

«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса. Доступная среда»

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «Первомайская СОШ» Алатырского муниципального округа Чувашской Республики**

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

а) учебные кабинеты

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Перечень средств обучения и воспитания (основное оборудование)	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1	Русский язык	Кабинет русского языка	Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; Панель Ж/К, стол компьютерный, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха. <u>Серия «Энциклопедия для детей»: Русский язык, Языкознание. Русский язык</u> <u>Серия учебных таблиц по русскому языку:</u> Падежные окончания существительных Глаголы I спр. и II спр. Запятая при однородных членах предложения Буквы о-е после шипящих и Ц Основные значения приставок пре- и при- Знаки препинания при обращении Буквы е-и в корнях с чередованием Обобщающие слова при однородных членах предложения Падежные окончания разносклоняемых существительных на -мя Русский литературный язык и его стили Двоеточие в бессоюзном сложном предложении Словарные слова Тире в бессоюзном сложном предложении Способы образования слов Мягкий знак после шипящих <u>Серия двусторонних учебных таблиц по русскому языку:</u> Морфологический разбор слова как части речи Выделение морфологических признаков имен существительных и имен прилагательных путем сравнения Морфологические признаки глагола. Спряжение Синтаксический разбор имени существительного Морфологические признаки глагола. Вид, время, переходность/непереходность, возвратность	да

			<p>Морфологический разбор имени существительного Морфологические признаки причастия. Действительные причастия Морфологический разбор имени прилагательного Морфологические признаки причастия. Страдательные причастия Морфологические признаки глагола. Наклонение глагола Причастный оборот Морфологический разбор глагола Морфологический разбор причастия Деепричастие Наречие и категория состояния как части речи Правописание Н и НН в именах прилагательных и причастиях Знаки препинания в предложениях с обращениями, вводными и вставными конструкциями и междометиями Знаки препинания в сложных предложениях Правописание букв и - ы Разделы русской пунктуации и основные группы правил Разделы русской орфографии и основные группы правил правописания Знаки препинания между частями сложноподчиненного предложения Правописание окончаний глаголов Знаки препинания в предложениях с деепричастиями Правописание суффиксов на –к(ий) и –ск (ий) в именах прилагательных Знаки препинания в предложениях с прямой речью Слитное и раздельное написание не словами разных частей речи Правописание гласных после шипящих ж, ш, ч, щ Знаки препинания в предложениях с союзом и Правописание ь и ъ в словах Знаки препинания между частями бессоюзного сложного предложения Правописание суффиксов причастий Знаки препинания в предложениях с союзом как Правописание окончаний –е и –и в именах существительных единственного числа Знаки препинания между частями сложносочиненного предложения Словари: С.И.Ожегов. Словарь русского языка, Н. Абрамов. Словарь русских синонимов и сходных по смыслу выражений, Т.Ф.Ефремова, В.Г.Костомаров. Словарь грамматических трудностей русского языка, Ю.А. Бельчиков, М.С.Панюшева. Словарь паронимов русского языка, И.А.Васюкова. Словарь иностранных слов, И. Л. Резниченко. Орфоэпический словарь русского языка, Н.В.Соловьёв. Словарь правильной русской речи, В. И. Даль. Толковый словарь русского языка. Современное написание, В. М. Жабцев. Словарь-справочник. Русский язык, Л. А. Введенская. Словарь антонимов русского языка, Е. А. Панова. Справочник школьника. Русский язык, Волков С. В. Уникальный иллюстрированный фразеологический словарь для детей, С. Н. Зигуненко. Уникальный иллюстрированный словарь пословиц и поговорок для детей.</p>	
--	--	--	---	--

2	Литература	Кабинет литературы	<p>Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; компьютер, стол компьютерный, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха. <u>Серия учебных таблиц по русскому языку:</u> Падежные окончания существительных Глаголы I спр. и II спр. Запятая при однородных членах предложения Буквы о-е после шипящих и Ц Основные значения приставок пре- и при- Знаки препинания при обращении Буквы е-и в корнях с чередованием Обобщающие слова при однородных членах предложения Падежные окончания разносклоняемых существительных на -мя Русский литературный язык и его стили Двоеточие в бессоюзном сложном предложении Словарные слова Тире в бессоюзном сложном предложении Способы образования слов Мягкий знак после шипящих</p>	да
3	Алгебра Математика Геометрия Вероятность и статистика	Кабинет математики	<p>Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; компьютер, стол компьютерный. Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха. Модели геометрических тел</p>	да
4	Физика	Кабинет физики	<p>Шкаф стеллаж, доска аудиторная, парты ученические, стулья ученические, столы демонстрационные, Моноблок асег, телевизор Supra. Перечень оборудования для проведения лабораторных работ по физике <i>Механика.</i> Динамометр лабораторный, Набор грузов по 102 г, Штатив с муфтой, лапкой, Деревянный брусок, Рычаг, Набор для демонстрационных экспериментов, «Механика» L-микро. <i>Тепловые явления. Молекулярная физика</i> Колориметр, Термометр, Психрометр, Измерительный цилиндр (мензурка), Стеклянная колба. Стеклянные сосуды, Весы до 200 г с гирями учебные, Отливной сосуд <i>Электромагнитные явления</i> Источник питания 4,5 В, Низковольтная лампа на подставке, Ключ, Амперметр, Резисторы, Вольтметр, Реостат, Компас, Магнит дугообразный, Полосовой магнит, Катушка с железным сердечником от разборного электромагнита, Модель генератора электрического тока <i>Оптика</i> Набор лабораторный «Оптические явления» Перечень демонстрационного оборудования в кабинете физики <i>Механика</i> Динамометр демонстрационный 10Н (пара) Набор подвижных и неподвижных блоков Камертоны на резонансных ящиках</p>	да

			<p><i>Тепловые явления. Молекулярная физика</i> Цилиндры свинцовые со стругом ЦСС (учебные) Набор демонстрационный "Сосуды сообщающиеся" Барометр-анероид Металлический манометр Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Модель двигателя внутреннего сгорания Спиртовка лабораторная <i>Электромагнитные явления</i> Комплект палочек по электростатике Набор для исследования цепей постоянного тока (Электричество-1) L-микро Амперметр и вольтметр с гальванометрами демонстрационные Электрометры с принадлежностями Катушка индуктивности демонстрационный Модель трансформатора Осциллограф Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный демонстрационный Султан электростатический (пара) Рычажный (секционный) реостат <i>Оптика</i> Набор лабораторный «Оптические явления» Двухтрубный спектроскоп Перечень учебно-наглядных пособий в кабинете физики <i>Молекулярно-кинетическая теория</i> Броуновское движение. Диффузия Агрегатные состояния вещества Опыт Штерна Шкалы температур Давление идеального газа Закон Бойля-Мариотта Закон Гей-Люссака Закон Шарля Плавление. Испарение. Кипение Поверхностное напряжение. Капиллярность <i>Электричество</i> Электрический ток Работа и мощность электрического тока Закон Ома для участка цепи Электрическое напряжение. Вольтметр Источники электрического тока Сила тока. Амперметр Электризация тел Делимость электрического заряда Последовательное соединение проводников</p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Электростатика</i> Опыт Мелликена Энергия электростатического поля Потенциал электростатического поля Конденсаторы Электризация тел Проводники и диэлектрики Закон Кулона Напряженность электростатического поля <i>Электродинамика</i> Сопротивление. Закон Ома для участка цепи Электрический ток. Сила тока Зависимость сопротивления проводника от температуры Соединение проводников ЭДС. Закон Ома для полной цепи Закон Джоуля-Ленца Электромагнитная индукция ЭДС индукции в движущемся проводнике Индуктивность. Самоиндукция Электромагнитное поле <i>Термодинамика</i> Внутренняя энергия Работа газа в термодинамике Первое начало термодинамики Второе начало термодинамики Адиабатный процесс Цикл Карно Набор таблиц (двухсторонних) Физические величины Второй закон Ньютона Скорость света Напряженность электростатического поля Кристаллические тела Агрегатные состояния вещества Диэлектрики и проводники Взаимосвязь вращательного и колебательного движения Динамика свободных колебаний Жидкость и пар Строение атома Цикл Карно Работа силы Продольные волны <i>Настенные таблицы</i> Физические постоянные Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц</p>	
--	--	--	--	--

5	История Обществознание География	Кабинет истории и географии	<p>Столы ученические, Стулья, Ноутбук Dell, Компьютерные колонки Genius, Телевизор Panasonic, Шкафы, Музейные стенды, Доска аудиторная Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха.</p> <p>Модели демонстрационные: Глобус земли # 1.D 32. ООО «Глобусный мир» арт.87895 Глобус земли # 2 D 21. ООО «Глобусный мир» арт.87448 Глобус земли #3 D 12. ООО «Глобусный мир» арт.87558 Глобус земли # 4 D 32. ООО «Глобусный мир» арт.87556 Трехплановая модель. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.87569 Модель строения Земли. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.8548 Модель строения вулкана. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.74589 Модель строения земных складок и эволюций рельефа. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт. 65487 Модель строения рельефа морского дна. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.25478 Модель вулканической поверхности. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.544678 Модель сдвигов земной коры. Пластмасса раскрашена в естественные цвета ООО «Компания Стронг» арт.25487.</p> <p>Приборы для измерений: Курвиметры. ООО «Трансэнергоснаб К» КМ курвиметр механический Компасы. Цена деления – 5 ООО «Компания Стронг»сер. №77.99.24.965.Д005917.10.04</p> <p>Карты настенные по географии: Япония. Экономическая карта. Италия. Экономическая карта. Строение земной коры. Полезные ископаемые. Россия. Федеральные округа. Мир. Формы государственного правления. Мир. Политическая карта. Россия. Физическая карта. Россия. Политико-административная карта Физическая карта полушарий. Мир. Физическая карта. Северная Америка. Физическая карта. Северная Америка. Политическая карта. Европа. Физическая карта. Европа. Политическая карта. Австралия. Физическая карта. Австралия. Политическая карта. Евразия. Физическая карта. Евразия. Политическая карта.</p>	да
---	--	--------------------------------	--	----

			<p>Африка. Физическая карта. Африка. Политическая карта. Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта. Африка. Социально-экономическая карта. Австралия. Социально-экономическая карта. Евразия. Социально-экономическая карта. Северная Америка. Социально-экономическая карта. Южная Америка. Социально-экономическая карта. Южная Америка. Физическая карта. Южная Америка. Политическая карта. СССР.(1946-1991) Содружество Независимых Государств. Религия мира. Российское государство во второй половине 16 века. Карты настенные по истории России: Русь в IX- начале XIIв. Борьба русского народа против иноземных захватчиков Русские княжества в XII- начале XIII в. Российское государство во второй половине XV- начале XVI в. Российское государство во второй половине XVIв. Россия в XVII в. Смутное время в России в начале XVII в. Российская империя во второй половине XVIII в. Российская империя в XVIIIв Российская империя в XVIIIв. Российская империя в первой половине XVIIIв. Экономическое развитие России в XVII в.(Европейская часть) Российская империя в 1762-1800гг.(Европейская часть) Отечественная война 1812 г. Развитие капитализма в России с 1861 г. до конца XIX в. Российская империя в начале XX в. Революция 1905-1907гг. в России Россия в 1907-1914 Становление советской России . 1917-1922 Россия в составе СССР (20-30-е гг. XXв.) ВеликаяОтечественная война Советского союза 1941-1945гг. СССР в 1946-1990 Союз советских социалистических республик (1946-1991) Карты настенные по Всеобщей истории: Междуречье и восточное средиземноморье в древности Индия и Китай в древности Древний Египет. IV-I тысячелетия до н.э Древняя Италия в VII- начале III в. До н.э Греко-персидские войны (500-478 гг.до н.э) Крито- микенская Греция Римская империя в IV-V вв. Падение западной Римской империи</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Арабы в VII- IXвв. Завоевания Александра Македонского Древний Восток Византийская империя в IX- первой половине XIв. Развитие ремесла и торговли в Европе в XIVв. Реформация и контрреформация в Западной Европе в XVI- XVII вв. Национально-освободительное движение в Нидерландах в 1566-1609 гг. Восточная Римская (Византийская) империя при Юстиниане I (527-565гг.) Византийская империя и славяне в VIIв. Важнейшие географические открытия и колониальные захваты (XV-XVIIвв.) Мир в XVII-XVIII Европа в период Наполеоновских войн 1799-1815 Европа во второй половине XIX в. США 1861-1865 Первая мировая война Мир в начале XX в. Территориальные изменения в Западной Европе после первой мировой войны Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Северной Африке в 1942-1945гг. Ближний Восток во второй половине XX в Страны Юго-Восточной и Восточной Азии во второй половине XXв. Вторая мировая война. Военные действия на тихоом океане и в Азии в 1941-1945 гг.</p> <p>Плакаты по истории: Древняя Русь – Русь Удельная – Московская Русь Вассальная пирамида Оформление крепостного права в России Элементы традиционной русской культуры в XVIв. Верования восточных славян Ценностные ориентации традиционной русской культуры (1-я система ценностей) Географические факторы формирования Российской цивилизации Ценностные ориентации традиционной русской культуры (2-я система ценностей) История нового времени (XVI-начало XX в.) Синхронистическая таблица «Новая история. Вторая половина XVIIIв.» История нового времени (XVI-начало XXв.) Синхронистическая таблица «Новая история. Первая половинаXVIIIв.» История нового времени (XVI-начало XXв.) Синхронистическая таблица «Новая история. XVIIв.» История нового времени (XVI-начало XXв.) Синхронистическая таблица «Новая история. XVIв. » История нового времени (XVI-начало XXв.) Синхронистическая таблица «Новая история. Первая половина XIXв. » История нового времени (XVI-начало XXв.) Синхронистическая таблица «Новая история. Вторая половина XIXв.- начало XX в. » Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1991-2002гг. Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1945-1958гг Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1959-1968гг</p>	
--	--	--	--	--

			<p>История древнего мира (3-е тысячелетие до н.э –Vв н.э) Синхронистическая таблица. 3000 г. до н.э.- 500 г. до н.э</p> <p>История древнего мира (3-е тысячелетие до н.э –Vв н.э) Синхронистическая таблица. 500г. до н.э.- 476 г. до н.э</p> <p>История средних веков (V- конец XV в.) Синхронистическая таблица. «Позднее средневековье. XIV- конец XV вв.»</p> <p>История средних веков (V- конец XV в.) Синхронистическая таблица.Раннее средневековье. V- XI вв.</p> <p>История средних веков (V- конец XV в.) Синхронистическая таблица. «Расцвет средневековье. XII- начало XIV вв.»</p> <p>Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1969-1990гг.</p> <p>Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1914-1933гг</p> <p>Новейшая история (XX-началоXXI в.) Синхронистическая таблица.1934-1945гг</p> <p>Основные периоды мировой и отечественной истории</p>	
6	Информатика	Кабинет информатики	<p>Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, компьютер персональный настольный (моноблок) тип 1, компьютеры персональные настольные (моноблок) тип 2, клавиатура, мышь компьютерная, шкафы, информационный стенд, плакаты</p>	да
7	Химия Биология	Кабинет химии и биологии	<p>Доска аудиторная, парты ученические, стулья ученические, столы демонстрационные, Моноблок, вытяжной шкаф.</p> <p>Информационно-коммуникационные средства обучения:</p> <p>Виртуальная школа К. и М. Уроки биологии. Растения. Бактерии.</p> <p>Грибы. Виртуальная школа К. и М. Человек и его здоровье</p> <p>Виртуальная школа К. и М. Животные</p> <p>Экология 10-11 кл</p> <p>ЕГЭ Биология. ЕГЭ Химия</p> <p>Открытая химия</p> <p>Наглядная химия. Металлы</p> <p>Химическое производство. Metallургия</p> <p>Неметаллы</p> <p>Инструктивные таблицы</p> <p>Химические реакции</p> <p>Органическая химия. Белки. Нуклеиновые кислоты</p> <p>Начала химии. Основы химических знаний</p> <p>Растворы. Электролитическая диссоциация</p> <p>Наглядная биология. Животные</p> <p>Человек. Строение тела человека</p> <p>Эволюционное учение Химия клетки</p>	да

			<p>Растения. Грибы. Бактерии Растение – живой организм.</p> <p>Плакаты: Набор плакатов по биологии для старшей школы Набор плакатов по химии для старшей школы Путеводитель. Основы экологии Путеводитель. Основы генетики и селекции Путеводитель. Основы эволюционного учения Животные Чувашии Красная книга Чувашской Республики. Животные Путеводитель. Основы систематики растений Путеводитель. Основы генетики и селекции Путеводитель. Основы эволюционного учения Путеводитель. Основы экологии Путеводитель. Зоология беспозвоночных Путеводитель. Основы цитологии Путеводитель. Основы экологии Путеводитель. Первоначальные химические понятия и представления Путеводитель. Металлы Путеводитель. Неметаллы Путеводитель. Вода. Растворы. Основания Путеводитель. Электролитическая диссоциация Путеводитель. Кислород. Оксиды. Горение Путеводитель. Химические реакции Путеводитель. Водород. Кислоты. Соли. Путеводитель. Введение в органическую химию Путеводитель. Основы знаний о кислородсодержащих органических соединениях Путеводитель. Строение органических соединений. Основы знаний об углеводородах. Динамическое пособие на магнитах «Генетика групп крови» Гербарий «Основные группы растений» Лупы диаметром 42, 60 мм Скелет человека</p> <p>Энциклопедии: «Химия», «Птицы и звери, «Экология», «Большая детская энциклопедия животных. Животные, растения (мифы и легенды)», «Большая энциклопедия эрудита»</p>	
8	Труд (технология) Изобразительное искусство	Кабинет труда (технологии) и ОБЗР	Доска аудиторная, парты ученические, стулья ученические, ПЭВМ моноблок-1, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, мультимедийный проектор. Набор имитатора травм и поражений Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации Набор имитатор ранений Машинка швейная ручная Гравер «Вихрь» Дрель-шуруповерт «GRAMEX» Канцелярский нож Чеглок	да

			<p>Клеевой пистолет «Mitrix» Набор бит «Stayer» Набор запасных стержней «Mitrix», Набор пилок для ручного лобзика, Набор сверл «Red Verg», Набор универсальных пилок для электролобзика СЕВ Ручной лобзик «Сибин», Штангенциркуль Электролобзик «Вихрь» Набор для оказания реанимационной помощи Макет автомата Калашникова Череп анатомический Ветка муляжей овощей и фруктов Гипсовая фигура яйцо, шар, конус, куб, призма, цилиндр. Набор репродукций Плакат «МХК. Жанры русской живописи» Плакат «МХК. Стили и направления в русской живописи» Плакат «Основы наблюдательной перспективы» Таблицы «Декоративно-прикладное искусство» Таблицы по изобразительному искусству Таблицы по черчению</p>	
9	Иностранный язык (английский)	Кабинет иностранного языка	<p>Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, шкаф-стеллаж, стол для компьютера, компьютер (клавиатура, колонки), принтер, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха,</p>	да
10	Музыка	Кабинет музыки	<p>Парты ученические, стулья ученические, шкафы для костюмов, стол для компьютера, акустическая система Dialog, комплект звукопроводящей аппаратуры, микрофон, колонки Sven Gembird, акустическая система Джениус SP-S 350, микрофон SVEV MK 820 VeeK, акустическая система XLINE BAF</p>	да
11	Физическая культура	Спортивный зал	<p>ПЭВМ моноблок-1 Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепления, палки), маты, перекладина гимнастическая, щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, мячи баскетбольные, сетки баскетбольные, стол для тенниса, стойка для прыжков, стойка для бадминтона, канат для перетягивания, конусы разметочные, трос для волейбольной сетки, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, кегли, обручи гимнастические, скакалки, мяч для метания резиновый, гранаты для метания (500 гр.), гранаты для метания (700 гр.), канат для лазания, набор для бадминтона, насос для мячей, секундомер, сетка для бадминтона, щит для метания в цель, «Шведская стенка», комплект спортивной одежды футбольная мужская бело-зеленая, комплект спортивной одежды баскетбольная женская красная, комплект спортивной одежды баскетбольная мужская белая</p>	да

б) объекты для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование занятия (учебно-исследовательская и проектная деятельность, моделирование и техническое творчество, музыка и изобразительное искусство, другие курсы и курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся)	Наименование оборудованных объектов для проведения практических занятий (цеха и мастерские, лаборатории, актовые и хореографические залы)	Перечень средств обучения и воспитания (основное оборудование)	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1.	Учебно-исследовательская и проектная деятельность	Кабинет для проектной деятельности	Столы для проектной деятельности, доска маркерная, мультимедийный экран, компьютер, фотоаппарат, штатив. Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха	да
2.	Моделирование и техническое творчество	Кабинет информатики	Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, компьютер персональный настольный (моноблок) тип 1, компьютеры персональные настольные (моноблок) тип 2	да
3	Хоровое пение	Кабинет музыки	Стулья, трибуна, шкафы для костюмов, стол для компьютера, комплект звукопроводящей аппаратуры, микрофон, колонки sven gembird, акустическая система Джениус SP-S 350, микрофон SVEV MK 820 VeeK, акустическая система XLINE BAF – 15-15F	да

в) библиотека(и)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом образовательной программы	Укомплектованность печатными и (или) электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия)	Укомплектованность методическими и периодическими изданиями.	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1.	Русский язык, литература, иностранный язык, алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика, информатика, история, обществознание, география, физика, астрономия, химия, биология, основы безопасности и защиты Родины, физическая культура, индивидуальный проект.	Школа укомплектована всеми необходимыми учебниками и учебными пособиями. Приказ по школе «Об утверждении списка учебников и учебных пособий, используемых в МБОУ «Первомайская СОШ» издается ежегодно.		да

г) объекты физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объектов физической культуры и спорта (спортивные залы, автогородки, комплексы, спортивные сооружения: бассейны, стадионы, спортивные площадки, тир)	Перечень средств обучения и воспитания (основное оборудование)	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1.	Спортивный зал	ПЭВМ моноблок-1 Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепления, палки), маты, перекладина гимнастическая, щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, мячи баскетбольные, сетки баскетбольные, стол для тенниса, стойка для прыжков, стойка для бадминтона, канат для перетягивания, конусы разметочные, трос для волейбольной сетки, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, кегли, обручи гимнастические, скакалки, мяч для метания резиновый, гранаты для метания (500 гр.), гранаты для метания (700 гр.), канат для лазания, набор для бадминтона, насос для мячей, секундомер, сетка для бадминтона, щит для метания в цель, «Шведская стенка», комплект спортивной одежды футбольная мужская бело-зеленая, комплект спортивной одежды баскетбольная женская красная, комплект спортивной одежды баскетбольная мужская белая	да
2	Стадион	Ворота для мини-футбола, волейбольная сетка, волейбольные стойки, «спортивный городок», лавки для зрителей	да

е) доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

№ п/п	Перечень информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1	ФГИС «Моя школа»	да
2	ФИС ФРДО	да
3	Российская социальная сеть «Сферум»	да

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование электронного образовательного ресурса, указанного в рабочей программе	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1	Русский язык	Домашние задания. Русский язык. Среднее общее образование. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации. АО "Издательство "Просвещение".10-11 классы ЭОР "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Русский язык". 10-11 классы", АО Издательство "Просвещение"	нет
2	Литература	Домашние задания. Литература. Среднее общее образование. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации. АО "Издательство "Просвещение". 10- 11 классы Учим стихи. Литературное чтение. ЭОР "Учим стихи. Основное общее образование. Литературное чтение", 10-11 классы, АО Издательство «Просвещение»	нет
3	Английский язык	ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 11 класс, английский язык. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 11 класса. ООО "ЯКласс"	нет
4	Математика	Домашние задания. Алгебра. Среднее общее образование. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации. АО "Издательство "Просвещение". 10- 11 классы Домашние задания. Геометрия. Среднее общее образование. Предназначен для реализации обязательной части общеобразовательной программы, закрепления знаний, развития навыков и компетенций школьников и является частью информационно-образовательной среды образовательной организации. АО "Издательство "Просвещение". 10- 11 классы	нет
5	Информатика	Домашние задания. Информатика. ЭОР "Домашние задания. Среднее общее образование. Информатика", 10-11 классы, АО Издательство "Просвещение"	Нет
6	История	ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 11 класс, История. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 11 класса. Тренировочные варианты содержат задания с автоматической проверкой и подробным объяснением решения. Наличие генераций в заданиях позволяет возвращаться к решению упражнения неоднократно. Учителям доступны также задания с ручной проверкой, подразумевающие развернутый ответ. ООО "ЯКласс"	нет
	Физика	Физика 10,11 классы, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"	нет
	Биология	ЭОР "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Биология". 10-11 классы", АО Издательство "Просвещение"	нет
11	Химия	ЭОР "Я сдам ЕГЭ. Среднее общее образование. Учебный модуль по решению трудных заданий по учебному предмету "Химия". 10-11 классы", АО Издательство "Просвещение"	нет

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
1.	Наличие приспособленной входной группы здания для лиц с ОВЗ	пандусы, поручни, расширенные дверные проемы
2.	Наличие возможностей перемещения лиц с ОВЗ внутри здания	приспособление коридоров, лестниц, расположение классов для проведения учебных занятий на первом этаже, услуги тьютора, дублирующие световые устройства, информационные табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией;
3.	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для лиц с ОВЗ	перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование

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

№ п/п	Перечень специальных технических средств обучения
1.	специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов