

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

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[1] (основное оборудование)	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1.	Русский язык, литература	Кабинет русского языка	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
2.	Математика	Кабинет математики	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, Комплект кодотранспорантов по математике, комплект таблиц по математике, цифровые образовательные ресурсы	да
3.	Родной язык и литература	Кабинет родного языка	Компьютер, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
4.	Английский язык	Кабинет иностранного языка	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
5.	История	Кабинет истории, географии	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
6.	Обществознание	Кабинет истории, географии	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да

7.	География	Кабинет истории, географии	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
8.	Биология	Кабинет биологии	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, лабораторные оборудования, цифровые образовательные ресурсы	да
9.	Химия	Кабинет химии	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, лабораторные оборудования, набор раздаточных комплектов таблиц по химии, цифровые образовательные ресурсы	да
10.	Физика	Кабинет физики	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, цифровые образовательные ресурсы информационно-телекоммуникационные сети, лабораторные оборудования, выпрямитель В-24, машина волновая, Комплект "Тепловые явления" Комплект "Электричество" лаб. Набор "Электричество" Набор "Механика" Машина электрофорная малая МЭМ Трансформатор универсальный ТрУ Набор "Электричество-1" Набор "Электричество-2" Набор "Электричество-3" Электрометры с принадлежностями Набор "Механика" лаб. Набор "Оптика" лаб. Набор "Электричество" лаб.	да
11.	Информатика	Кабинет информатики	Компьютеры, проектор, интерактивная панель-доска, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
12.	Труд (технология)	Кабинет технологии	Учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, швейные машины, цифровые образовательные ресурсы	да
13.	Физическая культура	Спортивный зал	Компьютер, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, спортивный инвентарь, цифровые образовательные ресурсы	да

14.	ОБЗР	Кабинет ОБЗР	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, цифровые образовательные ресурсы	да
15.	Музыка	Кабинет музыки	Компьютер, проектор, учебно-наглядные пособия, информационно-телекоммуникационные сети, музыкальное оборудование, цифровые образовательные ресурсы	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.	Проектная деятельность, курсы внеурочной деятельности			да
		Кабинеты «Точка Роста» каб.103	Наименование объекта Ноутбук Acer Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	

		каб.212	<p>Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</p> <p>Ноутбук DEPO</p> <p>Ноутбук DEPO</p> <p>Ноутбук HP 255 G8</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по химии</p> <p>Набор ОГЭ по химии</p> <p>Ноутбук Acer</p> <p>Тележка - хранилище для Ноутбуков с системой подзарядки и маршрутизатором</p> <p>Ноутбук DEPO</p> <p>Ноутбук DEPO</p> <p>Шкаф для хранения реактивов огнеупорный</p> <p>Ноутбук HP 255 G8</p> <p>Вытяжной шкаф</p>	
--	--	---------	---	--

		каб.213	<p>Интерактивная панель Seckotouch Interactive IP65HT-E</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по физике</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по физике</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по физике</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по физике</p> <p>Ноутбук Асег</p> <p>Микроскоп цифровой</p> <p>Микроскоп цифровой</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по биологии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по биологии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по биологии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по биологии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по физиологии</p> <p>Цифровая лаборатория для школьников по экологии</p>	
--	--	---------	---	--

		Учебная лаборатория по нейротехнологии
		Ноутбук Acer
		Ноутбук DEPO
		Ноутбук DEPO
	каб.313	Ноутбук HP 255 G8
		Ноутбук HP 255 G8
		Ноутбук HP 255 G8
		Цифровая лаборатория для школьников по физике
		Цифровая лаборатория для школьников по физике
		Цифровая лаборатория для школьников по физике
		Цифровая лаборатория для школьников по физике
		Ноутбук Acer
		Ноутбук DEPO
		Ноутбук DEPO
		Ноутбук HP 255 G8
		Интерактивная панель Seckotouch Interactive IP65HT-E
		Интерактивная панель TSD 75 TSD75A11W1Q fCore i5/8Gb

в) библиотека

№ 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[2].	Приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (да/нет)
1.	Русский язык, литература	да	словари	да
2.	Математика	да	задачники	да
3.	Родной язык и литература	да	словари	да
4.	Английский язык	да	словари	да
5.	История	да		да
6.	Обществознание	да		да
7.	География	да		да
8.	Биология	да		да
9.	Химия	да	задачники	да
10.	Физика	да	задачники	да
11.	Информатика	да		да
12.	Труд (технология)	да		да
13.	Физическая культура	да		да
14.	ОБЗР	нет		да
15.	Музыка	да		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.	спортивные залы	Комплект для обучения по шахматам, перекладина гимн. на растяжках , три разноуровневых турника, брусья для отжиманий, шведская стенка, Лыжи	да
2.	спортивные площадки	Многофункциональная спортивная площадка, волейбол, баскетбол, система турников и тренажеров, комплекс для занятий пожарно-техническим видам спорта, футбольное поле, беговая дорожка	да

д) 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», внутренняя локальная сеть, официальный сайт в информационно-телекоммуникационная сети «Интернет», «Сетевой город»	да

е) 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, литература, математика, физика, химия, география, биология, история, обществознание, окружающий мир	Электронные ресурсы: ООО Я-Класс, Учи.ру, АО Издательство "Просвещение"	да

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	пандус, поручни, расширенные дверные проемы
2.	Наличие возможностей перемещения лиц с ОВЗ внутри здания	приспособление коридоров, дублирующие световые устройства
3.	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для лиц с ОВЗ	перила, поручни