
		Кабинет физики	Многофункциональное устройство/принтер	да
		_	Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
11.	Физика		Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Огнетушитель	
			Весы технические с разновесами	
			Амперметр лабораторный	
			Вольтметр лабораторный	
			Колориметр с набором калориметрических тел	
			Термометр лабораторный	
			Микроскоп демонстрационный	

		<u> </u>	F F ¥	
			Груз наборный	
			Динамометр демонстрационный	
			Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	
			Метр демонстрационный	
			Микроскоп демонстрационный	
			Штатив демонстрационный физический	
			Сосуды сообщающиеся	
			Стакан отливной демонстрационный	
			Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и	
			радиопередачи	
			Комплект проводов	
			Магнит дугообразный	
			Магнит полосовой демонстрационный	
			Комплект наглядных пособий для постоянного	
			использования	
			Трансформатор учебный	
			Палочка стеклянная	
			Палочка эбонитовая	
			Стрелки магнитные на штативах	
			Штативы изолирующие	
			Комплект демонстрационных учебных таблиц	
		Кабинет химии	Многофункциональное устройство/принтер	да
			Персональный компьютер с периферией/ноутбук	,
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Коллекции - раздаточный материал:	
			Алюминий	
12.	Химия		Волокна (демонстрационный компл. с раздаточным	
			материалом)	
			Каменный уголь и продукты его переработки	
			Металлы и сплавы	
			Минералы и горные породы	
			Нефть и продукты ее переработки	
1			Пластмассы	
			Стекло	
			Топливо	
			Чугун и сталь	
1				
			Минеральные удобрения	

Демонстрационные модели Модели кристаллических решеток, в составе: поваренная соль медь Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования молекул органических и неорганических соединений Приборы, наборы посуды и лабораторные принадлежности для химического эксперимента: Общего назначения Баня комбинированная лабораторная Весы технические с разновесами Эксикатор Доска для сушки посуды Набор мерной посуды Набор фарфоровой посуды Набор химической посуды Шкаф сушильный ШС-150 Набор по электролизу Комбинированный прибор для определения состава воздуха с аспиратором Аппарат для дистилляции воды АДВ-700 Аппарат КИППА Прибор для определения состава воздуха Прибор для окисления спирта над медным катализатором Набор химической посуды: Бюретка 25 мл с краном Бюретка 25 мл без крана Воронка делительная (на 100 мл) Воронка универсальная Воронка Бюхнера Комплект колб демонстрационных Комплект мерной посуды Спиртовка демонстрационная Набор пробирок Набор флаконов для демонстрации опытов Чаша кристаллизационная (180 мм) Набор принадлежностей: Зажим винтовой Зажим пружинный Ложка для сжигания вещества Щипцы тигельные

Набор узлов и деталей для демонстрационных опытов Штатив демонстрационный химический Специализированные приборы и аппараты: Аспиратор Аппарат для проведения химических реакций (АПХР) Прибор для опытов по химии с электрическим током (ПХЭ) Прибор для получения галоидоалканов (демонстрационный) Прибор для определения состава воздуха Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий Прибор для получения газов (демонстрационный) Прибор для электролиза растворов солей (демонстрационный) Установка для перегонки веществ Прибор для получения растворимых твердых веществ Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии: Весы учебные (лаб.) Прибор для получения газов (лаб.) Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лаб.) Прибор для электролиза растворов солей (лаб.) Штатив лабораторный химический (ШЛХ) Комплекты принадлежностей для хозяйственной, конструкторской и препаративной работы Бумажные фильтры 12,5 см Пинцет металлический общего назначения Для лабораторных опытов: Зажим металлический для пробирок Штатив пластиковый Ложка для кристаллических и сыпучих веществ Газоотводные трубки с пробкой Сетка железная асбестовая Набор банок для твердых веществ Набор склянок для растворов Набор стеклянных трубок Колбы плоскодонные Стаканы химические Пробирки лабораторные Пробирки большие демонстрационные

		1	111 %	1
			Индикаторная бумага	
			Экранно-звуковые средства обучения:	
			Справочник на CD "Химия в школе"	
			Печатные пособия:	
			Таблицы по органической химии тематические	
			Таблицы по неорганической химии тематические	
			Таблицы по химическим производствам	
			Карты-инструкции по ТБ для практических занятий	
			Справочно-инструктивные таблицы по химии	
			Портреты ученых – химиков	
		Кабинет биологии	Многофункциональное устройство/принтер	да
			Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)	
			Стекла предметные	
			Микропрепараты (серии):	
			Мышечная ткань	
			Нервная ткань	
			Соединительная ткань	
			Модель «строение глаза человека»	
			Модель печени	
13.	Биология		Микроскоп биологический юннат 2П-3М	
13.	BHOTOTIM		Портреты биологов	
			Комплект таблиц «Анатомия человека»	
			Комплект таблиц «Систематика растений»	
			Рельефные таблицы:	
			Клеточное строение корня	
			Археоптерикс	
			Строение кожи	
			Строение почек	
			Скелеты:	
			Рыбы (карпа)	
			Голубя	
			Крысы	
			Ужа	
			Лягушки	
			Чучела:	
			Окунь	

		Т	la .	<u> </u>
			Синица	
			Дятел	
			Грач	
			Коллекции:	
			Насекомые вредители поля	
			Насекомые вредители огорода	
			Насекомые вредители сада	
			Насекомые вредители леса	
			Представители отрядов насекомых	
			Набор муляжей плодов гидроидных и полиплоидных	
			растений и исходных форм	
			Набор муляжей (дикая форма и культурные сорта картофеля)	
			Формы сохранности ископаемых растений и животных	
			Гербарии:	
			важнейших культурных растений для курса ботаники средней	
			школы с определительными карточками	
			Таблицы по ботанике	
			Таблицы по зоологии	
			Таблицы по анатомии и физиологии	
			Таблицы по общей биологии	
			Модель цветка вишни	
			Модель цветка гороха	
			Модель цветка гороха Модель цветка картофеля	
			Модель цветка ржи	
			тодель цветка ржи	
		Кабинет «Точка Роста»	Многофункциональное устройство/принтер	ла
			Персональный компьютер с периферией/ноутбук	
			(лицензионное программное обеспечение, образовательный	
			контент и система защиты от вредоносной информации,	
			программное обеспечение для цифровой лаборатории, с	
			возможностью онлайн-опроса)	
			Электронные средства обучения/Интерактивные	
			пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)	
			Комплект учебных видеофильмов (по предметной области	
14.	ОБЗР		Тренажёры-манекены	
			Набор имитаторов травм и поражений	
			Шина складная	
			Воротник шейный	
			Табельные средства для оказания первой помощи	
			Противогаз	
			Макет гранаты	
			Респиратор	
1			Автомат Калашникова	

			Винтовка пневматическая	
15.	Информатика	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовател контент и система защиты от вредоносной информаци программное обеспечение для цифровой лаборатории, возможностью онлайн-опроса) Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области) Комплект учебных видеофильмов (по предметной обла Персональные компьютеры Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования Интерактивная доска  Кабинет музыки Музыкальный центр Набор шумовых инструментов Пианино акустическое Ложки Фортепьяно Баян Набор колокольчиков Трещётка Комплект портретов отечественных и зарубежных композиторов  Кабинет технологии Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовател контент и система защиты от вредоносной информация		да
16	Музыка	Кабинет музыки	Набор шумовых инструментов Пианино акустическое Ложки Фортепьяно Баян Набор колокольчиков Трещётка Комплект портретов отечественных и зарубежных	да
17	ИЗО Труд(технология)	Кабинет технологии	Многофункциональное устройство/принтер Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса) Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области) Мольберт	да

	Чертёжные принадлежности Измерительные инструменты Линейка	
--	--	--

#### б) объекты для проведения практических занятий

№	Наименование занятия (учебно-	Наименование	Перечень средств обучения и воспитания	Приспособлены
$\Pi/\Pi$	исследовательская и проектная деятельность,	оборудованных объектов	(основное оборудование)	для использования
	моделирование и техническое творчество,	для проведения		инвалидами и
	музыка и изобразительное искусство, другие	практических занятий (цеха		лицами с ОВЗ
	курсы и курсы внеурочной деятельности по	и мастерские, лаборатории,		(да/нет)
	выбору обучающихся)	актовые и хореографические		
		залы)		
1	Кружок «Робототехника»	Кабинет «Точка Роста»	Квадрокоптеры, лего, поле, смартфон, виртуальный шлем,	
1.	кружок «гооототехника»		конструкторы, мобильный робот	

#### в) библиотека(и)

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных предметов, курсов,	Укомплектованность печатными и (или)	Укомплектованность методическими и	Приспособлены
$\Pi/\Pi$	дисциплин (модулей), предусмотренных	электронными изданиями (включая	периодическими изданиями <sup>4</sup> .	для использования
	учебным планом образовательной программы	учебники и учебные пособия) <sup>3</sup>		инвалидами и
				лицами с ОВЗ
				(да/нет)
			Словари, справочники и энциклопедии по	да
1	Русский язык.	Л.А. и другие. Русский язык	русскому и литературному чтению для	
1.	г усский язык.		начальных классов	
2.		Александрова О. М., Аристова М. А., Беляева		да
2.	1 71	Н. В. и другие. Родная русская литература		
		Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и		да
3.		другие. Английский язык.М.М. Аверин.	Словари по иностранному языку	
		Немецкий язык		
		Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и		да
4.		другие. Математика. Атанасян Л.С., Бугузов		
		В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. Геометрия		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> К компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относятся: определение списка учебников в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, а также учебных пособий, допущенных к использованию при реализации указанных образовательных программ такими организациями (пункт 9 части 3 статьи 28 Федерального закона об образовании в Российской Федерации).

Возможна ссылка на локальный нормативный акт организации (при его наличии).

<sup>4</sup> Фонд дополнительной литературы (художественная, научно-популярная, научно-техническая литература, словари, справочно-библиографические и периодические издания, др.). Возможна ссылка на перечень дополнительной литературы (при его наличии).

			T	
		Г.Ф. Дорофеев. Алгебра. Высоцкий И.Р.,		
		Ященко И.В.; под редакцией Ященко И.В.		
		Вероятность и статистика.		
~	T.	Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г.		да
5	Биология	и другие; под редакцией Пасечника		
		В.В.Биология.		
6	Физическая культура	Матвеев А.П.Физическая культура		да
		Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.		да
7	Русская литература	и другие; под редакцией Коровиной		да
,	yeekan mireparypa	В.Я.Литература		
-		Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.;		Да
		под редакцией Искендерова А.А.История		Да
		древнего мира. Агибалова Е.В., Донской Г.М.;		
		под редакцией Сванидзе А.А.История средних		
		веков.		
8	История/всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина		
		Л.М.; под редакцией Искендерова А.А.		
		История нового времени. Арсентьев Н.М.,		
		Данилов А.А., Курукин И.В. и другие; под		
		редакцией Торкунова А.В.История России.		
9	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Обществознание.		да
9	Ооществознание	, ,		* *
		Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная		Да
10	ОБЗР	Л.И. и другие; под редакцией Егорова		
10		С.Н.Основы безопасности жизнедеятельности		
11	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и		Да
	Теография	другие. География		
12	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.Информатика		Да
1.2	<b>A</b>	Перышкин И.М. Александров А.И. Физика		Да
13	Физика	•		да
14	Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков		да
17	Химия	С.АХимия.		
		Александрова О.М.,		Да
15.	Родной язык	Загоровская О.В.,		
		Богданов С.И. и другие. Русский родной язык		
		Горяева Н. А., Островская О.В.; под редакцией		Да
		Неменского Б.М.		
		Неменская Л.А.; под редакцией Неменского		
16	ИЗО	Б.М.		
16	ИЗО	Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией		
16	ИЗО	Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М.		
16	ИЗО	Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М. Питерских А.С.; под редакцией Неменского		
16	ИЗО	Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М. Питерских А.С.; под редакцией Неменского Б.М.ИЗО.		
		Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М. Питерских А.С.; под редакцией Неменского		Да
16 17	<ul><li>ИЗО</li><li>Технология</li></ul>	Б.М. Питерских А.С., Гуров Г.Е.; под редакцией Неменского Б.М. Питерских А.С.; под редакцией Неменского Б.М.ИЗО.		Да

	1
	1
	i e
	1
	1

# г) объекты физической культуры и спорта

No	Наименование	Перечень средств обучения и воспитания	Приспособлены
$\Pi/\Pi$	объектов физической культуры и спорта	(основное оборудование)	для использования
	(спортивные залы, автогородки, комплексы,		инвалидами и
	спортивные сооружения: бассейны, стадионы,		лицами с ОВЗ
	спортивные площадки, тиры)		(да/нет)
1.	Спортивный зал	Стойки волейбольные с волейбольной сеткой	да
		Ворота для мини-футбола/ пристенные с креплением к стене	
		Защитная сетка на окна	
		Кольцо баскетбольное	
		Сетка баскетбольная	
		Щит баскетбольный	
		Мяч баскетбольный	
		Мяч футбольный	
		Мяч волейбольный	
		Насос для накачивания мячей	
		Свисток	
		Секундомер	
		Скамейка гимнастическая универсальная	
		Мат гимнастический прямой	
		Конь гимнастический	
		Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	
		Бревно гимнастическое тренировочное	
		Стенка гимнастическая	
		Козёл гимнастический	
		Канат для лазания	
		Скакалка	
		Палочка эстафетная	
		Стеллаж для лыж	
		Лыжный комплект	
		Канат для перетягивания	
		Граната спортивная для метания	
		Рулетка	
		Планка для прыжков в высоту	
		Ракетка для настольного тенниса	
		Сетка	
		Стол теннисный любительский	
		Душевая	

е) доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

№	Перечень информационных систем и	Приспособлены
п/п	информационно-телекоммуникационных сетей <sup>5</sup>	для использования
		инвалидами и
		лицами с ОВЗ
		(да/нет)
1.	ФГИС «Моя школа»	Да
2.	ФИС ФРДО	Да
3.	ФИС ГИА	Да
4.	Дистанционное образование в интерактивной форме/ uchi.ru	Да
5.	РЭШ	Да
6.	Сферум	Да

ж) об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> <u>Примеры:</u>

<sup>1)</sup> информационные системы - государственные, региональные информационные системы и информационные системы образовательных организаций, эксплуатируемые при реализации образовательных программ или их частей (ФГИС «Моя школа», ФИС ФРДО, ФИС ГИА, др.)

<sup>2)</sup> информационно-телекоммуникационные сети: официальный сайт в информационно-телекоммуникационная сети «Интернет», внутренняя (локальная) сеть, внешняя (в т.ч. глобальная) сеть.

<b>№</b>	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом образовательной	Наименование электронного образовательного ресурса, указанного в рабочей программе <sup>6</sup>	Приспособлены
п/п	программы	раоочеи программе	для использования инвалидами и
	программы		лицами с ОВЗ
			(да/нет)
1.	Русский язык. Русская литература	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
2.	География	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
3.	Математика /алгебра/геометрия	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
4.	Иностранный язык	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
5.	Биология	https://resh.edu.ru/https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
6	Химия	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
7.	Физика	https://resh.edu.ru/https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
8.	Информатика	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	
9.	История/обществознание	https://resh.edu.ru/ https://sferum.ru/?p=start https://uchi.ru/	Да
		https://educont.ru/login	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> <u>Примеры:</u> электронный курс, электронный тренажер или симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы, др. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 04.10.2023 № 738 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрирован *02.11.2023* № *75821*).

2. Специальные условия для получения образования обучающимися с ОВЗ

а) обеспечение доступа в здание образовательной организации, в том числе в общежитие (при наличии)

№ п/п	Перечень специальных условий	Обеспечение специальных условий <sup>7</sup>
1.	Наличие приспособленной входной группы здания для лиц с ОВЗ	Пандус, поручни, расширенные дверные проёмы
2.	Наличие возможностей перемещения лиц с ОВЗ внутри здания	
3.	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для лиц с OB3	Перила, поручни

### б) наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ОВЗ

№ п/п	Перечень специальных технических средств обучения <sup>8</sup>
1.	
2.	

1) мультимедийные средства, оргтехника, слайд-проекторы, электронные доски с технологией лазерного сканирования, др.

6)специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

8)справочная информация о расписании учебных занятий для лиц с ОВЗ, являющихся слепыми или слабовидящими в адаптированной форме;

9)дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров)

10)иное адаптированное для инвалидов и лиц  $c\ OB3$  оборудование.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> <u>Примеры:</u>

<sup>1)</sup>входная группа здания: пандусы, поручни, расширенные дверные проемы, лифты, локальные пониженные стоки-барьеры и другие устройства, приспособления, др.;

<sup>2)</sup>внутри здания (сооружения): приспособление коридоров, лестниц, лифт, расположение аудитории для проведения учебных занятий на первом этаже (при отсутствии лифтов), услуги тьютора, кресла-коляски и др., дублирующие световые устройства, информационные табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией, другие средства противопожарной сигнализации и оповещения;

<sup>3)</sup> санитарно-гигиенические помещения: перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование, др.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> <u>Примеры:</u>

<sup>2)</sup>электронные учебно-методические комплексы для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях, др.

<sup>3)</sup>специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер);

<sup>4)</sup>компьютерная техника и специальное программное обеспечение, адаптированная для инвалидов;

<sup>5)</sup>лабораторное оборудование, адаптированное для инвалидов и лиц с ОВЗ;

<sup>7)</sup>библиотека, укомплектованная специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения);