

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

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МБОУ «Чуварлейская 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 Литература	Кабинет русского языка и литературы	Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; ноутбук, принтер «SAMCUNG ML -2165», мультимедийный проектор, ПЭВМ моноблок-1, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха. Серия «Энциклопедия для детей»: Русский язык, Языкознание. Русский язык <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. Морфологический разбор имени существительного Морфологические признаки причастия. Действительные причастия Морфологический разбор имени прилагательного Морфологические признаки	да

			<p>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 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 ы 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 исходных 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.	Алгебра Математика Геометрия Вероятность и статистика	Кабинет математики	Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; компьютер, стол компьютерный. Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха Модели геометрических тел	да
3.	Физика	Кабинет физики	<p>Шкаф стеллаж, доска аудиторная, парты ученические, стулья ученические, столы демонстрационные, Моноблок асеп, мультимедийный проектор</p> <p>Перечень оборудования для проведения лабораторных работ по физике</p> <p>Набор для демонстрационных экспериментов, комплект для практикума «Механика», «Электричество», «Молекулярная физика», «Оптика»; ФГОС лаборатория по физике набор Электродинамика, набор демонстраций «Механические колебания и волны», ФГОС лаборатория по физике набор «Механика», «Электродинамика», «Оптика и квантовая физика», оборудование общего назначения, Цифровая лаборатория <i>Механика.</i> Динамометр лабораторный, комплект грузов по 102 г, линейка специальная, направляющая линейка, крюк для подвешивания пружин, комплект пружин, линейка с магнитом, амортизирующий коврик. Штатив с муфтой, лапкой, Деревянный брусок, Рычаг, оптоэлектрический датчик, датчик силы, цифровой датчик давления, цифровой датчик ускорения и угловой скорости <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 . Цифровой датчик температуры, <i>Электромагнитные явления</i> Источник питания 4,5 В Ключ, Амперметр, Резисторы, Вольтметр, Реостат, Компас, Магнит дугообразный, Полосовой магнит, Катушка с железным сердечником от разборного электромагнита, Модель генератора электрического тока, цифровой датчик магнитного поля, цифровой датчик электрического напряжения, цифровой датчик силы тока</p> <p><i>Оптика</i> Набор лабораторный «Оптические явления»</p> <p>Перечень демонстрационного оборудования в кабинете физики</p> <p><i>Механика</i> Динамометр демонстрационный 10Н (пара) Набор подвижных и неподвижных блоков Камертоны на резонансных ящиках. <i>Тепловые явления. Молекулярная физика</i> Набор демонстрационный "Сосуды сообщающиеся" Барометр-анероид Металлический манометр Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Модель двигателя внутреннего сгорания <i>Электромагнитные явления</i> Комплект палочек по электростатике Амперметр и вольтметр с гальванометрами демонстрационные Электрометры с принадлежностями Катушка индуктивности демонстрационный</p>	да

			<p> Модель трансформатора Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный демонстрационный Султан электростатический (пара) Осциллографический датчик напряжения, генератор, элементы электрических схем(ключ, резистор 5,6 Ом, 47 Ом, 360 Ом, катушка индуктивности, конденсатор 1 мкФ, 4,7 мкФ <i>Оптика</i> Набор лабораторный «Оптические явления» Двухтрубный спектроскоп Оптическая скамья, Веб- камера на кронштейне, светодиод белый, красный,; ИК – светодиод на платформе, источник когерентного излучения, блок питания, линза F = 50 см, палочка стеклянная с магнитом, поляроид, дифракционная решетка <i>Настенные таблицы</i> международная система единиц Робототехнический образовательный набор «Клик» </p>	
--	--	--	--	--

4.	<p>История Обществознание География</p> <p>Основы духовнонравств енной культуры народов России</p>	<p>Кабинет истории и географии</p>	<p>Доска аудиторная, шкафы-стеллажи, парты ученические, стулья ученические; Ноутбук Lenovo , проектор Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха. Модели демонстрационные: Глобус земли Карты настенные по географии: Мир. Политическая карта Мир. Физическая карта Россия. Физическая карта. Россия. Политико-административная карта. Россия. Природные зоны. Евразия. Физическая карта. Физическая карта полушарий. Коллекции: Коллекция «Минералы и горные породы» 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 XVIв. Смутное время в России в начале XVII в. Российская империя во второй половине XVIII в. 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 Карты настенные по Всеобщей истории: Междуречье и восточное средиземноморье в древности Индия и Китай в древности Древний Египет. Римская империя в IV-V вв. Падение западной Римской империи Арабы в VII- IXвв. Завоевания Александра Македонского Древний Восток Важнейшие географические открытия и колониальные захваты (XV-XVIIвв.) Первая мировая война Мир в начале XX в. Вторая мировая война. Военные действия в Европе и Страны Юго-Восточной и Восточной Азии во второй половине XXв. Вторая мировая война. Военные действия на тихом океане и в Азии в 1941-1945 гг.</p>	<p>да</p>
----	--	--	--	-----------

5.	Информатика	Кабинет информатики	Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, ПК Acer Z2610G – 2 шт, ПК DESKTOP-GHDA9SF – 11 шт, проектор ACER XD 1150, экран, наборы VEX IQ, поле для соревнований, комплект кубиков Cube Kit, многофункциональное устройство SCX-4220, принтер EPSON, шкаф, плакаты, таблицы.	да
6.	Химия Биология	Кабинет химии и биологии	Доска аудиторная. Стол письменный одному. Стол демонстрационный Парта ученическая Шкаф 2 шт. Стеллаж 2шт. Компьютер (моноблок) Принтер HP M104a Мультимедийный проектор Рециркулятор бакт -й для обез воздуха с мет корпусом "МЕГИДЕЗ" РБОВ 911 - "МСК"(МСК -911) ТУ 9451 -030 - 52962725 -2012 Информационно-коммуникационные средства обучения: Виртуальная школа К.иМ. Уроки биологии. Растения. Бактерии. Грибы. Виртуальная школа К.иМ. Человек и его здоровье Виртуальная школа КиМ. Животные	да
7.	Труд (технология) Изобразительное искусство	Учебные кабинеты 5-9кл	Доска аудиторная, парты ученические, стулья ученические, доска интерактивная, шкафы металлические, ПЭВМ моноблок-1, рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, Принтер «Canon MG3640», мультимедийный проектор. Наглядные пособия: 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 Набор имитатор ранений Портативный металлоискатель Портативный металлоискатель Портативный металлоискатель Машинка швейная ручная Гравер «Вихрь» Дрель-шуруповерт «GRAMEX» Канцелярский нож Чеглок Клеевой пистолет «Mitrix» Набор бит «Stayer»	да

			<p>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 Макет автомата Калашникова Череп анатомический Ветка муляжей овощей и фруктов Гипсовая фигура яйцо Гипсовые фигуры (шар, конус, куб, призма, цилиндр) Комплект муляжей для рисования Орнамент (лист клена, ваза, тюльпан) Комплект репродукций «Живопись Шишкина И.И.) Комплект репродукций «Мастера русского пейзажа» Комплект репродукций «Христианские темы в искусстве» Комплект репродукций «Шедевры Государственная Третьяковская галереи» Комплект репродукций «Эрмитаж» Комплект репродукций «Детям о русской живописи» Набор репродукций «Времена года» Набор репродукций «Жанры живописи» 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 Таблицы Цветоведение</p>	
8	Иностранный язык (английский)	Учебные кабинеты 5-9 кл	Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, шкаф-стеллаж, стол для компьютера, компьютер (клавиатура, колонки), рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха,	да
9	Музыка	Кабинет музыки	Стол учительский, стул учительский, парты ученические, стулья ученические, шкафы , Ноутбук Lenovo модель NP 300E5X-A07RU, проектор BENQ, фортепиано.	да
10	Физическая культура	Спортивный зал	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепления, палки), маты, перекладина гимнастическая, щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, мячи баскетбольные, сетки баскетбольные, стол для тенниса, канат для перетягивания, конусы разметочные, трос для волейбольной сетки, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, кегли, обручи гимнастические, скакалки, тоннель с двумя обручами, мяч для метания резиновый,	да

			, гранаты для метания (500 гр.), гранаты для метания (700 гр.), канат для лазания, насос для мячей, секундомер, «Шведская стенка», комплект спортивной одежды волейбольная мужская, комплект спортивной одежды баскетбольная женская , комплект спортивной одежды баскетбольная мужская	
11.	Основы безопасности и защиты Родины	Кабинет основы безопасности и защиты Родины	Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации 2. Электронный лазерный тир ММГ АК-74 (макет автомата) Макет автомата Калашникова АК-74М Магазины для автомата Калашникова АК-74М – 2 шт Винтовка пневматическая – 2 шт Макет учебно-тренировочной гранаты Ф1 Набор муляжей ранений и поражений Носилки Противогаз - 15 шт Сумка санинструктора аптечка Костюм Л-1-1 ОЗК - общевойсковой защитный комплект (плащ, бахилы, перчатки) респиратор. плакаты: Военная форма одежды (современная форма одежды ВС РФ), Вооруженные Силы - защитники Отечества (состав, структура др.), Дни воинской славы России, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Меры по противодействию терроризму, Огневая подготовка (теория, устройство АК-74 и РПК-74 др.), Ордена и медали России (современные награды), Оружие России (стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы), Первая медицинская помощь, Погонны и знаки различия военнослужащих России, Символы России и ВС (герб, флаг, гимн, знамя ВС др.), Служу России (конституционный долг, присяга, уставы, обязанности и др.), Средства индивидуальной защиты органов дыхания, Уголок по ГО и ЧС объекта (содержание проводимых мероприятий).Компьютер. Мультимедийный проектор.	

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	Кабинеты для проектной деятельности «Точка роста»	Столы для проектной деятельности, доска ученическая, Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по нейротехнологии (ученическая) Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	да
2.	Моделирование и техническое творчество	Кабинет информатики	Доска аудиторная (классная), парты ученические, стулья ученические, ПК Acer Z2610G – 2 шт, ПК DESKTOP-GHDA9SF – 11 шт, проектор ACER XD 1150, экран, наборы VEX IQ, поле для соревнований, комплект кубиков Cube Kit, многофункциональное устройство SCX-4220, принтер EPSON, шкаф, плакаты, таблицы.	Да
3.	Курс внеурочной деятельности	Кабинет основы безопасности и защиты Родины	Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации 2. Электронный лазерный тир ММГ АК-74 (макет автомата) Макет автомата Калашникова АК-74М Магазины для автомата Калашникова АК-74М – 2 шт Винтовка пневматическая – 2 шт Макет учебно-тренировочной гранаты Ф1 Набор муляжей ранений и поражений Носилки Противогаз - 15 шт Сумка санинструктора аптечка Костюм Л-1-1 ОЗК - общевойсковой защитный комплект (плащ, бахилы, перчатки) респиратор. плакаты: Военная форма одежды (современная форма одежды ВС РФ), Вооруженные Силы - защитники Отечества (состав, структура др.), Дни воинской славы России, Защита населения в ЧС мирного и военного времени, Меры по противодействию терроризму, Огневая подготовка (теория, устройство АК-74 и РПК-74 др.), Ордена и медали России (современные награды), Оружие России (стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы), Первая медицинская помощь, Погоны и знаки различия военнослужащих России, Символы России и ВС (герб, флаг, гимн, знамя ВС др.), Служу России (конституционный долг, присяга, уставы, обязанности и др.), Средства индивидуальной защиты органов дыхания, Уголок по ГО и ЧС объекта (содержание проводимых мероприятий).Компьютер. Мультимедийный проектор.	нет

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, математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика, история, обществознание, география, физика, химия, биология, основы духовно-нравственной культуры народов России, музыка, изобразительное искусство, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины, физическая культура.	Школа укомплектована всеми необходимыми учебниками и учебными пособиями. Приказ по школе «Об утверждении списка учебников и учебных пособий, используемых в МБОУ «Чуварлейская 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	Лыжный комплект (лыжи, ботинки, крепления, палки), маты, перекладина гимнастическая, щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, мячи баскетбольные, сетки баскетбольные, стол для тенниса, канат для перетягивания, конусы разметочные, трос для волейбольной сетки, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные, кегли, обручи гимнастические, скакалки, тоннель с двумя обручами, мяч для метания резиновый, гранаты для метания (500 гр.), гранаты для метания (700 гр.), канат для лазания, насос для мячей, секундомер, «Шведская стенка», комплект спортивной одежды волейбольная мужская, комплект спортивной одежды баскетбольная женская, комплект спортивной одежды баскетбольная мужская	да
2	Спортивная площадка	Ворота для футбола, волейбольная сетка, волейбольные стойки, баскетбольное кольцо, «спортивный городок».	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	<p>Проектные задания. Русский язык. 5-9 классы. Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Русский язык". ООО "ГлобалЛаб"</p> <p>ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 5, 6, 7, 8, 9 классы, русский язык. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5, 6, 7, 8, 9 классов. ООО "ЯКласс"</p> <p>Домашние задания. Русский язык. Основное 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".5-9 классы</p>	нет
2	Литература	<p>Домашние задания. Литература. Основное 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".5-9 классы</p> <p>Учим стихи. Литературное чтение. ЭОР "Учим стихи. Основное общее образование. Литературное чтение", 5-9 класс, АО Издательство «Просвещение»</p>	нет
3	Математика	<p>Проектные задания. Математика. 5,6, 7, 8, 9 классы. Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Математика". ООО "ГлобалЛаб"</p> <p>ЭОР. "Алгебра, 7, 8, 9 классы". Учебный онлайн-курс для 7, 8, 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения. ООО "ЯКласс"</p> <p>ЭОР. "Геометрия, 7, 8, 9 классы". Учебный онлайн-курс для 7, 8, 9 класса, включающий теоретические материалы, задания и тесты с автоматической проверкой правильного ответа для всех разделов федеральной рабочей программы основного общего образования. Задания направлены на формирование информационных компетенций и базовых знаний в основной области обучения, а также в смежных областях; способности к анализу и синтезу, способности к решению задач, проблем, к применению знаний на практике. Особенность заданий заключается в наличии генераций, позволяющих обращаться к упражнениям неоднократно, а также в наличии подробного объяснения решения. ООО "ЯКласс"</p> <p>ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 5, 6, 7, 8 классы, Математика. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5, 6, 7, 8 классов. ООО "ЯКласс"</p>	нет
4	Информатика	<p>Домашние задания. Информатика. ЭОР "Домашние задания. Основное общее образование. Информатика", 5-9 класс, АО Издательство "Просвещение"</p>	Нет

5	История	ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 5, 6, 7, 8 классы, История. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 5, 6, 7, 8 классов. 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
6	Обществознание	Домашние задания. Обществознание. Основное 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". 6-9 классы	нет
7	География	Проектные задания. География. 5,6, 7, 8, 9 классы. Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "География". ООО "ГлобалЛаб"	нет
8	Физика	Физика, 7, 8, 9 классы, ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"	нет
9	Биология	Проектные задания. Биология. 5,6, 7, 8, 9 классы. Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Биология". ООО "ГлобалЛаб" Тренажер "Облако знаний". Биология. 5 класс. ООО "Физикон Лаб"	нет
10	Химия	ЭОР: "Всероссийские проверочные работы. 8 класс. Химия. Материалы для подготовки к всероссийским проверочным работам для 8 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
11	Труд (технология)	Проектные задания. Технология. 5-9 классы. Комплект проектных заданий, разработанный в соответствии с содержанием учебного предмета "Технология". ООО "ГлобалЛаб"	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

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