

**Сведенияоналичиисредствобученияивоспитаниямуниципальногобюджетногообщеобразовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3»**

№	Наименование образовательной программы,уровеньобразования(с указанием наименованийпредметов в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практическихзанятий,объектовфизическойкультурыиспорта, иных объектов, которые используются 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 осуществленииобразовательнойдеятельности(с указанием этажа и номера помещения по поэтажномупланувсоответствиисдокументами бюро технической инвентаризации)
<b>Начальноеобщееобразование</b>			
	<b>Основная образовательная программа начального общего образования, в том числе адаптированная для обучающихся с задержкой психического развития; адаптированная основнаяобразовательнаяпрограммаобразованияобучающихсясумственнойотсталостью (интеллектуальными нарушениями)</b>		624825,Свердловская область, Сухоложский район, п. Алтынай, ул. Ленина, 96
1.1	<b>Русский язык</b> <b>Роднойязык(русский)</b> <b>Литературное чтение</b> <b>Литературноечтениенародном языке (русском)</b> <b>Математика</b> <b>Окружающиймир</b> <b>Технология</b> <b>Изобразительноеискусство</b>	<b>1.Техническиесредстваобучения</b> 1. Мультимедийныйпроектор-1 2. Доскамагнитно-маркернаяBRAUBERG-1 3. Компьютервсборе-1 <b>2.Учебнаямебель, оборудование</b> 1. Учебнаядоска-1 2. Столучительский-1 3. Столученический-13 4. Стулучительский-1 5. Стул ученический-26 6. Шкафыдляучебныхпособий-3 7. Шкафдлядетскихпринадлежностей-1 Водонагреватель -1 Корзина для мусора - 1 Раковинадляумывания-1 <b>3. Учебно-наглядныепособия</b> 1. Лентабукв. 2. Комплектобразцовнаписаниябуквицифр. 3. Таблица. Правильносидиприписме.	1класс–1этаж,кабинет № 12

1.2	<p><b>Русский язык</b>  <b>Родной язык(русский)</b>  <b>Литературное чтение</b>  <b>Литературное чтение на родном языке (русском)</b>  <b>Математика</b>  <b>Окружающий мир</b>  <b>Технология</b>  <b>Изобразительное искусство</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b>  1. Мультимедийный проектор Acer-1  2. Экран настенный-1  3. Ноутбук-1  4. Системный блок-2  5. Компьютер в сборе-2.</p> <p><b>2. Учебная мебель, оборудование</b>  1. Учебная доска-1.  2. Стол учительский-1  3. Стол ученический-14  4. Стол компьютерный-2  5. Стул учительский-1  6. Стул ученический-28  7. Шкафы для учебных пособий-2  8. Шкафы для детских принадлежностей-1.</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b>  1. Орфографический словарь-1  Наглядные пособия.  1. Серия народных мастеров. Каргопольская игрушка  2. Серия народных мастеров. Дымковская игрушка.  3. Серия народных мастеров. Вятская игрушка.  4. Серия народных мастеров. Жостовский букет.  5. Серия народных мастеров. Хохломская роспись.  6. Серия народных мастеров. Сказочная гжель.  7. Серия народных мастеров. Городецкая роспись.  8. Портреты детских писателей(40 штук).  9. Портреты художников(16 штук).  10. Комплект магнитных букв.  11. Таблица. Правильно сиди и пиши с.м.  12. Глобус.  13. Плакаты «Жанровая живопись русских художников»</p>	2 класс-1 этаж, кабинет №11
1.3	<p><b>Русский язык</b>  <b>Родной язык(русский)</b>  <b>Литературное чтение</b>  <b>Литературное чтение на родном языке (русском)</b>  <b>Математика</b>  <b>Окружающий мир</b>  <b>Технология</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b>  Мультимедийный проектор Acer X113  Компьютер в сборе(монитор BENO, клавиатура, мышь, системный блок)  Доска магнитно-маркерная BRAUBERG</p> <p><b>2. Учебная мебель, оборудование</b>  Стол ученический 9</p>	3 класс-1 этаж, кабинет №13

	<b>Изобразительное искусство</b>	<p>Стул ученический 18          Стол учительский однотоумбовый 1          Стул учительский мягкий 1          Стол компьютерный 1          Классная доска 1          Шкаф 7          Корзина для мусора 1          Водонагреватель Garaterm          Раковина для умывания 1</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>Гласные звуки и буквы - 1          Согласные звуки и буквы - 1          Орфографический словарь – 3          Толковый словарь - 3          Репродукции картин по русскому языку – 5          Демонстрационная таблица умножения – 1          Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата - 1</p>	
1.4	<p><b>Русский язык</b>  <b>Родной язык (русский)</b>  <b>Литературное чтение</b>  <b>Литературное чтение на родном языке (русском)</b>  <b>Математика</b>  <b>Окружающий мир</b>  <b>Технология</b>  <b>Изобразительное искусство</b>  <b>Основы религиозной культуры и светской этики</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b></p> <p>Мобильным класс:          Нетбук ECSEC10IS2 – 13 шт.;          Рабочее место учителя ноутбук Samsung NP300V4A-A06RU – 1 шт.;          Мобильная тележка для ноутбуков «ЭСТИ» – 13 шт.          Система организации беспроводной сети ZyXel NWA 1100-N – 1 шт.;          Интерактивная система в составе:          Интерактивная доска SMARTBoard 680 – 1 шт.;          Документ-камера SMARTSDC-330 – 1 шт.;          Система для голосования SMARTResponse PE на 24 пульта – 1 шт.;          Проектор Benq MX613ST – 1 шт.;</p> <p><b>2. Учебная мебель, оборудование</b></p> <p>Классная доска - 1          Стол учительский - 1          Стол ученический - 12          Стул ученический - 22          Водонагреватель - 1</p>	4 класс – 1 этаж, кабинет № 14

		<p>Корзина для мусора - 1          Раковина для умывания - 1 Стол          компьютерный - 1 Шкафы          (стенка) - 1</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>1. Лента букв          2. Таблица умножения          3. Меры веса          4. Величины          5. Меры длины (линейные меры)          6. Доли</p>	
1.5	<p><b>Русский язык</b>  <b>Родной (русский) язык</b>  <b>Литературное чтение</b>  <b>Литературное чтение на родном</b>  <b>(русском) языке</b>  <b>Математика</b>  <b>Окружающий мир</b>  <b>Основы религиозной культуры</b>  <b>и светской этики</b>  <b>Технология</b>  <b>Изобразительное искусство</b>  <b>Чтение</b>  <b>Языки речевая практика</b>  <b>Мир природы и человека</b>  <b>Рисование</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b></p> <p>1. Мультимедийный проектор Acer DLP3600Lm          2. Доска магнитно-маркерная BRAUBERG          3. Компьютер в сборе</p> <p><b>2. Учебная мебель, оборудование</b></p> <p>1. Стол ученический - 7          2. Стул ученический - 14          3. Стол учительский однотоумбовый - 1          4. Стул учительский мягкий - 1          5. Классная доска - 1          6. Шкаф - 4          7. Тумбочка - 2          8. Корзина для мусора 1</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>1. Лента букв.          2. Комплект образцов написания букв и цифр.          3. Цифры          4. Гласные звуки и буквы          5. Согласные звуки и буквы          6. Изделия декоративно-прикладного искусства и          народных промыслов Керамические изделия (вазы, кринки и          др.)</p>	4 класс – 1 этаж, кабинет №15
1.6	<b>Иностранный язык</b>	<p><b>1. Технические средства обучения</b></p> <p>1. Мобильный лингвфонный кабинет «Диалог-М» Версия          2.0» на 8 ученических мест</p> <p><b>2. Учебная мебель</b></p> <p>1. Доска классная - 1</p>	2 этаж – кабинет №8

		<p>1. Столученический-12  2. Стулученический-24  3. Столучительский- 1  4. Стулучительский - 1  5. Шкафысекционныедляхраненияоборудованияи литературы</p> <p><b>3.Учебно-наглядныепособия</b></p> <p><b>Комплекттаблиц«Основнаяграмматикаанглийского языка</b></p> <p>ModalVerbsCan,May,Must-1  Tenses- 1  Tenses.PassiveVoice-1  To be - 1  Thereis/are- 1  Adjectives.DegreesofComparison-1 Prepositions - 1  Pronouns-1  Indefinite.NegativePronouns-1  Interrogative Pronouns - 1  Numerals - 1  Word-Formation(1)-1  Word- Formation (2) - 1  DirectandIndirectSpeech-1  Interrogative Sentences - 1  Irregular Verbs – 1  Карта Великобритании и Северной Ирландии - 1  Плакат«ОбразованиевСША/Великобритании»-1  Английский алфавит в картинках - 1  АудиозаписикуМК,которыеиспользуютсядляизучения иностранного языка – 10  Англо-русский/русско-английскийсловарьМ.И.Дубровин -1  Англо-русскийсловарьВ.К.Мюллер-1</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.7.	Музыка	<p><b>1. Технические средства обучения</b>  Экспозиционный экран навесной-1  Ноутбук-1</p> <p><b>2. Учебная мебель</b>  Учительский стол-1  Столы ученические-12  Стулья ученические-24  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы-2</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b>  Портреты композиторов - 5  Портреты исполнителей -5  Таблицы нотные примеры-1</p> <p><b>4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b>  Музыкальная аппаратура-1  Радиосистема микрофонная-1</p> <p><b>Видеофильмы</b>  Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей-3  Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей -3  Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных зарубежных композиторов-3  Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов -3  Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов -4  Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов- 5</p> <p><b>Музыкальные инструменты</b>  Пианино</p>	2 этаж – кабинет №23
1.8.	Физическая культура (спортивный зал)	<p><b>1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b>  Канат-1  Козел гимнастический – 1  Палочка гимнастическая –15</p>	1 этаж, помещение №25

		Перекладина-1 Сетка волейбольная – 1 Гимнастический коврик–2 Обручи – 8 Щит баскетбольный игровой–1050*1800–2 Сетка баскетбольная – 1 Граната для метания – 10 Обруч гимнастический-10 Мат гимнастический – 5 Мат - 4 Сигнальный конус – 5 Коврики для аэробики – 5 Брусья гимнастические–1 Стойка для прыжков -1 Лыжный комплект – 29 Стол теннисный- 2 Комплект для настольного тенниса-2 Стенка гимнастическая - 1 Скамейки гимнастические-6 Стойки волейбольные - 1 Аптечка медицинская - 1 Мячи футбольные - 13 Мячи баскетбольные-13 Мячи волейбольные-13 Мячи теннисные - 6 Рулетка -2 Секундомер-2	
2	<b>Основное общее образование. Среднее общее образование.</b>		
	<b>Основная образовательная программа основного общего образования, в том числе адаптированная для обучающихся с задержкой психического развития; адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)</b>		624825, Свердловская область, Сухоложский район, п. Алтынай, ул. Ленина, 96
2.1	<b>Русский язык</b> <b>Родной язык(русский)</b> <b>Литература</b> <b>Родная литература(русская)</b>	<b>1. Технические средства обучения</b> 1. Проектор«BENQ»- 1 2. Монитор«ASUSVS197»-1 3. Клавиатура«GENIUS»-1 4. Мышь«Optical Mouse»-1	2 этаж-кабинет №6

		5. Системный блок «H61M-D2-V3»-1 6. Доска магнитно-маркерная белая-1 <b>2. Учебная мебель</b> 1. Стол одностумбовый -1 2. Стул учительский-1 3. Компьютерный стол -1 4. Стол ученический- 11 5. Стул ученический-22 6. Доска классная зеленая 1 7. Шкаф белый для учебно-методической литературы-4 8. Шкаф синий для учебно-методической литературы –2 <b>3. Учебно-наглядные пособия</b> 1. Портреты писателей-10 2. Баннер Н.А. Некрасова –1 3. Разбор слова по составу 4. Многозначность слова и синонимы-1 5. Правописание окончаний прилагательных-1 6. Падежи и вопросы к ним-1 7. Орфографический словарь русского языка –10 8. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка-1	
2.2	<b>Русский язык</b> <b>Родной язык (русский)</b> <b>Литература</b> <b>Родная литература (русская)</b> <b>Чтение (Литературное чтение)</b> <b>Речь и культура общения</b>	<b>1. Технические средства обучения</b> 1. Монитор Philips-1 2. Принтер-сканер-копир Xerox workcentre M118-1 3. Проектор Aser X113-1 4. Клавиатура Oclick-1 5. Системный блок Asus all series- 1 6. Мышь компьютерная Usb optical mouse-1 <b>2. Учебная мебель</b> 1. Доска классная -1 2. Стол одностумбовый -1 3. Стул полумягкий- 1 4. Стул учительский жесткий-1 5. Шкаф книжный-1 6. Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы- 6 7. Тумба от трюмо-1 8. Стол ученический- 12	2 этаж-кабинет №9



		<p>9. Стулученический-24  10. Столкомпьютерный-1  11. Стеллаждемонстрационный-1</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p>1. Комплект портретов -1  2. Баннер К.А. Некрасова –1  3. Тире между подлежащим и сказуемым-1  4. Корни чередованием-1  5. Орфографический словарь русского языка –15  6. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка-3</p>	
2.3	<b>Иностранный язык</b>	<p><b>1. Технические средства обучения</b></p> <p>1. Мобильный лингвфонный кабинет «Диалог-М» Версия 2.0» на 8 ученических мест</p> <p><b>2. Учебная мебель</b></p> <p>1. Доска классная -1  1. Стулученический-12  2. Стулученический-24  3. Стол учительский- 1  4. Стул учительский - 1  5. Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b></p> <p><b>Комплект таблиц «Основная грамматика английского языка</b>  Modal Verbs Can, May, Must-1 Tenses-1  Tenses. Passive Voice-1 To be - 1  There is/are- 1  Adjectives. Degrees of Comparison-1  Prepositions - 1  Pronouns-1  Indefinite. Negative Pronouns-1  Interrogative Pronouns - 1  Numerals - 1  Word-Formation(1)-1  Word- Formation (2) - 1  Direct and Indirect Speech-1</p>	2 этаж – кабинет №8

		Interrogative Sentences-1 Irregular Verbs – 1 Карта Великобритании и Северной Ирландии - 1 Плакат «Образование в США/Великобритании»- 1 Английский алфавит в картинках - 1 Аудиозаписи УМК, которые используются для изучения иностранного языка – 10 Англо-русский/русско-английский словарь М.И.Дубровина-1 Англо-русский словарь В.К.Мюллера-1	
2.4.	<b>История России. Всеобщая история</b> <b>Обществознание</b> <b>Введение в обществознание</b> <b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b> <b>История</b> <b>Обществознание (включая экономику и право)</b> <b>История Отечества</b> <b>Мир Истории</b>	<b>1. Технические средства обучения</b> 1. Системный блок «Asus»- 1 2. Монитор «Philips»- 1 3. Клавиатура «Genius»-1 4. Мышь «Genius»-1 5. Мультимедийный проектор-«Acer» 1 6. Колонки «Genius»-2 7. Доска магнитно-маркерная <b>2. Учебная мебель</b> Учительский стол-1 Столы ученические-13 Стулья ученические-24 Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы -2 <b>3. Учебно-наглядные пособия</b> <b>Карты по истории</b> Греция в древности Великие географические открытия Отечественная война Формирование цивилизации Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.	3 этаж – кабинет №4
2.5.	<b>География</b> <b>Основы безопасности жизнедеятельности</b> <b>Культура безопасности жизнедеятельности</b> <b>Основы безопасности</b>	<b>1. Технические средства обучения</b> Компьютер в сборе-1 Мультимедийный проектор BENQ M5513P-1 Экранная штатив-1 <b>2. Учебная мебель</b> Учительский стол-2	3 этаж – кабинет №1

	<p><b>дорожного движения</b></p>	<p>Учительский стул - 2  Ученический стол-12  Ученический стул-24  Шкафы секционные для хранения литературы-3  Доска классная-1</p> <p><b>3. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение (ОБЖ)</b></p> <p>Панорамная магнитно-маркерная доска «Дорожное движение в городе» - 1  Комплект тематических магнитов (ПДД)-1  Плакаты (действия при различных ЧС) -4  Шина медицинская -4  Сумка медицинская в сборе-1  Флаг красного креста - 1  Компас - 1  Жилетка световозвращающая-12  Зажимы Жумар (вертикаль)–1  Система страховки Универсальная С «Стандарт»–8  Карабин Ринг стальной– 23  Каска «Шахтер»- 5  Тент костровой (7*9)–1  Устройство спуска Восьмерка ECOS мини–5  Коврик туристический–5  Карабин гриф автомат–8  Котел 10 л – 2  Коврик кемпинг–2  Система страховки стандарт–(Векто)–1  Веревка «Промальп» (d= 12 мм) – 50м  Веревка «Промальп» – 1  Печкатура туристическая ВЕК–1  Палатка шатер–1  Пистолет МР–53–1</p> <p><b>4. Учебно-наглядные пособия (география)</b></p> <p>Карта полушарий - 2  Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в 15-17 вв. – 1  Физическая карта полушарий-1 .  Физическая карта России–1</p>	
--	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Важнейшие культурные растения их родина-1</p> <p>Климатическая карта мира-1</p> <p>Климатические пояса и области мира. Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта- 1</p> <p>Физическая карта мира-1</p> <p>Растения и животные мира. Строение земной коры. Полезные ископаемые - 1</p> <p>Тектоника и минеральные ресурсы России. Природные зоны России - 1</p> <p>Агроклиматическая карта России. Геологическая карта России -1</p> <p>Климатическая карта России-1</p> <p>Урал. Физическая карта. Земельные ресурсы России-1</p> <p>Физическая карта России-1</p> <p>Чёрная и Цветная металлургия России. Европейский Север и Северо-запад России. Социально-экономическая- 1</p> <p>Российская Федерация - 1</p> <p>Европейский юг России. Социально-экономическая карта. Электроэнергетика - 1</p> <p>Урал. Социально-экономическая карта. Машиностроение и металлообработка -1</p> <p>Топливно-промышленность России.</p> <p>Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта – 1</p> <p>Урал. Физическая карта. Земельные ресурсы России-1</p> <p>Политическая карта мира-1</p> <p>Типология стран мира-1</p> <p>Административно-территориальное устройство России-1</p> <p>Комплект карт «Урал»-1</p> <p>Глобус: политический-1, физический-1.</p> <p>Атласы: 5 класс – 15, 6 класс – 10, 7 класс – 20, 8 класс – 20, 9 класс – 20, 10 класс – 3</p> <p>Портреты путешественников-8</p> <p>Коллекции минеральных и горных пород-2.</p>	
2.6.	<p><b>Математика</b></p> <p><b>Алгебра</b></p> <p><b>Геометрия</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b></p> <p>Ноутбук-1</p> <p>Мультимедийный проектор-1</p>	3 этаж – кабинет №3

	<p><b>Решение нестандартных задач по математике</b>  <b>Математика для каждого</b>  <b>Практикум по решению задач</b></p>	<p>Экспозиционный экран навесной-1  <b>2. Учебная мебель</b>  Учительский стол-1  Столы ученические-12  Стулья ученические-24  Шкаф секционный для хранения литературы демонстрационного оборудования-3  <b>3. Учебно-наглядные пособия</b>  1. Модели геометрических тел: куб, параллелепипед, цилиндр, конус, призма, пирамида, шар - 1  2. Наборы геометрических тел-5  3. Таблицы по стереометрии-5  4. Комплект для сборки моделей по стереометрии-1  5. Штампы по стереометрии-3  6. Развертки геометрических тел-19  7. Геометрические тела (стеклянные): куб, пирамида, призма -16  8. Подвижные модели на плоскости-1  9. Набор по планиметрии-1  10. Штампы по планиметрии-1  11. Многоугольники -11  12. Штампы по алгебре-5  13. Единичная окружность-1  14. Астролябия-1  15. Комплект «Доли и дроби»-1  16. Набор магнитный «Измерение площадей»- 1  17. Набор моделей для лабораторных работ по измерению площадей и объемов - 1  18. Арифметический ящик-3</p>	
2.7	<p><b>Биология</b>  <b>Химия</b>  <b>Природоведение</b></p>	<p><b>1. Технические средства обучения</b>  Компьютер в сборе  <b>2. Специализированная учебная мебель</b>  Доска учебная-1  Стол демонстрационный-1  Стол препараторский (в лаборантской)  Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями – 13 пар</p>	<p>3 этаж-кабинет № 2</p>

	<p>           Стул для учителя - 1            Стол для учителя - 1            Шкафы секционные для хранения оборудования или литературы - 11            Раковина – мойка - 1 шт (в кабинете)            Сушилка для посуды            Стенды экспозиционные            шкафы – 7            шкаф-сейф металлический – 1,            экран – 1         </p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия по биологии:</b></p> <p><b>Комплект таблиц по общей биологии</b></p> <p>           Структурная организация живых организмов - 1            Вирусы - 1            Прокариотическая клетка - 1            Митоз - 1            Хромосомы - 1            Приспособленность к условиям обитания - 1            Гомеостаз - 1            Филогенетическое древо животного мира - 1            Филогенетическое древо растительного мира - 1            Эволюционное древо приматов и человека - 1            Биосфера - 1            Действие факторов среды на живые организмы - 1            Среда обитания - 1            Типы питания - 1            Строение экосистемы - 1            Биотическое взаимодействие - 1            Грибы - 1            Фотосинтез - 1            Типы размножения организмов - 1            Цепи питания - 1         </p> <p><b>Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»</b></p> <p>           Увеличительные приборы - 1            Клеточное строение растений - 1            Пластиды - 1         </p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> Запасные вещества и ткани растений -1  Строение растительной клетки -1  Покровная ткань растений -1  Механическая ткань растений -1  Образовательная ткань растений -1  Основная ткань растений -1  Проводящая ткань растений -1  Жизнедеятельность клетки -1  <b>Комплект таблиц «Растение – живой организм»</b>  Передвижение веществ в растении -1  Рост растений -1  Движение растений -1  Возрастные изменения в жизни растений -1  <b>.Комплект таблиц «Строение тела человека»</b>  Скелет -1  Мышцы -1  Кровеносная и лимфатическая система -1  Дыхательная система -1  Иммунная система человека -1  Иммунный ответ -1  Выделительная система -1  Нервная система -1  Женская половая система -1  <b>Комплект таблиц «Химия клетки»</b>  Белки и ферменты -1  Нуклеиновые кислоты -1  АТФ -1  Генетический код -1  Синтез белка -1  Строение ДНК -1  Строение и уровни организации белка -1  Строение и функции белка -1  <b>Модели:</b>  Сердце человека -5  Почка -1  Мозг позвоночных -4  Глаз человека - 2  Строение легких - 1 </p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> Ухочеловека-2  Печень-1  Скелетчеловеканаподставке-1  Позвонки-6  Зерновка пшеницы - 1  Клеточное строение корня - 1  Клеточное строение листа - 1  Клеточноестроениестебля-1  <b>Динамическиemodelи</b>  Размножениепапоротника-1  Размножениесосны-1  Размножениеодноклеточнойводоросли-1  Размножениемха-1  Размножениешляпочногогриба-1  <b>Муляжи</b>  Плодовыетелашляпочныхгрибов-1  Набор по анатомии и физиологии -1  Набор по ботанике -1  Наборпозоологии-1  Наборпообщейбиологии1  <b>Учебно–лабораторноеоборудованиепобиологии</b>  1. Торсчеловека-1  2. Термометрлабораторный-1  3. Весылабораторные-5  4. Биологическаямикролаборатория–5  5. Микроскопысветовые – 5  6. Лупаштативная –2  7. Лупаручная–4  8. Бинокль-1  <b>4.Учебно-наглядныепособияпо химии</b>  <b>4.1Строениевещества</b>  Строение атома-1  Электроннаяорбиталь-1  Кристаллы-1  Химическаясвязь-1  Валентность-1  Степеньокисления-1  Изомерия-1 </p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



	<p>Валентность-1</p> <p>Образование химической связи-1</p> <p><b>4.2. Химические реакции</b></p> <p>Физические явления и химические реакции -1</p> <p>Закон сохранения массы веществ -1</p> <p>Классификация химических реакций -1</p> <p>Тепловой эффект химических реакций -1</p> <p>Окислительно–восстановительные реакции-1</p> <p>Электролиз -1</p> <p>Генетическая связь классов неорганических веществ-1</p> <p>Реакции обмена в водных растворах-1</p> <p>Важнейшие кислоты и их соли -1</p> <p>Классификация оксидов -1</p> <p>Классификация солей кислотность среды-1</p> <p>Электролитическая диссоциация -1</p> <p>Скорость химической реакции -1</p> <p>Химическое равновесие -1</p> <p><b>4.3 Органическая химия</b></p> <p>Классификация органических соединений-1</p> <p>Изомерия-1</p> <p>Гомология-1</p> <p>Нефть–источник углеводов-1</p> <p>Белки-1</p> <p>Бензол -1</p> <p>Генетическая связь углеводов-1</p> <p>Жиры-1</p> <p>Моносахариды-1</p> <p>Полисахариды-1</p> <p>Аллотропия углерода -1</p> <p>Гибридизация атомных орбиталей-1</p> <p>Пространственная изомерия -1</p> <p>Применение алкенов-1</p> <p><b>4.4. Основы химических знаний</b></p> <p>Периодическая система химических элементов-1</p> <p>Таблица растворимости -1</p> <p>Инструкция по технике безопасности-1</p> <p style="text-align: center;"><b>Реактивы</b></p> <p>1С      Кислоты</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> 3ВС Щелочи  5С, 6С Органические вещества  7С Минеральные удобрения  9ВС Образцы неорганических веществ  11С Соли для демонстрационных опытов  12ВС Неорганические вещества  13ВС Галогениды  14ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды  16ВС Металлы, оксиды  17ВС Нитриты с серебром  18ВС Соединение хрома  19ВС Соединение марганца  20ВС Кислоты  21ВС Неорганические вещества  22ВС Индикаторы </p> <p><b>Приборы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект посуды для демонстрации опытов по химии - 1</li> <li>2. Набор ареометров - 1</li> <li>3. Штатив металлический - 15</li> <li>4. Аппарат для получения газов - 1</li> <li>5. Прибор для определения состава воздуха - 1</li> <li>6. Весы учебные с гилями - 5</li> <li>7. Спиртовка - 15</li> <li>8. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ - 5</li> <li>9. Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул - 2</li> </ol> <p><b>Лабораторное оборудование</b></p> <p> Колбы конические 250 мл - 5  Пробирка Вюрца - 2  Набор пробок резиновых - 5  Электроплитка - 2  Комплект средств для индивидуальной защиты - 1  Комплект ложек фарфоровых - 4  Дозирующее устройство - 1  Набор флаконов - 1  Бюретка - 1 </p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		Колбаконическая1000мл-1 Чашакристаллизационная-5 Ложка для сжигания - 15 Щипцы тигельные - 15 Пробирка ПХ14 - 30 Стакан химический 100 мл-30 Наборсклянок30млдлярастворовреактивов-1набор Наборбанок15млдлятвердыхвеществ-1набор Бюретке 25 мл -1	
2.8.	<b>Физика</b> <b>Астрономия</b> <b>Основыматематикив</b> <b>информатике</b>	<b>1.Специализированнаяучебнаямебель</b> Столдемонстрационный-1 Столписьменныйдляучителя-1 Столыдвухместныелaborаторныеученическиевкомплектесостульями – 14 пар Доска классная Стулдляучителя-2 Столкомпьютерный-1 Шкафысекционныедляхраненияоборудованияилилитературы-14 ЭлектроводонагревательELSOTHERM-1 Раковина-1 <b>3.Переченьлабораторногооборудованиякабинетафизики</b> Транспортир школьный - 1 Угольник классный УКЛ-45 - 1 Комплектпортретовфизиков-1 Плакатшкалаэлектромагнитныхизлучений-1 Циркуль-1 Амперметр-12 Амперметрдемонстрационный-2 Анемометрчашечный-1 АппаратпроекционныйФОС-67-1 Ареометр-1 Барометр-1 Барометр-анероид-1 БипризмаФренеля-1 Блок на стержне - 1 Блок с крючком - 2 Ваннадляпроекцииволнсзеркальнымдном-2 Ваттметрыдемонстрационные-2 Ведеркоархимеда-1 Весынеравноплечиечувствительные-2 Весытехническиедемонстрационные-1	1этаж–кабинет№6

	<p> Весы учебные - 17  Воздушноеогниво-1  Волноваямашина -1  Вольтметр - 12  Вольтметрдемонстрационныйцифровой-1  Вольтметрыдемонстрационные-2 Ворот  демонстрационный - 1 Выпрямитель  (ИПР) - 1  Выпрямительполупроводниковыйуниверсальный(ВУП-2)-2  ВыпрямительуниверсальныйВУП-1-1  Генераторсантиметровыхэлектромагнитныхволнснабором  принадлежностей - 1  Генераторучебныйкомбинированный-1  Генераторэлектрическихколебанийультравысокойчастоты-1  Грузы наборные массой 1 и 2 кг - 1  Два тела разной массы на стержне - 2  Держательспиральнойпружиной-1  Динамометр – комплект - 1  Динамометр школьника - 21  Дисквращающийсяснаборомпринадлежностей-1  Емкости для проведения опытов металлические - 6  Железные опил - 1  Зеркаласферическиепара-1  Зеркальнаяпризма-1  Индикаториндукциимагнитногополя -2  Источник питания лабораторный (учебный) - 35  Источникпостоянногоипеременногонапряжения-1  Калориметр с мерным стаканом - 7  Камертоннарезонирующемеящике-2  Камертон с острием - 1  Капиллярные трубки -1  Каркасыпроволочные-1  Катодная трубка - 1  Катушкадлядемонстрациимагнитногополятока-1  Катушкадроссельная-1  Катушка-моток-3  Ключоднополюсной-1  Ключтелеграфный -2  Комплектблоков(демонстрационный)-1  Комплектгирь-6  Комплектпофотоэффекту-1  КомплектприборовдляфизическогопрактикумаК4820-4 </p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Комплект тележек легкоподвижных-1</p> <p>Комплекты соединительных проводов-10</p> <p>Конденсатор переменной емкости демонстрационный-1</p> <p>Конденсатор раздвижной–электрофор-1</p> <p>Кондуктор конусообразный -1</p> <p>Кювета стеклянная на стержне -2</p> <p>Лабораторный набор–магнетизм-8</p> <p>Лабораторный набор «исследование атмосферного давления»-6</p> <p>Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах» - 2</p> <p>Лабораторный набор «Кристаллизация» -1</p> <p>Лабораторный набор «Оптика» -1</p> <p>Лабораторный набор «Тепловые явления»-1</p> <p>Лабораторный набор «Электричество» -1</p> <p>Лабораторный набор. Механика. Простые механизмы-1</p> <p>Лампа электрическая- 1</p> <p>Лампочки на подставке -8</p> <p>Линзы полированные-2</p> <p>Магазин сопротивлений-3</p> <p>Магдебургские тарелки-2</p> <p>Магнит дугообразный большой-1</p> <p>Магниты полосовые-7</p> <p>Магнит разборный с деталями - 4</p> <p>Магнитно-электронная машина-1</p> <p>Магнитные пускатели - 2</p> <p>Магнитные стрелки демонстрационные на штативе-2</p> <p>Магниты дугообразные малые - 4</p> <p>Манометр открытый демонстрационный-1</p> <p>Машина постоянного тока - 2</p> <p>Маятник в часах- 1</p> <p>Маятник Максвелла-1</p> <p>Маятники электростатические (пара)-1</p> <p>Микроманометр-1</p> <p>Микрометр-1</p> <p>Модель-разрез двигателя внутреннего сгорания-2</p> <p>Модель автомобиля, управляемая по радио - 1</p> <p>Модель водоструйного насоса - 1</p> <p>Модель молекулярного строения магнита - 1</p> <p>Модель пространственной решетки кристалла-2</p> <p>Модель ракеты действующая - 1</p> <p>Модель трубы одинакового сечения-2</p> <p>Модель трубы разного сечения-1</p> <p>Модель центрифуги-2</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>           Модель электродвигателя (разборная) - 4            Мультиметр демонстрационный цифровой-1            Набор геометрическая оптика- 4            Набор гидростатика. Плавания тел- 8            Набор гири и унций-3            Набор грузов -1            Набор грузов 2 и 5 кг-1            Набор грузов по механике-6            Набор для демонстрации теплопроводимости тел-1            Набор из сопротивлений-1            Набор из трех шариков -1            Набор кристаллов (твердое состояние вещества)-1            Набор лабораторный «Электродинамика» - 2            Набор линз и зеркал- 5            Набор по поляризации света-1            Набор по статике с магнитными держателями-2            Набор по флуоресценции-1            Набор по электролизу (лабораторный)-1            Набор полупроводниковых приборов-2            Набор приемно-усилительных радиоприборов-1            Набор пружин с различной жесткостью - 1            Набор светофильтров - 1            Набор тел равного объема (демонстрационный)-1            Набор тел равного объема и массы-4            Набор тел равной массы (демонстрационный)-1            Набор тел равной массы и равного объема - 2            Наборы по интерференции и дифракции света-1            Насос Камовского - 1            Обручи гибкие - 1            Объектив проекционный-1            Омметр (типа М-471) - 1            Основания для штативов-10            Осциллограф-1            ОТП-1            Осциллограф- 1            Палочки стеклянные и эбаноитовые-4            Паровая турбина-1            Пистолет баллистический (демонстрационный)-1            Полиспаст (комплект из 2 шт.)-1            Преобразователь высоковольтный школьный «Разряд-1»-1            Прибор демонстрации правила Ленца-1            Прибор для демонстрации критического состояния эфира-1         </p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Прибор для демонстрации взаимодействия тел удар шаров-1</p> <p>Прибор для демонстрации взрыва горючей смеси-1</p> <p>Прибор для демонстрации видов деформации-1</p> <p>Прибор для демонстрации вихревых токов и принципа действия спидометра - 2</p> <p>Прибор для демонстрации гидростатического парадокса-1</p> <p>Прибор для демонстрации давления в жидкости - 1</p> <p>Прибор для демонстрации действия винта - 1</p> <p>Прибор для демонстрации законов механики-1</p> <p>Прибор для демонстрации инерции и инертности тела-1</p> <p>Прибор для демонстрации колебаний на воздушной подушке -1</p> <p>Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения-1</p> <p>Прибор для демонстрации механического резонанса 1</p> <p>Прибор для демонстрации модели броуновского движения-1</p> <p>Прибор для демонстрации невесомости-1</p> <p>Прибор для демонстрации независимости действия сил-1</p> <p>Прибор для демонстрации обтекания тел-1</p> <p>Прибор для демонстрации падения тел по параболе и вертикали-1</p> <p>Прибор для демонстрации солнечных и лунных затмений -1</p> <p>Прибор для демонстрации сортировки деталей по прозрачности-1</p> <p>Прибор для демонстрации спектров электрического поля ПДС - 1</p> <p>Прибор для демонстрации теплоемкости металлов - 1</p> <p>Прибор для измерения длины световой волны - 2</p> <p>Прибор для измерения траектории брошенного тела-2</p> <p>Прибор для изучения газовых законов - 1</p> <p>Прибор для изучения закона сохранения импульса -1</p> <p>Прибор для изучения законов геометрической оптики-1</p> <p>Прибор для изучения законов геометрической оптики-1</p> <p>Прибор для определения мощности мотора двигателя- 1</p> <p>Прибор для определения термического коэффициента меди- 1</p> <p>Прибор для определения ускорения свободно падающего тела-2</p> <p>Прибор для сложения спектральных цветов - 1</p> <p>Прибор по фотометрии - 1</p> <p>Призма дисперсионная крон 1</p> <p>Призма дисперсионная флинт 1</p> <p>Призма наклоняющаяся 1</p> <p>Призма прямого зрения 1</p> <p>Провода и предохранители</p> <p>Проволока</p> <p>Радиометр-2</p> <p>Радионабор-1</p> <p>Радиореле поляризованное-1</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> Разрезцилиндрапаровоймашины-1  Резиновыймолоточек-1  Резистор-1  Релесфотосопротивлением-1  Релеэлектронноеуниверсальное-1  Реостатползунковыйбольшой-1  Реостатступенчатыйдемонстрационный-1  Реостат-потенциометрРП-6М-6  Реостаты ползунковые - 2  Реохорд демонстрационный - 1  Сахарометр - 1  Секундомерэлектромеханический-1  Сеткаметаллическаясбумажнымилисточками- 2  Сирена дисковая - 1  Сообщающиесясосуды-1  Спектроскоп - 3  Спиральпроволочнаянаколке-1  Стекло матовое на подставке- 11  Стеклянная емкость для опытов - 5  Стерженьзвучащийсрезонаторами(5частей)-1  Столикиподъемные-1  Стробоскоп-2  Султан электрический (пара)- 2  Счетчикиионизирующихчастиц-1  Тарелка вакуумная со звонком - 1  Тахометр - 1  Тахометручебный-1  Тележка самодвижущаяся - 2  Тележкилегкоподвижные(пара)-2  Телескоп - 1  Телефонголовной,электромагнитный-4  Теплоприемник-2  Термометр-1  Термометр на терморезисторе - 1  Термометрнатермосопротивлении-1  Термопара демонстрационная -1  Термостолбик-1  Трансформатор малый - 1  Трансформатор универсальный - 2  Трибометр(демонстрационный)-1  Трибометр (лабораторный) - 5  Трубка длядемонсзрг.цииопытовспарами -1 </p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



		Трубка латунная на изолирующей ручке-1 Трубка рентгена-1 Трубка с двумя электродами-1 Турбина водяная- 1 Универсальный аэродинамический прибор-1 УНЧ -1 Уровень демонстрационный-1 Уровень технический-13 Усилитель низкой частоты (типа УНЧ-3) - 2 Усилитель постоянного тока как гальванометру-1 Усилитель предварительный УП-6 - 2 Установка ультразвуковая - 2 Установка ультразвуковая- 2 Устройство для демонстрации спектра магнитного поля тока-1 Фотометр школьный-2 Фотореле - 1 Центробежная машина-2 Частотметр - 1 Шар для взвешивания воздуха-3 Шар Паскаля-1 Шар с кольцом -1 Штатив универсальный - 1 Штативы изолирующие - 2 Штативы учебные - 2 Штативы учебные малые-11 Эвдиометр - 1 Экран белый со щелью-11 Экран для обнаружения ультрафиолетовых лучей-1 Экран к трубке рентгена - 1 Электрический звонок - 2 Электродвигатель с принадлежностями-1 Электродвигатель - 1 Электроискровая обработка металлов - 2 Электромагнит разборный подковообразный-1 Электрометры - 2 Электрометры с принадлежностями-2 Электронно лучевая трубка - 1 Электроскоп простой конструкции - 1 Электрофорная машина-1	
2.9.	<b>Информатика и ИКТ</b> <b>Информатика</b>	<b>1. Технические средства обучения</b> Компьютер в сборе-7 Маршрутизатор-1	2 этаж – кабинет № 10

		<p>Средствателекоммуникации(Интернет,локальнаясеть)  Доскамагнитная 1  ИнтерактивнаядоскаHitachiFX-77WD1  ПланшетLENOVO -12  Наушники–6</p> <p><b>2. Учебная мебель</b>  Столписьменныйсвыкатнойтумбой –1  Стол ученический – 6  Стул ученический–12  Столкомпьютерный-6  Столкомпьютерныйнаметаллокаркасе1  Шкафдлядокументов-1  Шкаф для одежды - 1  Кресло офисное - 8  Стултканевый-1  Стулдеревянный -1  Шкаф-пенал-1</p>	
2.10	Музыка	<p><b>1. Технические средства обучения</b>  Экспозиционныйэкраннавесной-1  Ноутбук-1</p> <p><b>2. Учебная мебель</b>  Учительскийстол-1  Столывченические-12  Стульяученические-24  Шкафысекционныедляхраненияоборудования илитературы  -2</p> <p><b>3. Учебно-наглядные пособия</b>  Портреты композиторов - 5  Портреты исполнителей -5  Таблицыотныепримеры-1</p> <p><b>4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b>  Музыкальнаяаппаратура-1  Радиосистемамикروفонная-1</p> <p><b>Видеофильмы</b>  Видеофильмы с записью фрагментов изоперныхспектаклей- 3</p>	2этаж–кабинет №23

		<p>Видеофильмызаписьюфрагментовизбалетныхспектаклей- 3</p> <p>Видеофильмы,посвященныетворчествувыдающихся отечественных зарубежных композиторов-3</p> <p>Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов -3</p> <p>Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов -4</p> <p>Видеофильмызаписьюизвестныххоровыхколлективов-5</p> <p><b>Музыкальныеинструменты</b></p> <p>Пианино</p>	
2.11	<p><b>Изобразительноеискусство</b></p> <p><b>Технология (девочки)</b></p> <p><b>Социально-бытоваяориентировка</b></p> <p><b>Профильный труд</b></p>	<p><b>1. Техническиесредстваобучения</b></p> <p>Компьютервкомплекте-1</p> <p><b>2. Учебнаямебель</b></p> <p>Учительский стол (однотумбовый)-2</p> <p>Учительский стол - 2</p> <p>Учительский стул - 1</p> <p>Стол ученический - 10</p> <p>Стульяученические-20</p> <p>Шкаф- 3</p> <p>Доска классная-1</p> <p>Зеркало– 1</p> <p><b>3. Учебно-наглядныепособия</b></p> <p>Портретырусскихизарубежныххудожников-5</p> <p>Схемыпоправиламрисованияпредметов,растений,деревьев, животных, птиц, человека -7</p> <p>Таблицыпонароднымпромыслам,русскому костюму,декоративно- прикладному искусству -3</p> <p><b>4. Учебно-практическоесоборудование</b></p> <p>Утюг- 1</p> <p>Маникен-1</p> <p>Доска гладильная-1</p> <p>Лентасантиметровая-2</p> <p>Наперсток -2</p> <p>Мармит-1</p> <p>Ножницыдлябумаги -6</p> <p>Машинашвейнаяэлектрическая«Jaguarvx-7»-1</p> <p>Машина швейнаяножная «Чайка 142-М» - 1</p> <p>Вязальные крючки - 2</p> <p>Вязальныеспицы- 2</p> <p>Пяльца-3</p>	1этаж–кабинет № 16

		<p> Выжигатель «Узор» -2  Выжигатель «Вязь» - 1  Холодильник«Снайге»-1  Столдлягильоширования(состеклом)–2  Аптечка1 </p> <p style="text-align: center;"><b>Обработкапищевыхпродуктов</b></p> <p> Кухонный гарнитур -1  Навесные шкафы - 3  Шкафы-тумбы - 2  Водонагреватель - 1  Электрическаяплита«Лысьва»-1  Доски разделочные - 4  Вилка столовая - 10  Ложка столовая - 10  Ложкаразливательная-1  Кастрюляэмалированная2л-2  Салатница -2  Чашкачайная- 10  Тарелки порционные- 10  Тарелкиполупорционные-10  Селедочница - 1  Скалка-2  Сковорода-1  Блюдце- 6  Терка-1  Чайникэмалированный.-1  Чайник заварочный-2  Блюдо - 1  Набордляспеций-1  Салфетки сервировочны-10  Раковина-1 </p>	
2.12	<p><b>Технология (мальчики)</b>  <b>Профессионально-трудовое</b>  <b>обучение</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>1.Учебная мебель</b></p> <p> 1. Учительскийстол-1  2. Стул п/м-1  3. Ученический стол-6  4. Стул ученический-16  5. Шкаф-6  6. Доска-1  7. Тумбадвухдверная-3  8. Тумбочка-1 </p>	

**Учебно-практическое оборудование**

Огнетушитель-1  
Станок–токарныйдеревообрабатывающий-3  
Станоктокарныйвинторезный-1  
Станокфрезерный-2  
Станок сверлильный -2  
Станок точильный- 1  
Верстакслесарный-10  
Тисы- 10  
Кувалдочка -1  
Молоток-9  
Стусло-4  
Киянка-11  
Рубанок-19  
Коловорот- 1  
Наборсверл-1  
Шило-6  
Отвертка -2  
Плоскогубцы-1  
Круглогубцы- 1  
Угольник-10  
Рейсмус-1  
Малка- 2  
Шерхебель-2  
Стамеска - 24  
СтамескидляСТД-21  
Ножовки -15  
Полотно запасное - 4  
Ножницы слесарные - 7  
Ключи гаечные- 39  
Ножовка слесарная - 3  
Ключи полукруглые - 5  
Напильникдрачевый-40  
Клещи - 1  
Щетка металлическая - 2  
Линейкаметаллическая-8  
Уровень - 1  
топор-1

		Халаты-5 3-D принтер	
2.13	<b>Физическая культура (спортивный зал)</b>	<b>1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</b>  Канат-1 Козел гимнастический – 1 Палочка гимнастическая – 15 Перекладина - 1 Сетка волейбольная – 1 Гимнастический коврик – 2 Обручи – 8 Щит баскетбольный игровой – 1050*1800 – 2 Сетка баскетбольная – 1 Граната для метания – 10 Обруч гимнастический - 10 Мат гимнастический – 5 Мат - 4 Сигнальный конус – 5 Коврики для аэробики – 5 Брусья гимнастические – 1 Стойка для прыжков - 1 Лыжный комплект – 29 Стол теннисный - 2 Комплект для настольного тенниса - 2 Стенка гимнастическая - 1 Скамейки гимнастические - 6 Стойки волейбольные - 1 Аптечка медицинская - 1 Мячи футбольные - 13 Мячи баскетбольные - 13 Мячи волейбольные - 13 Мячи теннисные - 6 Рулетка - 2 Секундомер - 2	1 этаж, помещение № 25

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 64075045638428745403327213019230093705736652795

Владелец Шевченко Мария Владимировна

Действителен с 05.05.2024 по 05.05.2025