

Сведения о средствах обучения и воспитания МАОУ Черновской СОШ

(в редакции от 01.09.2025 г.)

№	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	Основная образовательная программа начального общего образования Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического здоровья Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)		623842, Свердловская область, Ирбитский район, с.Черновское, ул.60 лет Октября, 18

1.1	<p>Русский язык Литературное чтение Родной русский язык Родная литература Математика Окружающий мир ОРКСЭ Технология Изобразительное искусство</p> <p>1. Специализированная мебель и система хранения</p> <p>Доска классная Стол учителя Кресло для учителя Парта школьная регулируемая Стул ученический для начальной школы Шкаф для хранения учебных пособий Информационно-тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>Интерактивный программно-аппаратный комплекс Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Ноутбук, лицензионное программное обеспечение Документ-камера Aver Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Электронные средства обучения</p> <p>Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной школы</p> <p>Русский язык</p> <p>Электронные таблицы Гласные звуки и буквы Согласные звуки и буквы Твердые и мягкие согласные звуки. Обозначение мягкости и твердости согласных звуков. Шипящие согласные звуки Буквы е, ё, ю, я. Состав слова Порядок разбора слова по составу Список орфограмм Орфограммы в корне слова Изменение частей речи по числам Род частей речи Склонение имен существительных Склонение частей речи Спряжение глаголов Изменение глаголов по временам Части речи Предложение. Словосочетание Порядок разбора предложения Знаки препинания</p>	<p>2а класс- 2 этаж, № 23 3б класс- 2 этаж, № 21 3а класс – 2 этаж № 22 4а класс- 2 этаж, № 26 4б класс – 2 этаж № 24 1 класс- 1 этаж, № 20 2-в, 3-в, 4-в класс – 2 этаж, №27 Кабинет общеобразовательных дисциплин</p>
-----	---	---

2	<p>Основная образовательная программа основного общего образования Образовательная программа среднего общего образования Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития Адаптированная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).</p>	
	<p>Спортивный зал</p> <p>1. Специализированная мебель и система хранения Стол учителя Стул для учителя</p> <p>2. Технические средства обучения. Компьютер учителя, лицензированное программное обеспечение Многофункциональное устройство Сетевой фильтр</p> <p>3. Оборудование универсального спортивного зала 16x8 м Комплект скамеек и систем хранения вещей обучающихся Стеллажи для инвентаря</p> <p>Спортивные игры Стойки волейбольные универсальные на растяжках (для волейбола, бадминтона, тенниса) с механизмом натяжения, протектором и волейбольной сеткой.</p> <p>Мяч баскетбольный №6,7 Мяч футбольный тренировочный Мяч волейбольный тренировочный Мяч волейбольный для соревнований Насос для накачивания мячей Жилетка игровая Сетка для хранения мячей Перчатки для вратаря</p> <p>Гимнастика, фитнес, общефизическая подготовка Скамейка гимнастическая жесткая Мат гимнастический Мат гимнастический 1м x 1м</p>	1 этаж, №18

	<p>Мостик гимнастический подпружиненный Гимнастические параллельные брусья Гимнастические разновысокие брусья Гимнастическая пристенная перекладина Гимнастические турники Гимнастический козел Гимнастический конь Гимнастическое бревно Коврик для аэробики Гимнастическая палка Обруч гимнастический Степ платформы Обрезиненные гантели Полусфера (степ) Штанга Гири (16кг и 8кг) Канат для лазания Скалки Обруч гимнастический Тумба для тестирования гибкости.</p> <p>Легкая атлетика</p> <p>Стартовые колодки Граната для метания 500 гр. Граната для метания 700 гр. Эстафетная палочка Секундомер Рулетка 10 м,50м Сигнальный конус Мяч теннисный Мяч для метания 250 гр. Мяч для метания 150 гр. Стойки для прыжков в высоту Дорожка для прыжков в длину с места.</p>	
--	---	--

	<p style="text-align: center;">Лыжные гонки</p> <p>Лыжи Лыжные палки Ботинки лыжные</p> <p style="text-align: center;">Настольный теннис</p> <p>Мяч для настольного тенниса Стол теннисный любительский Ракетка для настольного тенниса</p> <p style="text-align: center;">Пулевая стрельба</p> <p>Пулеулавливатель Пневматическая винтовка</p> <p style="text-align: center;">Спортивное ориентирование и спортивный туризм</p> <p>Тент Рюкзак туристический Палатка</p> <p style="text-align: center;">Шахматы и шашки</p> <p>Комплект шашек Комплект шахмат</p>	
	<p>1. Специализированная мебель и система хранения.</p> <p>Доска классная 1шт Стол учителя 1шт Кресло для учителя 1 шт Стол ученический 15 Стул ученический 24 Шкаф для хранения учебных пособий Информационно-тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензированное программное обеспечение Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть) Проектор с потолочным креплением Документ -камера</p>	2 этаж, № 4

	<p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия Портреты русских писателей (19-20в.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Радищев Александр Николаевич (2) 2. Пушкин Александр Сергеевич 3. Лермонтов Михаил Юрьевич 4. Гончаров Иван Александрович (2) 5. Грибоедов Александр Сергеевич (2) 6. Островский Александр Николаевич (2) 7. Достоевский Федор Михайлович (2) 8. Некрасов Николай Алексеевич 9. Гоголь Николай Васильевич 10. Тургенев Иван Сергеевич 11. Салтыков-Щедрин Михаил Евграфович (2) 12. Чехов Антон Павлович 13. Горький Алексей Максимович (2) 14. Куприн Александр Николаевич 15. Толстой Лев Николаевич 16. Брюсов Валерий Яковлевич 17. Блок Александр Александрович 18. Платонов Андрей Платонович 19. Маяковский Владимир Владимирович 20. Шолохов Михаил Александрович <p>Словари языковые фундаментальные Словари школьные раздаточные для 5-11 классов</p>	
Кабинет русского языка и литературы	<p>1. Специализированная мебель и система хранения.</p> <p>Доска классная 1шт Стол учителя 1шт Кресло для учителя 1 шт Стол ученический 15 Стул ученический 30 Шкаф для хранения учебных пособий Информационно-тематический стенд</p>	1 этаж №13

	<p>1. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензированное программное обеспечение Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть) Проектор с потолочным креплением Документ -камера</p> <p>2. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Демонстрационные таблицы по русскому языку: 5 класс</p> <p>Разделительные ъ и ъ знаки. Буквы О и А в корне слов. Буквы Ы-И после Ц.</p> <p>Три склонения имен существительных. Склонение имен существительных.</p> <p>Безударные гласные в окончаниях прилагательных. Правописание - тся и - ться.</p> <p>Буквы Е-И в корнях с чредованием.</p> <p>Спряжение глаголов.</p> <p>Употребление Ъ на на конце слов после шипящих. Однородные члены предложения.</p> <p>Прямая речь.</p> <p>6 класс</p>	
--	---	--

	<p>Чередующиеся гласные в корне. Гласные в приставках пре- и при-. Не с существительными. Не с прилагательными. Дефисное написание сложных прилагательных. Н и НН в суффиксах прилагательных Разряды местоимений. Буквы е- и в корнях с чредованием. Мягкий знак после шипящих. Падежные окончания разносклоняемых существительных. Способы образования слов. Синтаксический разбор словосочетания. Падежные окончания существительных Основные значения приставок пре и при 7 класс Причастие как особая форма глагола Причастный оборот Действительные и страдательные причастия Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями Н-НН в суффиксах страдательных причастий и прилагательных Деепричастие как особая форма глагола Деепричастный оборот 8 класс</p>	
--	--	--

	<p>Типы сказуемого</p> <p>Свободные и несвободные словосочетания в предложениях</p> <p>Способы связи слов</p> <p>Знаменательные части речи Части речи</p> <p>Синонимика в СП и ПП</p> <p>Знаки препинания в СП при стечении союзов Трудные случаи пунктуации при однородных членах Предложения</p> <p>односоставные и двусоставные</p> <p>Синтаксический разбор словосочетаний</p> <p>Пунктуация при однородных членах с обобщающим словом</p> <p>Обособление определений и приложений</p> <p>Пунктуация при обособленных членах предложения Тире между подлежащим и сказуемым</p> <p>Пунктуация при уточняющих членах предложений</p> <p>Синтаксический разбор ПП и СП</p> <p>Обособление обстоятельств</p> <p>Пунктуация при однородных словах с уточняющим словом</p> <p>Синтаксический разбор словосочетаний</p> <p>Знаки препинания в предложениях с прямой речью Языковая система</p> <p>Русский литературный язык и его стили</p>	
--	--	--

	<p>Трудные случаи пунктуации при однородных членах с союзом Замена прямой речи косвенной Запятая при однородных членах Обобщающие слова при однородных членах</p> <p>Знаки препинания при обращении Второстепенные члены предложения Главные члены предложения</p> <p>9 класс</p> <p>Разбор сложного предложения. Типы синонимов.</p> <p>Строение и значение СПП. Замена прямой речи косвенной. СПП степени и образа действия.</p> <p>Предложения со сравнительными оборотами Тире в неполном предложении Обособление дополнений Пунктуация в СП с разными видами связи Слова-предложения Да и Нет Буквы о-е после шипящих и ц Диалог Вводные слова и словосочетания Точка с запятой при однородных членах Обособление приложений Вводные слова и вставные конструкции Типы СП Тире в бессоюзном СП Двоеточие в бессоюзном СП</p>	
--	---	--

	<p>Тире в сложном и простом предложении</p> <p>Двоеточие в сложном и простом предложении</p> <p>Запятая и точка с запятой в СП</p> <p>Знаки препинания в сложном предложении с союзом и. СПП с указательными словами и без них.</p> <p>Синтаксический разбор простого предложения. Пунктуация в ССП и в простом с однородными членами. Подчинительные союзы и союзные слова.</p> <p>Придаточное предложение распространяет: слово или словосочетание, предложение</p> <p>Сложноподчиненные предложения с придаточными сравнительными.</p> <p>Место придаточного предложения в сложносочиненном предложении.</p> <p>Сложноподчиненные предложения с придаточными места. Основные группы сложноподчиненных предложений по строению и значению.</p> <p>Сложноподчиненное предложение с придаточными степени и образа действия.</p> <p>Сложноподчиненные предложения с придаточными, имеющими одно или два значения.</p> <p>Сложноподчиненные предложения</p>	
--	---	--

	<p>с придаточными определительными. Сложноподчиненные предложения с придаточными изъяснительными Портреты русских писателей (19-20в.) Словари языковые фундаментальные Словари школьные раздаточные для 5-11 классов 12 штук</p>	
	<p>Кабинет иностранного языка</p> <p>1. Специализированная мебель и системы хранения.</p> <p>Доска классная Экран Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для хранения учебных пособий Система хранения таблиц и плакатов Информационно-тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Проектор с потолочным креплением Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Электронные средства обучения</p> <p>Обучающая компьютерная программа Enjoy English 3 Обучающая компьютерная программа Enjoy English 5 Обучающая компьютерная программа Enjoy English 5-6 Обучающая компьютерная программа Enjoy English 7 Обучающая компьютерная программа Enjoy English 8</p>	2 этаж, №5

	<p>Обучающая компьютерная программа Enjoy English 9 Обучающая компьютерная программа Happy English 8 Обучающая компьютерная программа Happy English 9 Аудиодиски для 2-11 классов Enjoy English (на электронном носителе) Диски (Английский для каждого) Видео уроки Английский язык 5 класс Видео уроки Английский язык 6 класс Видео уроки Английский язык 8 класс</p> <p>4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Географическая карта Великобритании Географическая карта США Таблица неправильных глаголов Таблица числительных Таблица словообразование Таблица образования степеней сравнения прилагательных и наречий Таблица местоимений Таблица глагол to be Таблица пассивный активный залог Таблица образование вопросительных предложений в англ.яз. Таблица прямая речь Таблица предлогов местоположения Английский алфавит Английские звуки Тематические карточки 12 комплектов</p>	
	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <p>1. Специализированная мебель и системы хранения.</p> <p>Доска классная Стол учителя Стол учителя компьютерный Стул учителя Кресло для учителя Стол ученический двухместный</p>	2 этаж, №6

	<p>Стул ученический Шкаф для хранения учебных пособий Информационно тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Акустическая система для аудитории Проектор Навесной экран Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Электронные средства обучения Лицензионное программное обеспечение Государственные символы Российской Федерации</p> <p>http://www.school-collection.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://www.ege.edu.ru – портал информационной поддержки Единого государственного экзамена http://www.edu.ru – федеральный портал «Российское образование» http://www.vestnik.edu.ru – журнал Вестник образования»</p> <p>4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания (включая экономику и право) Таблицы и картины демонстрационные по курсу истории и обществознания Справочники Таблицы раздаточные по курсу истории и обществознания</p>	
--	--	--

		Конституция Российской Федерации Кодексы Российской Федерации	
	Кабинет географии	<p>1. Специализированная мебель и системы хранения.</p> <p>Доска классная Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический двухместный регулируемый по высоте Шкаф для хранения учебных пособий Система хранения таблиц и плакатов</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Документ-камера Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Модели</p> <p>Глобус Земли физический</p> <p>4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Карты настенные Таблицы учебные демонстрационные</p>	2 этаж, № 8
	Кабинет изобразительного искусства и музыки	<p>1. Специализированная мебель и система хранения</p> <p>Доска классная Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический двухместный Стул ученический Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>Интерактивный программно-аппаратный комплекс Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение</p>	1 этаж, № 1

	<p>Мультимедийный проектор Экспозиционный экран навесной Многофункциональное устройство Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Демонстрационное оборудование Кульман Готовальня Линейка чертежная Комплект гипсовых моделей геометрических тел Таблицы по черчению</p> <p>4. Дополнительный материал Роспись Городецкая Роспись Хохлома Роспись Жостовские подносы Дымковская игрушка ДПИ Куклы из тряпочек Русские художники Зарубежные художники Работы учащихся по Графической культуре Гжель Хохлома</p> <p>5. Музыкальные инструменты Музыкальный центр-1шт Пианино акустическое-2 шт Детский барабан Набор шумовых инструментов (маракас 2шт., бубен 1 шт.) Треугольник Комплект баянов ученических-1шт Ксилофон – 1шт. Ударная установка Флейта (блок-флейта-1шт., свирель</p>
--	---

	<p>ученическая-12 шт) Балалайка Гитара Тамбурин</p> <p>6. Печатные пособия</p> <p>Портреты отечественных и зарубежных композиторов Портреты исполнителей Фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры Изображения музыкантов, играющих на различных инструментах Таблицы нотные примеры Книги о музыке и музыкантах Справочные пособия, энциклопедии</p> <p>Видеофильмы</p> <p>Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных зарубежных композиторов Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов</p>	
Кабинет физики	Специализированная мебель и системы хранения	2 этаж, № 9

	<p>Система электроснабжения потолочная Доска классная Стол демонстрационный Стол учителя Стол учителя приставной Кресло для учителя Стол ученический регулируемый по высоте Стул ученический с регулируемой высотой Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками Шкаф для хранения учебных пособий Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов Информационно-тематический стенд Огнетушитель</p> <p>Технические средства обучения (рабочее место учителя)</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Многофункциональное устройство Документ-камера Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр Средство организации беспроводной сети</p> <p>Технические средства обучения (рабочее место ученика)</p> <p>Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе Мобильный компьютер ученика</p> <p>Демонстрационное оборудование и приборы</p> <p>Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике Цифровая лаборатория для учителя Барометр-анероид Блок питания регулируемый Веб-камера на подвижном штативе Весы технические с разновесами Видеокамера для работы с оптическими приборами</p>	
--	---	--

	<p>Гигрометр (психрометр)</p> <p>Груз наборный</p> <p>Динамометр демонстрационный</p> <p>Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями</p> <p>Манометр жидкостной демонстрационный</p> <p>Метр демонстрационный</p> <p>Штатив демонстрационный физический</p> <p>Электроплитка</p> <p>Микроскоп демонстрационный</p> <p>Насос вакуумный Комовского</p> <p>Приборы демонстрационные. Механика</p> <p>Набор демонстрационный по механическим явлениям</p> <p>Набор демонстрационный по динамике вращательного движения</p> <p>Набор демонстрационный по механическим колебаниям</p> <p>Набор демонстрационный волновых явлений</p> <p>Ведерко Архимеда</p> <p>Маятник Максвелла Набор</p> <p>тел равного объема Набор</p> <p>тел равной массы</p> <p>Прибор для демонстрации атмосферного давления</p> <p>Призма наклоняющаяся с отвесом</p> <p>Шар Паскаля</p> <p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Стакан отливной демонстрационный</p> <p>Трубка Ньютона</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Приборы демонстрационные. Молекулярная физика</p> <p>Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям</p> <p>Набор демонстрационный по газовым законам</p> <p>Набор капилляров</p> <p>Трубка для демонстрации конвекции в жидкости</p> <p>Цилиндры свинцовые со стругом</p>	
--	--	--

	<p>Шар с кольцом</p> <p>Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны</p> <p>Высоковольтный источник питания</p> <p>Генератор Ван-де-Граафа Дозиметр</p> <p>Камертоны на резонансных ящиках</p> <p>Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи</p> <p>Комплект проводов</p> <p>Магнит дугообразный</p> <p>Магнит полосовой демонстрационный</p> <p>Машина электрофорная</p> <p>Маятник электростатический</p> <p>Набор по изучению магнитного поля Земли</p> <p>Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов</p> <p>Набор демонстрационный по полупроводникам</p> <p>Набор демонстрационный по постоянному току</p> <p>Стрелки магнитные на штативах</p> <p>Султан электростатический</p> <p>Штативы изолирующие</p> <p>Электромагнит разборный</p> <p>Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме Набор демонстрационный по электродинамике</p> <p>Набор для демонстрации магнитных полей Набор для демонстрации электрических полей</p> <p>Трансформатор учебный</p> <p>Палочка стеклянная</p> <p>Палочка эbonитовая</p> <p>Прибор Ленца (Прибор для демонстрации правила Ленца)</p> <p>Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика</p> <p>Набор демонстрационный по геометрической оптике</p>	
--	---	--

	<p>Набор демонстрационный по волновой оптике Спектроскоп двухтрубный Набор спектральных трубок с источником питания Установка для изучения фотоэффекта Набор демонстрационный по постоянной Планка</p> <p>Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)</p> <p>Цифровая лаборатория по физике для ученика Комплект для лабораторного практикума по оптике Комплект для лабораторного практикума по механике</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)</p> <p>Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий</p> <p>Шкаф для хранения посуды</p> <p>Система хранения таблиц и плакатов</p> <p>Лаборантский стол</p> <p>Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)</p> <p>Электронные учебные пособия для кабинета физики</p> <p>Комплект учебных видео фильмов</p> <p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц</p> <p>Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии</p> <p>Оборудование лаборантской кабинета физики</p>	
--	--	--

	<p>Стол учителя Кресло для учителя Стол лабораторный моечный Сушильная панель для посуды</p>	
Кабинет химии	<p>1. Специализированная мебель и система хранения.</p> <p>Доска классная Стол лабораторный демонстрационный Стол лабораторный демонстрационный с краном Кресло для учителя Стол ученический регулируемый по высоте Стул ученический с регулируемой высотой Шкаф для хранения учебных пособий Шкаф вытяжной Шкаф встроенный Доска магнитная маркерная</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Оборудование лаборантской кабинета химии.</p> <p>Стол учителя Шкаф для хранения учебных пособий 5 шт. Шкаф металлический вытяжной 2 шт. Сейф 1 шт. Металлический ящик 2 шт. Огнетушитель Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи</p> <p>4. Демонстрационное оборудование и приборы.</p> <p>Столик подъемный Штатив химический демонстрационный</p>	2 этаж, № 7

	<p>Аппарат Киппа Эвдиометр Прибор для определения состава воздуха Прибор для иллюстраций закона сохранения массы вещества</p> <p>1. Лабораторно-технологическое оборудование.</p> <p>Электроплитка Весы для сыпучих материалов Прибор для получения газов Спиртовка Лабораторная стекло Набор посуды для реактивов</p> <p>6. Лабораторная химическая посуда.</p> <p>Комплект колб демонстрационных Набор пробок резиновых Пробирка Вюрца Шланг силиконовый Комплект мерных колб Комплект мерных цилиндров пластиковых Комплект воронок стеклянных Комплект стаканов химических мерных Комплект ступок с пестиками Набор чашек Петри Трубка стеклянная Чаша кристаллизационная Щипцы тигельные Пробирка Набор склянок для растворов реактивов Палочка стеклянная Штатив для пробирок Штатив лабораторный по химии Комплект ёршей для мытья химической посуды Сушильная панель для посуды</p>	
--	---	--

	<p>7. Модели (объемные и плоские), натуральные объекты. Комплект моделей кристаллических решёток Набор для составления объемных моделей молекул</p> <p>Электронные средства обучения. Электронные средства обучения для кабинета химии</p> <p>9. Демонстрационные учебно-наглядные пособия. Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии Комплект портретов великих химиков Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)</p>	
Кабинет биологии и экологии	<p>1. Специализированная мебель и система хранения. Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический регулируемый по высоте Стул ученический с регулируемой высотой Шкаф для хранения учебных пособий Доска объявлений</p> <p>2. Технические средства обучения. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Многофункциональное устройство Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Демонстрационное оборудование и приборы. Комплекты влажных препаратов демонстрационный Комплект гербариев демонстрационный Комплект коллекционный демонстрационный</p>	2 этаж, №8

	<p>Микроскоп демонстрационный</p> <p>4. Лабораторно-технологическое оборудование.</p> <p>Палочка стеклянная</p> <p>Зажим пробирочный</p> <p>Ложка для сжигания вещества</p> <p>Спиртовка лабораторная</p> <p>Штатив для пробирок Воронка лабораторная</p> <p>Колба коническая</p> <p>Пробирка</p> <p>Стакан</p> <p>Ступка фарфоровая с пестиком</p> <p>Цилиндр мерный</p> <p>Комплект микропрепараторов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии</p> <p>Микроскоп школьный с подсветкой</p> <p>Цифровой микроскоп</p> <p>Набор для микроскопа по биологии</p> <p>5. Модели, муляжи, аппликации.</p> <p>Комплект моделей-аппликаций демонстрационный</p> <p>Комплект анатомических моделей демонстрационный</p> <p>Набор палеонтологических муляжей</p> <p>Комплект ботанических моделей демонстрационный</p> <p>Комплект зоологических моделей демонстрационный</p> <p>Комплект муляжей демонстрационный</p> <p>6. Электронные средства обучения.</p> <p>Видеофильмы</p> <p>7. Демонстрационные учебно-наглядные пособия.</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>	
--	--	--

	<p>8. Лаборантская для кабинета биологии.</p> <p>Стол учителя Шкаф для хранения учебных пособий Шкаф для хранения посуды Система хранения таблиц и плакатов Лаборантский стол</p>	
Кабинет математики	<p>1. Специализированная мебель и система хранения.</p> <p>Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический двухместный Стул ученический Доска магнитная Шкаф двустворчатый Полки для хранения учебных пособий и моделей (встроенные) Комплект чертежного оборудования Информационно-тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Проектор с потолочным креплением Документ –камера Сетевой фильтр Навесной экран Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Демонстрационное оборудование и приборы.</p> <p>Комплект чертежных инструментов классный Метр демонстрационный</p> <p>4. Лабораторно-технологическое оборудование</p> <p>Набор «Части целого на круге. Простые дроби» Комплект «Доли и дроби»</p>	1 этаж, № 2; 2 этаж №12

	<p>Комплект «Цифр и букв на магнитах» Модели единиц объема Набор прозрачных геометрических тел с сечениями Набор прозрачных геометрических тел с сечениями разборный Набор деревянных геометрических тел Набор для объемного представления дробей в виде кубов Счеты Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса -комплект по стереометрии для 10-11 класса</p> <p>5. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики Комплект демонстрационных учебных таблиц 1.Треугольники Треугольник и его элементы Равнобедренный треугольник Виды треугольников Медианы, биссектрисы и высоты треугольника Свойства углов при основании равнобедренного треугольника Свойства медианы равнобедренного треугольника Сумма углов треугольника Соотношение между сторонами и углами треугольника Прямоугольный треугольник и его свойства Признаки равенства прямоугольных треугольников Построение треугольников Средняя линия треугольника Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике Решение прямоугольных треугольников Геометрия Прямоугольник, ромб, квадрат Параллелограмм Признаки равенства треугольников Треугольник (сумма углов, теорема синусов и косинусов, площадь</p>	
--	--	--

	<p>треугольника)</p> <p>Прямоугольный треугольник (теорема Пифагора, синус угла, косинус угла, R и r)</p> <p>Трапеция</p> <p>Многоугольники</p> <p>Окружность и круг. Сегмент, сектор</p> <p>Многогранники. Площадь поверхности и объем</p> <p>Тела вращения. Площадь поверхности и объем</p> <p>Математика</p> <p>Таблица квадратов натуральных чисел</p> <p>Степень числа от 2 до 10</p> <p>Таблица простых чисел</p> <p>Формулы сокращенного умножения. Свойства степеней</p> <p>Арифметический квадратный корень</p> <p>Квадратные уравнения</p> <p>Значения синуса и косинуса угла</p> <p>Значение тангенса и котангенса угла</p> <p>Свойства тригонометрических функций (знаки по четвертям, четность, периодичность)</p> <p>Формулы приведения</p> <p>Формулы тригонометрии</p> <p>Тригонометрические уравнения</p> <p>Логарифм числа</p> <p>Формулы дифференцирования Таблицы первообразных Тригонометрические функции Определение синуса и косинуса числа Определение тангенса.</p> <p>Линия тангенса</p> <p>Определение котангенса числа. Линия котангенса</p> <p>Тригонометрия</p> <p>Функции и графики</p> <p>Линейная функция</p> <p>Квадратичная функция</p>
--	--

	<p>Преобразование графиков квадратичной функции</p> <p>Обратные тригонометрические функции</p> <p>Логарифмическая и показательная функции</p> <p>Графическая, аналитическая задание функции</p> <p>Тригонометрические уравнения и неравенства</p> <p>Стереометрия</p> <p>Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них</p> <p>Параллельность в пространстве</p> <p>Перпендикулярность в пространстве</p> <p>Сечение параллелепипеда плоскостью</p> <p>Сечение тетраэдра плоскостью</p> <p>Цилиндр, конус</p> <p>Вписанные, описанные многогранники</p> <p>Векторы в пространстве</p> <p>Метод координат в пространстве</p> <p>Векторы</p> <p>Понятие вектора. Равенство векторов</p> <p>Сложение двух векторов. Законы сложения</p> <p>Правило параллелограмма и многоугольника. Вычитание векторов</p> <p>Умножение вектора на число</p> <p>Применение векторов к решению задач</p> <p>Разложение векторов по двум неколлинеарным векторам</p> <p>Многоугольники</p> <p>Выпуклые и невыпуклые многоугольники</p> <p>Четырехугольники</p> <p>Признаки свойства параллелограмма</p> <p>Прямоугольник. Ромб. Квадрат</p> <p>Площадь многоугольника</p> <p>Площадь параллелограмма и трапеции</p> <p>Вписанная и описанная окружности</p> <p>Таблицы по стереометрии комплект</p> <p>Сечение многогранников плоскостью (1-6 таблица)</p> <p>Сечение пирамиды плоскостью (7-11 таблица)</p> <p>Сечение призмы и усеченной пирамиды плоскостью (12-16 таблицы)</p>	
--	---	--

	<p>Вписанные геометрические тела (17-22 таблицы) Правильные многогранники (23- 27 таблицы) Шар и его части (28-29 таблицы) Шар вписанный в прямую призму (30-32 таблицы) Шар описанный около призмы (33-35 таблицы) Шар описанный около пирамиды и конуса (36-41 таблицы) Шар вписанный в пирамиду и конус (42-47 таблицы) Тела вращения (48-58 таблицы) Пособия для графопроектора</p>	
Кабинет информатики	<p>1. Специализированная учебная мебель. Доска классная, белая, магнитно-маркерная Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический одноместный регулируемый по высоте Стол компьютерный ученический одноместный Компьютерное кресло для ученика Стул ученический Шкаф для хранения учебных пособий</p> <p>2. Технические средства обучения (рабочее место учителя). Ноутбук учителя HP ProBook * 360440G1M 227sdn Sven- акустическая система для аудитории - 1 Genius – графический планшет L-Link - средство организации беспроводной сети МФУ (принтер, сканер, копир) HP laser JepProMFP M 227sdn Цветной МФУ Epson WF-C5290 Интерактивный комплекс Smart Board SBID MX065 Вычислительный блок интерактивного комплекса OEM SOFTWARE6F6 -00031 Система видео-конференц-связиVC520+conference camera Монитор PHILIPS 273V7Q</p> <p>Технические средства обучения (рабочее место ученика).</p>	2 этаж, № 25

	<p>Ноутбук мобильного класса ICL Bi 1012 -10шт Сетевой фильтр – 2 шт</p> <p>3. Электронные средства обучения</p> <p>Операционная система Windows 10</p> <p>Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).</p> <p>Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).</p> <p>Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей. - Net Speakerphone</p> <p>Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и Http-прокси сервер. – NetPolice</p> <p>Kaspersky и антивирусные программы входящие в состав ОС</p> <p>Программа-архиватор WinRAR</p> <p>Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков - Ресурсы сети</p> <p>Интернет https://convertio.co/ru/ocr/</p> <p>Программа для записи CD и DVD дисков - В составе ОС Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.</p> <p>OpenOffice 4.1.2., Microsoft office 2013</p> <p>Звуковой редактор.- В составе ОС</p> <p>Программа для организации аудиоархивов. tagscan-6.0.20 Редакторы векторной и растровой графики. В составе ОС Программа для просмотра статических изображений. В составе ОС Мультимедиа проигрыватель. В составе ОС</p> <p>Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов В составе ОС</p> <p>Редактор веб-страниц. В составе ОС</p> <p>Браузер В составе ОС</p> <p>Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Office Access Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам,</p>	
--	---	--

	<p>использующим картографический материал. Используются сервисы Интернет Google Планета Земля</p> <p>Система автоматизированного проектирования. Используются сервисы Интернет</p> <p>https://www.sharecad.org/ru -бесплатный онлайн САПР</p> <p>Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук. В медиатеке ОО (библиотека)</p> <p>Интегрированные творческие среды. Используются сервисы Интернет</p> <p>http://1soft-new.ucoz.net/load/graficheskie_redaktory/sozdanie_animacii/konstruktor_multfilmov_multi_pulti/17-1-0-16 конструктор мультфильмов</p> <p>Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь. Используются сервисы Интернет</p> <p>https://translate.yandex.ru/?utm_source=wizard</p> <p>Система программирования. PascalABC.NET</p> <p>Клавиатурный тренажер. BabyType 2000</p> <p>Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных В кабинете физики</p> <p>Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники Lego Mindstorms NXT- G</p> <p>Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа (в кабинете биологии)</p> <p>Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам http://school-collection.edu.ru</p> <p>4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Организация рабочего места и техника безопасности</p>	
--	---	--

	<p>Архитектура компьютера Архитектура компьютерных сетей Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы) Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме История информатики Схемы Графический пользовательский интерфейс Информация, арифметика информационных процессов Виды информационных ресурсов Виды информационных процессов Представление информации (дискретизация) Моделирование, формализация, алгоритмизация Основные этапы разработки программ Системы счисления Логические операции Блок-схемы Алгоритмические конструкции Структуры баз данных Структуры веб-ресурсов</p> <p>5. Лабораторно-технологическое оборудование Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники Набор LEGO Mindstorms Education NXT (9797) – 8 шт Ресурсный набор NXT 2.0 (9695) LEGO Education.-8 шт</p> <p>6. Модели Устройство персонального компьютера Преобразование информации в компьютере Информационные сети и передача информации Модели основных устройств ИКТ</p>	
2	Кабинет технологии	1. Специализированная учебная мебель.

(девочки)	<p>Шкафы секционные для хранения учебных пособий(1шт) Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Стол для черчения, выкроек и раскroя (1шт) Стол учителя (1шт) Стул учителя(1шт)</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Лабораторно-технологическое оборудование Домоводство (кройка и шитье).</p> <p>Коллекция по волокнам и тканям Доска гладильная (1шт) Манекен женский с подставкой (44-46) Компьютерная швейно-вышивальная машина Машина швейная (3 шт) Комплект для вышивания(3шт) Шпуля пластиковая(бшт) Коврик для швейных машин(3шт) Набор игл для швейной машины (3шт) Ножницы универсальные(5шт) Ножницы закройные (6шт) Ножницы зиг-заг(1шт) Воск портновский (6 шт) Оверлок (1шт) Утюг с пароувлажнителем(1шт) Отпариватель (1шт) Зеркало для примерок(1 шт) Ширма примерочная(1 шт)</p>	
------------------	---	--

	<p>Аптечка первой помощи(1шт)</p> <p>4. Лабораторно – техническое оборудование Домоводство (кулинария).</p> <p>Мебель кухонная Стол обеденный с гигиеническим покрытием Электроплита с духовкой Вытяжка Холодильник Микроволновая печь Миксер Мясорубка электрическая Блендер Чайник электрический Весы настольные электронные кухонные Комплект столовых приборов (по 16 шт вилки, ложки, ч/ложки) Набор кухонных ножей Набор разделочных досок (1шт/5шт) Набор посуды для приготовления пищи (1шт/4 кастрюли, 1 сковорода) Набор приборов для приготовления пищи Сервиз столовый на 6 персон Сервиз чайный на 6 персон Сервиз кофейный на 4 персон) Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей Терка Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе Fischertechnik – 3шт</p> <p>5. Демонстрационные учебно-наглядные пособия.</p> <p>Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки ткани(1шт) Электронные учебные пособия по учебному предмету технология</p>	
Универсальная мастерская	<p>1. Лабораторно – технологическое оборудование.</p> <p>Машина заточная</p>	1 этаж, №17

технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников	<table> <tbody> <tr> <td>Роботизированный набор Lego EV3 (базовый)</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Роботизированный набор Lego EV3 (ресурсный)</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Фрезер Bosch</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Точильный станок Ресанта+Шарошка Алмаз</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Лазерный дальномер ADA Cosmo 70 с поверкой</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Набор рашпилей</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Станок сверлильный</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Станок лазерной резки</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Станок токарный по металлу</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Станок токарный по дереву</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Печь муфельная</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Шуруповерт</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Лобзик электрический ручной</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Клеевой пистолет</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Электроудлинитель</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Электропаяльник</td><td>11</td></tr> <tr> <td>Линейка металлическая</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Рулетка</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Угольник столярный</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Штангенциркуль</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Набор ключей гаечных</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Ножницы по металлу</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Набор отверток</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Плоскогубцы монтажные</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Набор брусков</td><td></td></tr> <tr> <td>Лобзик учебный</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Набор пил для лобзиков</td><td></td></tr> <tr> <td>Рубанок</td><td>11</td></tr> <tr> <td>Ножовка по дереву</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Рашпили</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Напильники</td><td>46</td></tr> </tbody> </table>	Роботизированный набор Lego EV3 (базовый)	12	Роботизированный набор Lego EV3 (ресурсный)	6	Фрезер Bosch	1	Точильный станок Ресанта+Шарошка Алмаз	1	Лазерный дальномер ADA Cosmo 70 с поверкой	1	Набор рашпилей	2	Станок сверлильный	2	Станок лазерной резки	1	Станок токарный по металлу	1	Станок токарный по дереву	4	Печь муфельная	1	Шуруповерт	2	Лобзик электрический ручной	3	Клеевой пистолет	3	Электроудлинитель	1	Электропаяльник	11	Линейка металлическая	1	Рулетка	1	Угольник столярный	8	Штангенциркуль	6	Набор ключей гаечных	1	Ножницы по металлу	8	Набор отверток	1	Плоскогубцы монтажные	2	Набор брусков		Лобзик учебный	30	Набор пил для лобзиков		Рубанок	11	Ножовка по дереву	10	Рашпили	2	Напильники	46	
Роботизированный набор Lego EV3 (базовый)	12																																																															
Роботизированный набор Lego EV3 (ресурсный)	6																																																															
Фрезер Bosch	1																																																															
Точильный станок Ресанта+Шарошка Алмаз	1																																																															
Лазерный дальномер ADA Cosmo 70 с поверкой	1																																																															
Набор рашпилей	2																																																															
Станок сверлильный	2																																																															
Станок лазерной резки	1																																																															
Станок токарный по металлу	1																																																															
Станок токарный по дереву	4																																																															
Печь муфельная	1																																																															
Шуруповерт	2																																																															
Лобзик электрический ручной	3																																																															
Клеевой пистолет	3																																																															
Электроудлинитель	1																																																															
Электропаяльник	11																																																															
Линейка металлическая	1																																																															
Рулетка	1																																																															
Угольник столярный	8																																																															
Штангенциркуль	6																																																															
Набор ключей гаечных	1																																																															
Ножницы по металлу	8																																																															
Набор отверток	1																																																															
Плоскогубцы монтажные	2																																																															
Набор брусков																																																																
Лобзик учебный	30																																																															
Набор пил для лобзиков																																																																
Рубанок	11																																																															
Ножовка по дереву	10																																																															
Рашпили	2																																																															
Напильники	46																																																															

	Гвоздодер	1	
	Молоток	9	
	Долото	5	
	Стамески	4	
	Киянка деревянная	11	
	Топор малый	1	
	Пила двуручная	2	
	Набор сверл по дереву	1	
	Набор сверл по металлу	1	
	Набор шлифовальной бумаги	1	
	Тиски слесарные поворотные	7	
	Паста "ГОИ"	1	
	Очки защитные	17	
	Защитные халаты	10	
	Морилка	16	
	Струбцина	4	
	Прибор для выжигания по дереву	2	
	Рейсмусы	8	
	Клей поливинилацетат	1	
	Набор для чеканки	51	
	Стеклорез	3	
	Лак мебельный	6	
	Морилка	16	
	Струбцина	4	
	Комплекты таблиц по столярному делу	1	
	Аптечка	1	
	Водонагреватель проточный	1	
	Квадрокоптер DJI	4	
	3D принтер Picaso DESIGNER X	1	
	Шлем виртуальной реальности	1	
	2. Демонстрационные учебно-	наглядные пособия.	
	Комплект таблиц по столярному и	слесарному делу	
	Комплект наглядных пособий для	постоянного	
		использования	

Кабинет основ безопасности жизнедеятельности	<p>1. Специализированная мебель и системы хранения.</p> <p>Доска классная Стол учителя Кресло для учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для хранения учебных пособий Плакаты настенные Информационно-тематический стенд</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Сканер с приставкой для сканирования слайдов Принтер лазерный Цифровая видеокамера Цифровая фотокамера Слайд-проектор Мультимедиа проектор Стол для проектора Экран (на штативе или навесной) Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Демонстрационное, лабораторно-технологическое оборудование и приборы.</p> <p>Штатив для карт и таблиц Стенд информационный Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.) Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Мини экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки «Атом» Бытовой дозиметр</p>	1 этаж, № 16
---	---	--------------

	<p>Дозиметр СОЭКС</p> <p>Компас</p> <p>Визирная линейка</p> <p>Транспортир</p> <p>Комплект шин</p> <p>Воронка стеклянная</p> <p>Грелка</p> <p>Жгут кровоостанавливающий резиновый</p> <p>Жгут медицинский - 5 шт.</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет</p> <p>Косынка перевязочная</p> <p>Клеенка компрессорная</p> <p>Клеенка подкладочная</p> <p>Ножницы для перевязочного материала (прямые)</p> <p>Повязка малая стерильная</p> <p>Повязка большая стерильная</p> <p>Шприц-тюбик одноразового пользования</p> <p>Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м</p> <p>Противогаз</p> <p>Общезащитный комплект</p> <p>ОЗК</p> <p>Костюм химзащиты Л1</p> <p>Респиратор</p> <p>Аптечка индивидуальная (АИ-2)</p> <p>Противохимический пакет</p> <p>Носилки санитарные</p> <p>Противопыльные тканевые маски</p> <p>Ватно-марлевая повязка</p> <p>Шина лестничная</p> <p>Воротник шейный</p> <p>Табельные средства для оказания первой медицинской помощи</p> <p>Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации</p>	
--	--	--

	<p>Стенд для стрельбы</p> <p>Транспортный и пешеходный светофор</p> <p>4. Модели (объемные и плоские), натуральные объекты.</p> <p>Комплект массогабаритных моделей оружия</p> <p>Макет ММГ ручной гранаты РГД-5</p> <p>Макет ММГ ручной гранаты Ф-1</p> <p>Магазин учебный АК-74</p> <p>Макет простейшего укрытия в разрезе 2ш</p> <p>Макет убежища в разрезе</p> <p>Тренажер для оказания первой помощи</p> <p>Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации "Александр 1-0.1"</p> <p>Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</p> <p>Набор имитаторов травм и поражений</p>	
Кабинет СБО	<p>1. Специализированная мебель и системы хранения.</p> <p>Секционная мебельная стенка</p> <p>Полка для учебных материалов</p> <p>Диван</p> <p>Стол письменный</p> <p>Парти ученические</p> <p>Тумба под телевизор</p> <p>Стулья ученические</p> <p>Стул учительский</p> <p>Шкаф встроенный стенной Доска классная</p> <p>2. Технические средства обучения.</p> <p>Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение</p> <p>Акустическая система для аудитории</p> <p>Сетевой фильтр</p>	1 этаж, № 15

	<p>Проектор Экран для Телевизор DVD-проигрыватель Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p>	
Кабинет психолога	<p>1. Специализированная мебель и системы хранения. Книжный шкаф Полка для демонстрационного материала Диван Два Кресла Журнальный столик Парты ученические Стулья ученические Стул учительский Зеркало настенное для занятий</p> <p>2. Технические средства обучения. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр Магнитофон Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Демонстрационные учебно-наглядные пособия Конструктор металлический Конструктор деревянный Песочная терапия Конструктор Лего Конструктор пластмассовый Массажные мячики Резиновые кольца Массажные кольца Сюжетно-ролевая игра Рыбалка Сюжетно-ролевая игра Футбол Буквы</p>	1 этаж

	<p>Набор животных Набор машины Песок космический Кубики с буквами Светотерапия Акватерапия Театр «Репка» Театр «Три поросенка» Театра «Заюшкина избушка» Театрализованные куклы Театрализованные домики, атрибуты комнат, помещений. Баба Яга в ступе с избушкой на Курьих ножках Цифры Счетные палочки Логопедический тренажер Настольная игра «НА 4х ногах» Кубики Сюжетные картинки Набор Насекомые Трубочки для дыхательной гимнастики</p>	
Кабинет дефектолога	<p>1. Специализированная мебель и системы хранения. Книжный шкаф Полка для демонстрационного материала Диван Парти ученические Стулья ученические Стул учительский Зеркало настенное для занятий</p> <p>2. Технические средства обучения. Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение Акустическая система для аудитории Сетевой фильтр</p>	1 этаж

	<p>Магнитофон Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)</p> <p>3. Методические пособия для учителя</p> <p>Учебно-методический комплекс игровых материалов к логическим блокам Дьенеша Учебно-методический комплекс игровых материалов к палочкам Кюизенера Тренажер. Внимание. Память. Мышление. С.Е. Гаврина Развиваем логику. Рабочая тетрадь. С.Е. Гаврина Развитие пространственных представлений и образного мышления Л.Н.Копытова Развиваем речь. Рабочая тетрадь. Состав числа. Рабочая тетрадь Тренируем руку. Штриховка. Рабочая тетрадь. Пропись. Упражнения для формирования навыков письма А.Е. Пушков 25 развивающих занятий с четвероклассниками Л.В.Мищенкова Речевое развитие младших школьников Е.А.Ярош Логопедические игры И.В.Скворцова Пословицы, поговорки, потешки, скороговорки Т.И. Тарабарина</p> <p>4. Наглядно-дидактический материал для учащихся Перечень оборудования для развития восприятия: Настольная игра «Найди различие» «Логические блоки Дьенеша» Учебно-методический комплекс игровых материалов к логическим блокам Дьенеша Набор счетных материалов Перечень оборудования для развития мышления: Кубики «Герои сказок» Кубики «Сказки»</p>	
--	--	--

	<p>Кубики «Любимые мультфильмы» Умное домино «Сложение» Игра «Танграм» Настольная игра «Шашки» Игра «Найди зверушку» Настольная игра «Сложи квадрат» Домино Домино «Фрукты и ягоды» Кубики Б.П. Никитина Дидактическая игра «На каждую загадку – четыре отгадки»</p> <p>Перечень оборудования для развития внимания:</p> <p>Дидактическая игра «Подбери по смыслу» «Волшебный сундучок» Занимательные карточки «Котенок» (90 развивающих заданий) Дидактическая игра «Слова»</p> <p>Перечень оборудования для развития памяти:</p> <p>Карточки «Таблица умножения» «Цветные счетные палочки Кюизенера» Цветные счетные палочки Счетные палочки Игры с цветными счетными палочками Кюизенера Дидактическая игра «Изучаем животных»</p> <p>Перечень оборудования для развития речи:</p> <p>Карточки «Интересные прогулки» Дидактическая игра «Развиваем речь» Дидактическая игра «Рассказы по картинкам на прогулке» Игра «Азбука» Игра «Умный светофор» Домино «Читаем по слогам» Настольная игра «Азбука» Диск «Интерактивные речевые игры» Диск «Логопедические пазлы» Театр на ложках, сказка «Курочка Ряба» Сказкотерапия</p>	
--	---	--

	<p>Перечень оборудования для развития моторики:</p> <p>Пазлы Мозайка Игра «Поймай бабочку» Световой стол для рисования песком Геоборд Картотека игр и упражнений</p> <p>5. Карточки (наглядность)</p> <p>Домашние и дикие животные. Птицы. Деревья. Кустарники. Цветы. Грибы. Ягоды. Времена года Овощи. Фрукты. Одежда. Обувь. Головные уборы. Посуда. Продукты питания. Транспорт. Правила дорожного движения. Профессии. Мебель. Инструменты. Электроприборы Школьные принадлежности Игрушки Обитатели морей и океанов Плакаты времен года Я учусь рисовать Насекомые. Рыбы. Развитие речи</p> <p>6. Дополнительная литература (в электронной форме)</p> <p>Андреева Г.М. - Социальная психология Белинская Е.П. - Социальная психология Выготский Л.С. Возрастная и педагогическая психология Епифанцева Т.Б. Книга педагога-дефектолога Кулагина И.Ю., Педагогическая психология Майерс Д. _Социальная психология_ (7-е изд.; 2002) Рубенштейн С.Я. "Психология умственно-отсталого школьника" Шалимов В.</p>	
--	---	--

	<p>Ф. - Клиника интеллектуальных нарушений</p> <p>7. Дополнительный материал, собранный в папки-скоросшиватели</p> <p>Альбом для обследования восприятия и произнесения слов различной структурной сложности</p> <p>Упражнения и игры для развития внимания, памяти, мышления</p> <p>Диагностические методики, используемые учителем – дефектологом для обследования детей школьного возраста</p> <p>Протоколы дефектологического обследования</p>	
--	---	--