

**Департамент образования администрации Кстовского
муниципального района**

МБОУ СШ № 6

**Приложение 1
к основной образовательной
программе школы**

**«Материально-техническое,
информационное обеспечение реализации
программы основного общего и среднего
общего образования»**

Материально-технические и информационные условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база школы приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации программы основного общего и среднего общего образования.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательного процесса являются требования ФГОС.

В соответствии с требованиями ФГОС (ФКГОС) в школе для реализации программы основного общего и среднего общего образования созданы следующие условия:

- учебные кабинеты – 22 кабинета
- комната для ВПК Русские витязи-1
- кружковая - 1
- мастерская 1
- лаборантская физики -1
- лаборантская биологии -1
- лаборантская химии-1
- кабинет ИЗО
- танцевальный класс
- кабинет музыки и МХК
- библиотека с читальным залом
- книгохранилище
- актовый зал 124 места
- танцевальный класс
- спортивный зал
- тренажерный зал
- мини-спортзал
- стадион с искусственным покрытием:

- игровая площадка
- площадка волейбольно- баскетбольная
- площадка для мини футбола
- площадка с силовыми тренажерами
- площадка с тренажерами
- столовая 110 мест
- кафетерий 30 мест
- жарочный цех
- овощной цех
- мясной цех
- склад
- загрузочная
- медицинский кабинет
- зубной кабинет
- кабинет психолога -2
- кабинет заместителя директора по воспитательной работе
- кабинет заместителя директора (по вопросам психолого-педагогической деятельности)
- приемная
- кабинет директора
- бухгалтерия
- кабинет социального педагога
- учительская
- кабинет заместителя директора (по вопросам учебно воспитательной работы)
- кабинет старшей вожатой
- гардероб для учащихся 560мест
- гардероб для учителей 40 мест

- раздевалка спортивного зала – 2
- санузлы для учащихся-7
- санузлы для персонала – 3
- душевые для учащихся – 2
- душевая персонала - 1
- Территория 26532м2 (Стадион школы с площадками, игровая площадка, пришкольный участок)

Все помещения обеспечиваются комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем.

Перечень оборудования, УМК, технических средств

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо/имеется в наличии
1. Кабинет географии	Паспорт кабинета Аттестационный лист кабинета Инструкции по технике безопасности Должностная инструкция учителя	
	1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету Домогацких Е.М. География. Введение в географию 5 класс-90шт Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Физическая география 6 класс-70шт Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны. 7 класс-95шт Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Физическая география России 8 класс - 90шт	

	<p>Домогацких Е.М.,Алексеевский Н.И.,Клюев Н.Н. География. Население и хозяйство России9 класс- 90 шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные материалы</p> <p>Атлас по географии 6 класс с контурными картами Атлас по географии 7 класс с контурными картами Атлас по географии 8-9 класс с контурными картами</p>	
	<p>1.2.3. DVD по предмету</p> <p>Национальные парки США Китай Лондон Париж Греция География-Альманах География- Альманах Египет Дикая природа Австралии Гидросфера –интерактивное наглядное пособие Литосфера- интерактивное наглядное пособие Океан и Земля-ступени познания Строение земной коры и полезные ископаемые- интерактивное наглядное пособие Земельные Ресурсы России- интерактивное наглядное пособие Природные Зоны России Природные Зоны мира ББС История Земли Тайный мир животных</p>	

	<p>Япония</p> <p>Животный мир Арктической зоны</p> <p>Большая детская энциклопедия- Астрономия</p> <p>Большая детская энциклопедия -Планета Земля</p> <p>Большая детская энциклопедия -Динозавры</p> <p>Большая детская энциклопедия –Природоведение</p> <p>Детская энциклопедия древних цивилизаций</p> <p>26. Библиотека электронных наглядных пособий- Астрономия 9-10 классы</p> <p>27. Хребет России-фильм</p> <p>28 Удивительные пирамиды-игра</p> <p>29. Большая детская энциклопедия - История географических открытий</p> <p>30.Кирилл и Мефодий Уроки географии 6 класс</p> <p>31.Кирилл и Мефодий Уроки географии 7 класс</p> <p>32.Кирилл и Мефодий Уроки географии 8 класс</p> <p>33.Кирилл и Мефодий Уроки географии 9 класс</p> <p>34.Кирилл и Мефодий Уроки географии 10 класс</p> <p>35.География Альманах 2</p> <p>36. География Альманах 2</p> <p>37.География Альманах 1</p> <p>38.География Альманах 2</p> <p>39.Коллекция космических снимков России-Живая география</p> <p>40.Как устроен океан 2диска</p> <p>41.Земля. Климат 2 диска</p> <p>42.Земля. История планеты</p> <p>43.Путешествие по России 1</p> <p>44.Путешествие по России 2</p>	
--	--	--

	<p>45.История географических открытий 2 диска</p> <p>46.Физическая география России</p> <p>47.Океан и Земля</p> <p>48.ББС-Планета Земля</p> <p>49.Геология-неорганические полезные ископаемые</p> <p>50.Экологические проблемы</p> <p>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства:</p> <p>Интерактивная доска -1</p> <p>Компьютер -1</p> <p>Мультимедийный проектор -1</p> <p>Телевизор – 1</p> <p>ДВД проигрыватель – 1</p> <p>1.Наглядная география-интерактивные карты 5-6 класс Введение в географию</p> <p>2. Наглядная география-интерактивные карты 7 класс</p> <p>3.География материков. Главные особенности Земли</p> <p>4.Наглядная география-интерактивные карты 7 класс Южные материки</p> <p>5.Наглядная география-интерактивные карты 7 класс Мировой океан</p> <p>6. Наглядная география-интерактивные карты 7 класс Северные материки</p> <p>7. Наглядная география-интерактивные карты 8-9 класс Европейская часть</p> <p>8.Наглядная география-интерактивные карты 8-9</p>	
--	---	--

	<p>классУрал. Азиатская часть</p> <p>9. Наглядная география-интерактивные карты 8-9 класс. Природа России</p> <p>10.Наглядная география-интерактивные карты8-9 класс. Население и хозяйство</p> <p>11.Электронные уроки и тесты-Европа</p> <p>12.Электронные уроки и тесты-Азия</p> <p>13.Электронные уроки и тесты-Африка</p> <p>14. Электронные уроки и тесты-Австралия,</p> <p>15.Океания, Арктика, Антарктида</p> <p>16.Интерактивная модель Солнечной системы</p> <p>17.Интерактивное наглядное пособие-Физическая карта полушарий</p> <p>18.Интерактивное наглядное пособие-Физическая России</p>	
	<p>1.2.4. Учебно-практическое оборудование</p> <p>1.Коллекция "Гранит и его составные части"</p> <p>2.Коллекция "Древесные растения и их распространение" (демонстрационная)</p> <p>3.Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная)</p> <p>4.Коллекция "Кварц в природе"</p> <p>5.Коллекция "Лен и продукты его переработки" (средн. шк.)</p> <p>6.Коллекция "Минералы и горные породы" (20 видов.)</p> <p>7.Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" демонстрационная</p>	

	<p>8. Коллекция "Поделочные камни (полированные)</p> <p>9. Коллекция "Полезные ископаемые"</p> <p>10. Коллекция "Почва и ее состав"</p> <p>11. Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" (средн. шк.)</p> <p>12. Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки" (средн. шк.)</p> <p>13. Коллекция "Древесные растения и их распространение" (раздаточная)</p> <p>14. Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная</p> <p>15. Коллекция "Сырье для топливной промышленности" (раздаточная)</p> <p>16. Коллекция "Сырье для химической промышленности" (раздаточная)</p> <p>17. Коллекция "Шкала твердости"</p> <p>18. Модель "Строение Земли" (разборная)</p> <p>19. Эко-знайка 1. Набор для определения прозрачности, цветности и запаха воды</p> <p>20. Эко-знайка 2. Набор для оценки растворенного кислорода в воде</p> <p>21. Эко-знайка 3. Набор для исследования жесткости, хлорида, железа и СПАВ в воде</p> <p>22. Эко-знайка 4. Набор для исследования осадков (дождя и снега)</p> <p>23. Эко-знайка 5.</p> <p>24. Набор для исследования почвенного покрова</p> <p>25. Гербарий фотографический</p> <p>26. "Сельскохозяйственные растения мира"</p>	
--	--	--

	<p>27.Гербарий фотографический</p> <p>28."Сельскохозяйственные растения России"</p> <p>29.Гербарий фотографический по географии</p> <p>30.Стенд «Юный путешественник»</p> <p>31.Стенд «Выдающиеся ученые географы»</p>	
	<p>1.2.5. Оборудование (мебель):</p> <p>Парты – 15</p> <p>Стул ученический -30</p> <p>Доска классная -1</p> <p>Шкаф для пособий -2</p> <p>Тумба для плакатов -2</p>	
<p>Кабинет иностранного языка</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Дженни и др Английский язык 5 класс-50шт</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык 6 класс-72шт</p> <p>Афанасьева О.В, Михеева И.В. Английский язык 7 класс -45шт</p> <p>Афанасьева О.В, И.В. Михеева Английский язык 8 класс-50шт</p> <p>Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык 9 класс-90шт</p> <p>Кулигина А.С. Французский язык 6 класс-20</p> <p>Кулигина А.С., Иохим О.В. Французский язык7 класс-20шт</p> <p>Бим И.Л. Немецкий язык. Шаги.9 класс-20шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	

	<p>1 Food</p> <p>2 Animals</p> <p>3 My house</p> <p>4 Professions</p> <p>5 Furniture</p> <p>6 Toys</p> <p>7 School</p> <p>8 Appearance</p> <p>9 Weather</p> <p>10 Мои первые английские слова 12 тем: Семья, дом, еда, посуда, природа, растения, животные, человек, одежда, обувь, школа, увлечения, профессии, город(333 карточки)</p>	
	<p>1.2.3. DVD и CD по предмету</p> <p>DVD Королева Великобритании 2 части</p> <p>DVD Города мира- Лондон</p> <p>DVD Города мира- Эдинбург</p> <p>DVD Невероятная экскурсия по Лондону</p> <p>CD Видеосказка «Дюймовочка»</p> <p>CD Видеосказка «Белоснежка и семь гномов»</p> <p>CD Видеосказка « Гадкий утёнок»</p> <p>CD Видеосказка «Спящая красавица»</p> <p>CD Сказки Шекспира</p> <p>CD Джейн Эйр</p> <p>CD Видеосказка «Золушка»</p> <p>CD М. Твен «Том Сойер»</p> <p>CD О.Генри «Забавные истории»</p>	
	<p>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-</p>	

	<p>коммуникационные средства:</p> <p>Ноутбук-2</p> <p>Интерактивная приставка-1</p> <p>Интерактивная доска-1</p> <p>Мультимедийный проектор -2</p> <p>Магнитола -1</p>	
	<p>1.2.5. Учебно-практическое оборудование</p> <p>Таб. Который час</p> <p>Таб. Количественные и порядковые числительные</p> <p>Таб. There is/are</p> <p>Таб. Множественное число существительных</p> <p>Таб. Времена года, месяцы, недели.</p> <p>Таб. Мое тело</p> <p>Таб. Предлоги места</p> <p>Таб. Погода</p> <p>Таб. Цвета</p> <p>Таб. Английские глаголы, не употребляющиеся в Progressive</p> <p>Таб. Степени сравнения прилагательных</p> <p>Таб. Вопросительные предложения с глаголом to be в настоящем времени</p> <p>Таб. Президенты США</p> <p>Таб. Канада</p> <p>Таб. Все времена в сравнении</p> <p>Таб. Предлоги движения</p> <p>Таб. Условные предложения в англ. языке</p> <p>Таб. Мой дом</p> <p>Таб. Еда</p> <p>Таб. Сколько времени?</p>	

	<p>Таб.Английский алфавит</p> <p>Таб.Видовременные формы английского глагола в действит. залоге</p> <p>Таб.Английские неправильные глаголы</p> <p>Таб.Английские глаголы с предлогами</p> <p>Таб.Согласование времён в английском языке</p> <p>Таб.Достопримечательности Великобритании</p> <p>Таб.История США в датах</p> <p>Таб.Карта «Англо-говорящие страны»</p> <p>Таб.Портреты английских писателей</p>	
	<p>1.2.6. Оборудование (мебель):</p> <p>Парты – 30</p> <p>Стул ученический -60</p> <p>Доска классная -2</p> <p>Шкаф для пособий -3</p> <p>Тумба для плакатов -3</p>	
Кабинет музыки	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Науменко Т.И. Искусство. Музыка 5 класс-90шт</p> <p>Науменко Т.И.,Алеев В.В. Искусство. Музыка 6 класс-65шт</p> <p>Науменко Т.И.,Алеев В.В. Искусство. Музыка 7 класс -65шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.3. DVD и CD по предмету</p> <p>Пойте с нами "Юрий Верижников"</p> <p>Пойте с нами "Александр Ермолаев"</p> <p>Пойте с нами "Виктор Ударцев"</p>	

	<p>концерт закрытия</p> <p>фонограммы</p> <p>фонограммы</p> <p>Песни военных лет</p> <p>Времена года</p> <p>Великие композиторы</p> <p>таинственный лес</p> <p>музыка 7 кл ФонохрестоматияСД</p> <p>музыка 6 кл ФонохрестоматияСД</p>	
	<p>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно коммуникационные средства</p> <p>Ноутбук-1</p> <p>Мультимедийный проектор -1</p> <p>Музыкальный центр-1</p>	
	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование</p> <p>Фортепьяно</p> <p>Аккордеон</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Парта -15</p> <p>Стул ученика -30</p> <p>Доска классная -1</p>	
Кабинет МХК	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Данилова Г.И. Мировая художественная культура.</p> <p>7-9 кл 8 класс-50шт</p> <p>Данилова Г.И., Мировая художественная культура.</p> <p>7-9кл 9 класс-35шт</p>	

	1.2.2. дидактические раздаточные материалы	
	1.2.3. DVD и CD по предмету Сокровища мирового искусства Большая детская энциклопедия Эрмитаж часть 1 Величайшие музеи Европы Мировая Художественная культура мир и худ культура 1ч CD мир и худ культура 2ч CD	
	1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно коммуникационные средства Ноутбук-1 Мультимедийный проектор -1 Музыкальный центр-1	
	1.2.5. учебно практическое оборудование Таб. Музеи мира Таб.Мировая художественная культура	
	1.2.6.Оборудование Парта -15 Стул ученика -30 Доска классная -1	
Кабинет рисования	1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство 5 класс-90шт Ермолинская Е.А.,Медкова Е.С.,Савенкова Л.Г. Изобразительное искусство	

	<p>6 класс-65</p> <p>Ермолинская Е.А.Медкова Е.С.,Савенкова Л.Г.</p> <p>7 класс-65шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.5. учебно практическое оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.И. Суриков «Взятие снежного городка» 2. В.А. Серов «Зимой» 3. И.Е. Репин «Бурлаки» 4. К.А. Коровин «Лунная ночь. Зима» 5. М.А. Врубель «Царевна-Лебедь» 6. И.Н. Крамской «Неизвестная» 7. О.А. Кипренский «Портрет А.С. Пушкина» 8. И.И. Шишкин «Рожь» 9. В.Д. Поленов «Золотая осень» 10. И.К. Айвазовский «Спокойное море» 11. К.С. Петров-Водкин «Купание красного коня» 12. И.И. Шишкин «Березовая роща» 13. И.И. Шишкин «Первый снег» 14. «Народное восстание под предводительством Пугачева» 15. М.И. Авилов «Помощь уральцев Пугачеву» 16. А.К. Саврасов «Грачи прилетели» 17. И.И. Левитан «Март» 18. А.А. Рылов «Зеленое кружево» 19. К.П. Брюллов «Портрет баснописца И.А. Крылова» 20. И.И. Левитан «Владимирка» 21. П.А. Федотов «Завтрак аристократа» 22. В.И. Суриков «Меншиков в Березове» 23. В.И. Суриков «Переход Суворова через Альпы» 24. В.А. Серов «Петр I» 25. В.А. Серов «Девочка с персиками» 26. И.Е. Репин «Бурлаки на Волге» 27. В.Г. Перов «Проводы покойника» 28. В.Е. Маковский «Вечеринка» 29. И.И. Левитан «Владимирка» 30. С.А. Коровин «На миру» 31. О.А. Кипренский «Портрет Д.В. Давыдова» 32. С.В. Иванов «Расстрел» 33. С.В. Иванов «В дороге. Смерть переселенца» 34. В.В. Верещагин «Шипка-Шейново. Скобелев под Шипкой» 35. А.Г. Венецианов «На жатве. Лето» 36. В.М. Васнецов «Аленушка» 37. Б.В. Иогансон «На старом уральском заводе» 38. Г.М. Шегаль «Бегство Керенского» 39. Ф.С. Богородский «Матросы в засаде» 	

	<p>40. В.А. Серов «Заросший пруд. Домотканово» 41. И.И. Левитан «У омута» 42. М.Б. Греков «Трубачи первой колонной армии» 43. М.Б. Греков «В отряд к Буденнову» 44. Б.Н. Яковлев «Транспорт налаживается» 45. Е.Е. Лансере «Проходка шахты метро» 46. Н.П. Толкунов «Бессмертие» 47. В.М. Васнецов «Царь Иван Васильевич Грозный» 48. Н.Я. Бут «Сережка с Малой Бронной и Витька с Моховой» 49. «Штурм Севастополя» 50. Н.И. Струнников «Партизан» 51. «День Победы» 52. В.В. Овчинников «А.С. Макаренко среди беспризорников» 53. К.М. Шаяхметов «В родном Ауле» 54. «Лесоразработки» 55. «Запорожцы пишут письмо турецкому султану» 56. В.Г. Перов «Приезд гувернантки в купеческий дом» 57. Набор геометрических фигур</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование (мебель) Парта -14 Стул ученика -28 Доска классная-1 Стол учителя-1 Плакатница -1 Шкаф -1 Шкаф стеллаж -1</p>	
<p>Кабинет математики</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету Козлов В.В. Математика 5 класс-90шт Виленкин А.Я.,В.И.Жохов,А.С.Чесноков,С.И., С.И. Шварцбурд Математика 6 класс-70 шт Мордкович А.Г. Алгебра в 2-х частях 7 класс -60шт Мордкович А.Г. Алгебра в 2-х частях</p>	

	<p>8 класс- 63шт Мордкович А.Г.,П.В.Семенов Алгебра в 2- х частях 9 класс-64шт Анатасян Л.С.,Бутусов В.Ф.,Кадомцев С.Б. и др Геометрия. 7-9 кл 7 класс-65шт Анатасян Л.С,Бутусов В.Ф.,Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 кл 8 класс-50шт Анатасян Л.С.,Бутусов В.Ф.,Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 кл 9 класс-35шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>Интерактивная доска -2 Мультимедийный проектор -2 Ноутбук -2 Алгебра 7-9 класс (сетевая версия) 1.Интерактивные плакаты. Графики функций 2."Наглядная математика. 5 класс" 3.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие. 4."Наглядная математика. 6 класс" 5.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие. 6."Наглядная математика. Треугольники" 7.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие. 8."Наглядная математика. Векторы" 9.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p>	

	<p>10."Наглядная математика. Графики функций"</p> <p>11.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>11."Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения" Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>12."Наглядная математика. Многоугольники"</p> <p>13.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>14.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>15."Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства"</p> <p>16.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>"Наглядная математика. Производная"</p> <p>17.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p> <p>"Наглядная математика. Уравнения и неравенства"</p> <p>18.Мультиплатформенное интерактивное учебное пособие.</p>	
	<p>1.2.5. учебно практическое оборудование</p> <p>Портреты математиков</p> <p>Набор инструментов</p> <p>Набор гипсовых геометрических фигур</p> <p>Таб Уравнения и неравенства</p> <p>Таб. Наглядная математика. Производная"</p> <p>Таб. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства"</p>	

	Таб. Многоугольники"	
	1.2.6.Оборудование (мебель) Парта -30 Стул ученический -60 Доска классная -2 Шкаф -2 Плакатница -4 Стол учителя -2	
Кабинет физики	1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету Перышкин А.В. Физика 7 класс-77шт Перышкин А.В. Физика 8 класс-90шт Перышкин А.В. Физика 9 класс-55шт 1.2.2. дидактические раздаточные материалы	
	1.2.3. ДВД по содержанию учебного предмета Физика 7-11 класс Физика 7-11 класс Физика 7-11 класс виртуальная лаборатория по физике интерактивные творческие задания Электрический ток в различных средах, ч.1 Электрический ток в различных средах, ч.2 Электромагнитные колебания, ч.1 Электромагнитные колебания, ч.2 Геометрическая оптика, ч.1 Зеркала и призмы Геометрическая оптика, ч.2 Линзы Электростатика	

	<p>Электромагнитная индукция</p> <p>Электромагнитные волны</p> <p>Постоянный электрический ток</p> <p>Магнитное поле. Школьный физический эксперимент</p> <p>Молекулярная физика</p>	
	<p>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационные средства</p> <p>Интерактивная доска-1</p> <p>Ноутбук -1</p> <p>Мультимедийный проектор – 1</p> <p>Виртуальная лаборатория по физике</p> <p>Интерактивные творческие задания</p> <p>Измерительный компьютерный блок-1</p> <p>Набор датчиков -1</p> <p>Цифровой мультиметр-1</p> <p>Источники тока-1</p> <p>Преобразователь высокого тока-1</p>	
	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование</p> <p>Камертон на резонансном ящике</p> <p>Тележка демонстрационная</p> <p>Весы рычажные</p> <p>Набор грузов</p> <p>Динамометр лабораторный</p> <p>Эксперимент "Установка для Определения ускорения движения"</p> <p>Направляющие</p> <p>Штатив лабораторный</p> <p>Грузы</p>	

<p>Набор пружин</p> <p>Прибор равнодействующие силы</p> <p>Закон сохранения импульса</p> <p>Набор грузов 1кг</p> <p>Демонстрационный прибор демонстрации тел</p> <p>Эксперимент вращательного движения</p> <p>Призма с отвесом</p> <p>Демонстрация колебательного движения</p> <p>Камертон</p> <p>Прибор для демонстрации импульсов</p> <p>Маятник Максвелла</p> <p>Набор шаров</p> <p>Трибометр</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Динамометр демонстрационный</p> <p>Весы аэродинамические</p> <p>Траектория движения демонстрационный прибор</p> <p>Комплект поступательного прямолинейного Движения</p> <p>Часы демонстрационные</p> <p>Секундометр</p> <p>Насос "Комовского"</p> <p>Шар "Паскаля"</p> <p>Лабораторный набор</p> <p>Определение кол-ва тепла</p> <p>Гигрометр психометрический</p> <p>Модель двигателя внутреннего сгорания</p> <p>Изохора с электронным датчиком</p> <p>Изотерма с электронным датчиком</p>	
--	--

<p>Изобара с электронным датчиком</p> <p>Лабораторная работа по термодинамике</p> <p>Лабораторная работа по Кстализации</p> <p>Стакан лабораторный</p> <p>Термометры</p> <p>Калориметр</p> <p>Каретка</p> <p>Коврик</p> <p>Секундомеручебный</p> <p>Металлическая пластина</p> <p>Рычаг с осью</p> <p>Набор резинок полосовой</p> <p>Подвижный и не подвижный блок, тесьма и груз</p> <p>Гири</p> <p>Лабораторная посуда</p> <p>Монометр</p> <p>Плитка</p> <p>Держатели</p> <p>Пробки</p> <p>Кастрюлька для пара</p> <p>Термос</p> <p>Спиртовки</p> <p>Сухое горючее</p> <p>Малекулярные реги</p> <p>Демонстрационный прибор Газовые законы</p> <p>Химические реактивы</p> <p>Тела разные</p> <p>Шар для взвешивания воздуха</p> <p>Прибор демонстрации давления в жидкости</p>	
---	--

<p>Монометр демонстрационный</p> <p>Прибор Диффузии</p> <p>Сообщающие сосуды</p> <p>Прибор для демонстрации теплопроводников</p> <p>Прибор атмосферного давления</p> <p>Цилиндры свинцовые</p> <p>Тепловые явления</p> <p>Прибор для демонстрации силы Архимеда</p> <p>Трубка конвекции в жидкости</p> <p>Прибор сообщающие сосуды</p> <p>Источник питания ИП - 24</p> <p>Вольтметр</p> <p>Магазин сопротивлений</p> <p>Постоянный электрический ток</p> <p>Электрический ток в вакууме</p> <p>Весы лабораторные</p> <p>Весы рычажные</p> <p>Гири, разновесы</p> <p>Набор брусков</p> <p>Динамометры "Градулированной шкалы (пружины)</p> <p>Грузы разной массы</p> <p>Грузы равного объема</p> <p>Высоковольтный источник питания</p> <p>Генератор</p> <p>Воздушный конденсат</p> <p>Воздушный конденсат демонстрационный</p> <p>Электроскоп с принадлежностями</p> <p>Вакумный колокол</p>	
--	--

<p>Осциллограф</p> <p>Набор для исследования тока в полупроводниках</p> <p>Султаны электрические</p> <p>Набор по измерению План</p> <p>Демонстрационный набор Электроволн</p> <p>Набор по Электростатистике</p> <p>Набор по Электродинамике</p> <p>Прибор для измерения постоянного и переменного тока</p> <p>Реостат потенциометр</p> <p>Реостат ползунковый (разный)</p> <p>Соединительные провода</p> <p>Лампочки</p> <p>Миллиамперметр</p> <p>Волтметр</p> <p>Амперметры</p> <p>Ключи</p> <p>Лабораторный набор по электричеству</p> <p>Лампочка, магниты</p> <p>Реостат</p> <p>Источник питания</p> <p>Демонстрационный амперметр</p> <p>Модель парового Двигателя</p> <p>Модель монометра</p> <p>Модель камеры внутреннего сгорания</p> <p>Отражатель</p> <p>Набор линз наливных</p> <p>Спектроскоп двух трубный</p> <p>Демонстрационный набор геометрическая птика</p>	
---	--

<p>Лампочка 220В</p> <p>Демонстрационный набор ОПТИКА</p> <p>Набор геометрическая оптика</p> <p>Волновая оптика</p> <p>Линзы</p> <p>Линзы</p> <p>Набор линз</p> <p>Лабораторная работа по оптике</p> <p>Аквариум</p> <p>Спектральная лампа</p> <p>Осветитель</p> <p>Спектроскоп</p> <p>Микроскоп</p> <p>Осветитель, светофильтр</p> <p>Набор линз по геометрической оптике</p> <p>Лабораторный набор по оптике</p> <p>Лабораторный набор по оптике</p> <p>Лабораторный набор по оптике</p> <p>Трансформатор</p> <p>Модель Электро магнитного двигателя</p> <p>Магнитная стрелка</p> <p>Датчик нанизывающего излучения</p> <p>Модель радиоприемника</p> <p>Электромагнитное поле</p> <p>Модель генератора ВЧ</p> <p>Переменный ток индукции, самоиндукции</p> <p>Лабораторная работа по термодинамике</p> <p>Лабораторная работа по кристаллизации</p> <p>Стакан лабораторный</p>	
--	--

	<p>Термометры</p> <p>Калориметр</p> <p>Звонки электрические</p> <p>Радиометр</p> <p>Мультиметр</p> <p>Гальвонометр</p> <p>Катушка для определения магнитного поля</p> <p>Компасы</p> <p>Магниты</p> <p>Магнитные стрелки</p> <p>Спектроскоп</p> <p>Спектральные трубки</p> <p>Металлическая стружка</p> <p>Звонок демонстрационный</p> <p>Демонстрационный набор Магнетизм</p> <p>Учебные спектральные трубки</p> <p>Машина индукционного тока</p> <p>Источник тока</p> <p>Высоковольтный источник питания</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Парта -15</p> <p>Стул ученический -30</p> <p>стол демонстрационный-2</p> <p>стол лабораторный-2</p> <p>шкаф для лаб. Оборудования -6</p> <p>шкаф для наглядных пособий -5</p>	
Кабинеты информатики	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Босова Л.Л. Информатика 5 класс-90шт</p>	

	<p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ 6 класс -90шт</p> <p>Босова Л.Л. Информатика и ИКТ 7 класс -65шт</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 8 класс -76шт</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ 9 класс -81шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>Интерактивная доска -2</p> <p>Мультимедийный проектор-2</p> <p>Ноутбук -4</p> <p>Принтер -1</p> <p>МФУ -1</p> <p>Компьютер -20</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Стол компьютерный 20</p> <p>Стул ученика -44</p> <p>Шкаф для пособий -2</p> <p>Стол -2</p> <p>Ролтер -2</p>	
Кабинет истории	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Вигасин А.А. История древнего мира 5 класс-95шт</p> <p>Боголюбов Л.Н. Обществознание 5 класс-90шт</p>	

История России

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России с древнейших времен до конца 16 века

6 класс-185шт

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России конец ХУ1-ХУШ век 7 класс-90шт

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. Х1Х век 8 класс-104шт

Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. ХХ-начало ХХ1 века

9 класс-70шт

Всеобщая история

Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков.

6 класс-95шт

Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М., Баранов П.А..

Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800 7 класс-90шт

Юдовская А.Я., Баранов Л.М., Ванюшкина Л.М.

Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900 8 класс-90шт

Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа О.А. Новейшая история зарубежных стран. ХХ-начало ХХ1 Века

9 класс-57шт

Обществознание

Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф.

Обществознание 6 класс-69шт

	<p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание 7 класс-95шт</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др Обществознание 8 класс-90шт</p> <p>Боголюбов Л.Н., Матвеев а.И., Жильцова Е.И. и др Обществознание 9 класс-90шт</p> <p style="text-align: center;">Краеведение</p> <p>Шамшурин В., Морохин Н. Наш край. Книга для уч-ся школ, гимназий и лицеев 7 класс- 64шт</p> <p>1.2.2. дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.3 DVD по предмету</p> <p>Древний мир</p> <p>Древний Египет</p> <p>История одного шедевра. История в лицах</p> <p>Русский бунт (о крестьянской войне Пугачева)</p> <p>История государства Российского том 1</p> <p>История государства Российского том 2</p> <p>История государства Российского том 3</p> <p>Женщины которые изменили мир</p> <p>Правители - завоеватели</p> <p>Тайны забытых побед 20 век в войнах</p> <p>Неизвестная война. 22 июня 1941 года. Битва за Москву</p> <p>Неизвестная война. Битва за Берлин. Союзники.</p> <p>Неизвестная война. Последние сражение неизвестной войны. Солдат неизвестной войны</p>	

	<p>Русь изначальная. Юность Петра. В начале славных дел.</p> <p>Это наша с тобой биография. Кстово 1958-2008 год</p> <p>Атлас древнего мира</p> <p>История древнего мира. Большая детская энциклопедия</p> <p>Древний Египет. Большая детская Энциклопедия.</p> <p>Всеобщая история. История Древнего мира 5-6 класс</p> <p>История 5 класс</p> <p>Всеобщая история 7-8 класс. История нового времени</p> <p>История России 9-16вв. 6 класс</p> <p>История России . 17-18 вв. 7 класс</p> <p>История России. Большая детская энциклопедия</p> <p>Государственная символика Росси</p> <p>Элективные курсы</p> <p>Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2009</p> <p style="text-align: center;">Обществознание</p> <p>Обществознание 8-9, классы</p> <p>Обществознание. Большая детская энциклопедия</p> <p>Элективные курсы</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>Ноутбук -1</p> <p>Интерактивная приставка -1</p> <p>Мультимедийный проектор -1</p> <p>История Древнего мира 5 кл</p> <p>История Средних веков 6 кл</p> <p>История России с древнейших времен до 16 В 6 кл</p>	

	<p>История России 17-18 век 7 кл</p> <p>История России 19 век 8кл</p> <p>История России 18-19 век</p>	
	<p>1.2.5. Учебно – практическое оборудование</p> <p>Арабы</p> <p>Балканы.малая азия</p> <p>Битвы ВОВ 1941-1945</p> <p>ВОВ советского союза 1941-45</p> <p>Борьба против иноземных захват</p> <p>Борьба России за выход к черному морю</p> <p>Важнейшие географ. Открытия</p> <p>Варварскик королевства</p> <p>Византийская империя</p> <p>Внешняя политика России 18в</p> <p>Вторая мировая война</p> <p>Гражданская война США</p> <p>Древняя греция</p> <p>Европа в 1815-1849 год</p> <p>Египет и передняя Азия</p> <p>Завоевания Римской империи 1-2 в</p> <p>Западная европа с 1924 -39 год</p> <p>Индия и китай средние века</p> <p>Индия-китай в древности</p> <p>Карта киевская русь 9-12 века</p> <p>Крестовые походы</p> <p>Мир 17-18 вв</p> <p>Мир в начале20в Российская импер</p> <p>Мир после 2 мир войны</p> <p>Общественное движение в россии</p>	

	<p>Отечественная война</p> <p>Политическая карта мира</p> <p>Раздробленность на руси</p> <p>Римская империя 4-5 век</p> <p>Римская республика</p> <p>Российска империя 18 век</p> <p>Российская империя в конце 19в</p> <p>Российская революция 1917</p> <p>Российская фед. Федер устройство</p> <p>Российское гос-во 17 век</p> <p>Россия в 1907-1914 год</p> <p>Россия с конца 17 века</p> <p>Рост римского гос-ва</p> <p>Руско-турецкая война 1877-1878</p> <p>Руско-японская война 1904-1905</p> <p>Священная римская империя</p> <p>Северо-западная и юго-западная русь 13в</p> <p>Советский союз 1950г</p> <p>Советский союз 1985-1991</p> <p>Становление современной России</p> <p>Столетняя война 1337-1453</p> <p>Территория полит. Раздела 1871-1914</p> <p>Финикийская и греческая коллонизация 8-5 в</p> <p>Франское гос-во 5-9 век</p> <p>Франция в период бурж. Революц</p> <p>Эволюция расселения древнего человека</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование кабинета</p> <p>Парта -15</p> <p>Стул ученический -30</p>	

	<p>Доска классная -1</p> <p>Шкаф -1</p> <p>Плакатница -2</p>	
<p>Основы безопасности и жизнедеятельности</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс-95шт</p> <p>Смирнов А.Т.,Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс-90шт</p> <p>Смирнов А.Т.,Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 7 класс-90шт</p> <p>Смирнов А.Т.,Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс-70шт</p> <p>Смирнов А.Т.,Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс-60шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.3 DVD по содержанию предмета</p> <p>Чрезвычайные приключения Юли и Ромы (1)</p> <p>Чрезвычайные приключения Юли и Ромы (2)</p> <p>Сам себе МЧС</p> <p>Безопасность в транспортном мире (1)</p> <p>Основы медицинских знаний (1)</p> <p>Пожарная безопасность (дети и огонь)</p> <p>Безопасность на воде</p>	

	<p>Работа с оружием и обезоруживание</p> <p>Защита от ударов</p> <p>Нижняя акробатика (армейский рукопашный бой)</p> <p>Система Кадочникова работа с оружием и обезоруживание</p> <p>Система Кадочникова освобождение от захвата</p> <p>Материал по ОБЖ</p> <p>«Не игра» (правила дорожного движения)</p> <p>Безопасность в доме</p> <p>Улица полна неожиданностей</p> <p>ОБЖ (5-11)</p> <p>Первая медицинская помощь</p> <p>Дорожно транспортный травматизм</p> <p>Пожарная безопасность 6 кл</p> <p>ОБЖ</p> <p>Российский</p> <p>ВДВ России (Голубые береты</p> <p>Основы Военной службы 1ч</p> <p>Основы Военной службы 2ч</p> <p>Основы Военной службы 3ч</p> <p>Люди 1941 год</p> <p>Сын Армии</p> <p>ОБЖ 5 класс</p> <p>ОБЖ 6 класс</p> <p>Терроризм</p> <p>4. Безопасность в транспортном мире (2)</p> <p>5. Основы медицинских знаний (2)</p>	
	<p>1.2.4 ТСО</p> <p>Интерактивная приставка-1</p>	

	<p>Интерактивная доска -3 Ноутбук -2 Компьютер -1 Музыкальный центр -1 Интерактивный лазерный тир -1</p>	
	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование Мини Авто -городок Тренажер «Максим» Общевоинской защитный комплект -5шт Таб. Структура ВС РФ Таб. Служу России Таб. Вооруженные силы России Таб. Военная обязанность Таб.Подготовка граждан к военной службе Таб.Состав и звание ВС России Таб.Назначение и устройство автомата Калашникова Таб.Ручные гранаты Таб.Приемы метания гранат Таб.Меры безопасности при стрельбе Таб.Строевая подготовка Таб.Боевое знамя Таб.Воинские ритуалы Таб.Военная присяга Таб.Военная форма Таб.Государственные награды РФ Таб.Ордена и медали России Таб.Воинская обязанность и порядок прохождения воинской службы</p>	

<p>Таб.Пистолет Токорева</p> <p>Таб.Пистолет Макарова</p> <p>Таб.Снайперская винтовка СВД</p> <p>Таб.Автомат Калашникова</p> <p>Таб.Ручной гранатомет</p> <p>Таб.Автомат – гранатомет</p> <p>Таб.Ручные осколочные гранаты</p> <p>Таб.Правила пользования первичными средствами пожаротушения</p> <p>Таб.Лавина, обвал</p> <p>Таб.Авиакатастрофа</p> <p>Таб.Аварийная эвакуация из воздушных ТС</p> <p>Таб.Взрыв</p> <p>Таб.Лесной пожар</p> <p>Таб.Аварии на судах</p> <p>Таб.Правила пользования аварийными плав - средствами</p> <p>Таб.ДТП</p> <p>Таб.Наводнения</p> <p>Таб.Авария в метро</p> <p>Таб.Ж\Д авария</p> <p>Таб.Землетрясение</p> <p>Таб.Радиационная авария</p> <p>Таб.Смерч, буря, ураган</p> <p>Таб.Химическая авария</p> <p>Таб.Гидродинамическая авария</p> <p>Таб.Транспортная авария</p> <p>Таб.Здоровый образ жизни (8пл)</p> <p>Таб.Гигиена (8пл)</p>	
--	--

	<p>1.2.6 Оборудование</p> <p>Парта -50</p> <p>Стул ученический -90</p> <p>Шкаф для пособий 2</p> <p>Стол демонстрационный 3</p> <p>Плакатница -4</p>	
<p>Кабинет русского языка и литературы</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Ладыженская Т.А. русский язык в 2-х частях 5класс-90шт</p> <p>Коровина В.Я. Литература в 2-х частях 5класс-90шт</p> <p style="text-align: center;">Русский язык</p> <p>Львова С.И., Львов В.В. Русский язык в 2-х частях 6 класс-91шт</p> <p>Львова С.И., Львов В.В. Русский язык в 2-х частях 7 класс -60шт</p> <p>Ладыженская Т.А. Русский язык 8 класс -72шт</p> <p>Тростенцова Л.А. Русский язык 9 класс -35шт</p> <p style="text-align: center;">Литература</p> <p>Полухина В.П., Коровина В.Я. Литература в 2-х частях 6 класс-90шт</p> <p>Коровина В.Я. Литература в 2-х частях 7 класс -65шт</p> <p>Коровина В.Я., Журавлев В.П. В.И. Коровин Литература в 2-х частях 8 класс-50шт</p>	

	<p>Коровина В.Я.,Журавлев В.П.,КоровиниВ.И.,Збарский И.С. Литература в 2-х частях 9 класс-54шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.3 DVD по предмету</p> <p>Из истории русского письма.</p> <p>Знают ли русские русский?</p> <p>Русский язык. 1 часть. Синтаксис и пунктуация.</p> <p>Русский язык. 2 часть. Синтаксис и пунктуация.</p> <p>Русский язык. Орфография. 3 часть.</p> <p>Русский язык. Орфография. 4 часть.</p> <p>русский речевой этикет 1ч УМП</p> <p>русский речевой этикет 2ч УМП</p> <p>русский язык бкл УМП</p> <p>русский язык УМП</p> <p>Александр. Невская битва.</p> <p>М.Булгаков.</p> <p>Вий.</p> <p>Герой нашего времени.</p> <p>Гоголь.Как поссорились Иван Иванович с Иваном Никифоровичем.</p> <p>М.Горький 19 фильмов.</p> <p>Гранатовый браслет.</p> <p>По Достоевскому.</p> <p>Дети капитана Гранта.</p> <p>Дубровский.</p>	

	<p>Звезда пленительного счастья.</p> <p>Сказание про Игорев поход.</p> <p>Капитанская дочка.</p> <p>Русская классика.</p> <p>Левша.</p> <p>Легенды и мифы Древней Греции.</p> <p>Отцы и дети.</p> <p>Бесприданница.</p> <p>Бесприданница.</p> <p>Волки и овцы.</p> <p>А.С.Пушкин 10 фильмов.</p> <p>Сказки Пушкина.</p> <p>Пиковая дама.</p> <p>Наше кино .Советские писатели.</p> <p>Чайка.</p> <p>Чехов 10 фильмов.</p> <p>1814.</p> <p>.Театр на экране.</p> <p>10 фильмов в помощь школе.</p> <p>Последние рыцари Империи – кадеты и юнкеры.</p> <p>.Э.Рязанов.</p> <p>Фильмы о войне.</p> <p>Киноновинки.</p> <p>Античная литература.</p> <p>И.Бунин Окаянные дни.</p> <p>Борис Васильев – писатель.</p> <p>Птица – Гоголь.</p> <p>М.Горький. Жизнь в борьбе.</p> <p>Достоевский. В мире русской литературы.</p>	
--	---	--

	<p>С.Есенин. .Живой Маяковский. Некрасов . Борис Пастернак. Писатели Серебряного века. Пушкин. Лицейские годы. М.Цветаева. Вдохновенная Марина. Классики русской литературы. Литература 10 – 11 классов. Биографии писателей 1 часть. Биографии писателей 2 часть. Писатели России. В мире русской литературы 2-ая часть.</p> <p>Слайды :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Встречи с А. Блоком 20 слайдов 2. «Слово о полку Игореве» в иллюстрациях художников 20 слайдов 3. А.Н. Радищев и его книга «Путешествие из Петербурга в Москву» 20 слайдов 4. Романы М.Е. Салтыкова-Щедрина 20 слайдов 5. А. Ахматова. Творческий портрет 20 слайдов 6. В. В. Маяковский. Жизнь и творчество 20 слайдов 7. Герои романа «Война и мир» в иллюстрациях 20 слайдов 8. А.П. Платонов. Творческий портрет 20 слайдов 9. Герои Ф.М. Достоевского в иллюстрациях художников 20 слайдов 10. М. Горький «Детство» 20 слайдов 	
--	--	--

	<p>11. А.Н. Островский. Жизнь и творчество 20 слайдов</p> <p>12. Романы И.А. Гончарова 20 слайдов</p> <p>13. С. Есенин. Жизнь и творчество 20 слайдов</p> <p>14. М. Булгаков. Творческий портрет 20 слайдов</p> <p>15. А.С. Грибоедов. Жизнь и творчество 20 слайдов</p> <p>16. «Евгений Онегин». Комментарии к роману 20 слайдов</p> <p>17. Повести А.С. Пушкина 20 слайдов</p> <p>18. И.А. Бунин. Творческий портрет 20 слайдов</p> <p>19. А.А. Фет. Жизнь и творчество 20 слайдов</p>	
	<p>1.2.4 ТСО</p> <p>Интерактивная доска 1</p> <p>Интерактивная приставка -1</p> <p>Ноутбук -3</p> <p>МФУ -1</p> <p>Слайд проектор -1</p> <p>Русский речевой этикет 1ч УМП</p> <p>Русский речевой этикет 2ч УМП</p> <p>Русский язык бкл УМП</p> <p>Русский язык УМП</p>	
	<p>1.2.5. Учебно – практическое оборудование</p> <p>Таб.Литература 5 класс</p> <p>Таб.Литература 6 класс</p> <p>Таб.Литература 7 класс</p> <p>Таб.Литература 8 класс</p> <p>Таб.Литература 9 класс</p>	

	<p>Таб. Литература 5-11 классы. Теория литературы</p> <p>Портреты писателей (37 шт, ф А3)</p> <p>Портреты литераторов XIX в.</p> <p>М.Ю. Лермонтов Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Н.В. Гоголь Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Ф.М. Достоевский Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>В.В. Маяковский Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Поэты Серебряного века Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Таб. Русский язык. Имя существительное</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Русский язык. Имя существительное</p> <p>Таб. Русский язык. Имя прилагательное</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Имя прилагательное</p> <p>Таб. Русский язык. Глаголы</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Глаголы</p> <p>Таб. Русский язык. Наречие</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Наречие</p> <p>Таб. Русский язык. Числительные и местоимения</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Числительные и местоимения</p> <p>Таб. Русский язык. Причастие и деепричастие</p> <p>Таб. Русский язык. Союзы и предлоги</p> <p>Дидактические раздаточные карточки. Союзы и предлоги</p>	
--	--	--

	<p>Таб.Русский язык. Частицы и междометия</p> <p>Таб.Русский язык. Синтаксис. 5-11 классы</p> <p>Таб.Русский язык. Орфография. 5-11 классы</p> <p>Таб.Русский язык. Морфология</p> <p>Таб.Русский язык. Грамматика</p> <p>Грамматика. Русский язык в 5–7 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Орфография. Русский язык в 5–7 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Грамматика. Русский язык в 8–9 классах Альбомы раздаточных изобразительных материалов с электронным приложением</p> <p>Орфография. Русский язык в 8–9 классах. Альбомы раздаточных карточек с электронным приложением</p>	
	<p>1.2.6 Оборудование</p> <p>Парта- 45</p> <p>Стул ученика -90</p> <p>Доска классная -3</p> <p>Шкаф для пособий-4</p> <p>Плакатница -4</p>	
<p>Кабинет обслуживающего труда</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1. УМК по предмету</p> <p>Синица Н.В. Технология. Технология ведения дома 5кл-45 шт</p> <p>Тищенко А.Т.,В.Д.Симоненко Технология. Индустриальные технологии 6 класс-45шт</p> <p>Синица Н.В.,Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома 6 класс-45шт</p>	

	<p>Тищенко А.Т.,Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии 7 класс-45шт</p> <p>Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома 7 класс-45шт</p> <p>Симоненко В.Д.,Электов А.А.,Гончаров Б.А. Технология 8 класс-90шт</p> <p>Богатырев А.Н.,Очинин О.П.,Самородский П.С. и др. Технология 9 класс-35шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные материалы</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>Интерактивная приставка – 1</p> <p>Ноутбук -1</p> <p>Мультимедийный проектор -1</p>	
	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование</p> <p>Таб.по моделированию</p> <p>Таб.по раскрою</p> <p>Таб.Технология обработки ткани</p> <p>Таб.Технология обработки ткани.</p> <p>Таб.Машиноведение</p> <p>Таб.Технология изготовления швейных изделий</p> <p>Таб. Рукоделие</p> <p>машина шв.ножная -5</p> <p>машинка швейная -5</p> <p>машина ручная -5</p> <p>оверлок -1</p> <p>зеркало -1</p> <p>гладильная доска-1</p> <p>утюг- 2</p> <p>ножницы-12 шт</p>	

	<p>пенал -15шт маникен-1 шт</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование Примерочная -1 Стол для раскроя -1 Парта -14 Стул ученический -28 Шкаф для наглядных пособий -3</p>	
Кабинет химии	<p>1.2. Учебно-методические материалы: 1.2.1. УМК по предмету Габриелян О.С. Химия 8 класс-50 шт Габриелян О.С. Химия 9 класс- 55 шт 1.2.2. Дидактические раздаточные материалы Дидактические раздаточные карточки Химия. Неметаллы Дидактические раздаточные карточки Химия. Растворы. Электролитическая диссоциация Дидактические раздаточные карточки Химия. Химическое производство. Металлургия.</p>	
	<p>1.2.3 ДВД по содержанию учебного предмета Химия 8 класс Химия 8-11 класс Химия 8 класс Химия 8 класс Открытая химия 1С репетитор «Весь школьный курс» Самоучитель «Химия для всех» Химия 8 класс Общая химия</p>	

	<p>Школьный химический эксперимент, 8 класс Школьный химический эксперимент, 8 класс Школьный химический эксперимент, 8 класс «Неорганическая химия» «Органическая химия» ч.1 «Органическая химия» ч.2 «Органическая химия» ч.3 «Органическая химия» ч.4 «Органическая химия» ч.5</p>	
	<p>1.2.4. ТСО Интерактивная доска Activboard Набор пультов для тестирования голосования (32 шт. Электронная указка Activwand с длиной 54 см Персональный компьютер Электронное перо Мультимедийный ультракороткофокусный проектор Vivitek D795WT Виртуальная химическая лаборатория. 8 класс Виртуальная химическая лаборатория. 9 класс Химия в школе. Атом и молекула Химия в школе. Вещества и их превращения Химия в школе. Водные растворы (Jewel) Химия в школе. Кислоты и основания (Jewel) Химия в школе. Минеральные вещества (Jewel) Химия в школе. Производные углеводов (Jewel) Химия в школе. Сложные химические соединения в повседневной жизни (Jewel) Химия в школе. Соли (Jewel)</p>	

	<p>Химия в школе. Углерод и его соединения. Углеводороды (Jewel) Икт. Химия элементов 9класс Икт. Электролитическая диссоциация 9 класс Икт. Химическое равновесие 9 класс Икт. Химические элементы Икт. Химия 8 класс</p>	
	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование Баня комбинированная лабораторная Доска для сушки посуды Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный) Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ Спиртовка лабораторная Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) Термометр демонстрационный Набор деталей к установке для перегонки веществ Бумага фильтровальная(фильтры -белая лента Индикаторная бумага Бюретка с краном 25мл.(стекл.) Весы учебные с гирями до 200г. Комплект ершей для мытья химической посуды Зажим пробирочный Зажим пружинный</p>	

	<p>Зажим винтовой для резиновых трубок</p> <p>Набор этикеток самоклеющихся</p> <p>Набор этикеток самоклеющихся</p> <p>Лоток для раздаточного материала</p> <p>Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.)</p> <p>Прибор для получения газов ППГ</p> <p>Пробирка 14*120</p> <p>Пробирка 16*150 химическая</p> <p>Термометр жидкостной (0-100 град.)</p> <p>Штатив лабораторный химический</p> <p>Плитка электрическая малогабаритная 220 В</p> <p>Набор склянок для растворов 250 мл. (с притертой пробкой)</p> <p>Сетка латунная распылительная (80x80)</p> <p>Ложка для сжигания веществ</p> <p>Пластина для капельного анализа (8 гнезд)</p> <p>Пластина для работ с малым количеством веществ</p> <p>Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева</p> <p>Стенд "Электрохимический ряд и окраска индикаторов в различных средах"</p> <p>Стенд-уголок "Юный химик"</p> <p>Стенд-уголок "Техника безопасности на уроках химии"</p> <p>Стенд-лента "Выдающиеся ученые химики"</p> <p>"Стенд ""Количественные величины в химии"</p> <p>Держатели пластмассовые</p> <p>Водонагреватель</p>	
--	--	--

<p>Коллекция "Алюминий"</p> <p>Коллекция "Металлы"</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы"</p> <p>Коллекция "Минеральные удобрения"</p> <p>Коллекция "Чугун и сталь"</p> <p>Коллекция "Шкала твердости"</p> <p>Коллекция "Кварц в природе"</p> <p>Коллекция "Стекло и изделия из стекла"</p> <p>Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка алмаза"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка графита"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка железа"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка йода"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка каменной соли"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка льда"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка магния"</p> <p>Модель "Кристаллическая решетка меди" Модель "Кристаллическая решетка углекислого газа" (демонстрационная)</p> <p>Набор № 1 В "Кислоты"</p> <p>Набор № 1 С "Кислоты"</p> <p>Набор № 3 ВС "Щелочи"</p> <p>Набор № 9 ВС "Образование неорганических веществ"</p> <p>Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"</p> <p>Набор № 12 ВС "Неорганические вещества"</p> <p>Набор № 13 ВС "Галогениды"</p> <p>Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"</p>	
---	--

	<p>Набор № 15 ВС "Галогены"</p> <p>Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды"</p> <p>Набор № 17 С "Нитраты" большой</p> <p>Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"</p> <p>Набор № 22 ВС "Индикаторы"</p> <p>Набор № 24 ВС "Щелочные и щелочно-земельные металлы"</p> <p>Набор № 25 "Для проведения термических работ"</p> <p>Модель алмаза</p> <p>Модель кр. решетки графита</p> <p>Таб. Химические реакции - Таблицы – Таб.</p> <p>Органическая химия</p> <p>Коллекция "Волокна" раздаточная</p> <p>Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" раздаточная</p> <p>Коллекция "Сырье для топливной промышленности"</p> <p>Коллекция "Сырье для химической промышленности"</p> <p>Коллекция "Пластмассы"</p> <p>Коллекц. промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры</p> <p>Коллекц. "Каучук и продукты его переработки"</p> <p>Набор № 5 С "Органические вещества"</p> <p>Набор № 6 С "Органические вещества"</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Плакатница -1</p> <p>Стол демонстрационный -2</p> <p>Шкаф для наглядных пособий-5</p>	

	<p>Шкаф металлический для реактивов-1</p> <p>Шкаф для хранения наглядных пособий -1</p> <p>Шкаф книжный-2</p> <p>Стол препараторский -1</p> <p>Тумба-мойка лабораторная-1</p> <p>Шкаф вытяжной демонстрационный-1</p> <p>Парта -15</p> <p>Стул ученический-30</p> <p>Стол компьютерный -1</p>	
Кабинет биологии	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 УМК по предмету</p> <p>Плешаков А.А. Биология. Введение в биологию 5 класс-90 шт</p> <p>Пасечник В.В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс-72шт</p> <p>Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные 7 класс-65 шт</p> <p>Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек 8 класс-72 шт</p> <p>Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Введение в общую биологию и экологию 9 класс-72шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные карточки</p> <p>Общее знакомство с цветковыми растениями</p> <p>Дидактические раздаточные карточки Вещества растений клеточное строение</p>	
	<p>1.2.3 ДВД по содержанию предмета</p> <p>ДВД Экология. XXI век</p> <p>ДВД Эволюция животного мира</p>	

	<p>ДВД Биология. Где живут организмы.</p> <p>ДВД Природные сообщества</p> <p>ДВД. Биология - часть 1</p> <p>ДВД. Биология - часть 2</p> <p>ДВД. Биология - часть 3</p> <p>ДВД. Биология - 4</p> <p>ДВД. Биология - 5</p> <p>ДВД. Животный мир Арктической зоны</p> <p>ДВД. Природные зоны России</p> <p>ДВД. Природные зоны мира</p> <p>DVD.Биология. Основы селекции</p> <p>DVD.Биология. Систематика растений. Ч.1</p> <p>DVD.Биология. Систематика растений. Ч.2</p> <p>DVD.Биология. Систематика растений. Ч.3</p> <p>DVD.Биология. Систематика растений. Ч.4</p> <p>DVD.Биология. Цитология</p> <p>DVD.Биология. Экологические факторы.Влажность</p> <p>DVD.Биология. Экологические факторы.Свет</p> <p>DVD.Биология. Экологические факторы.Температура</p> <p>DVD.Биология. Биотические отношения</p> <p>DVD.Биология. Анатомия и морфология растений. Ч. 1</p> <p>DVD.Биология. Анатомия и морфология растений. Ч. 2</p> <p>DVD.Биология. Анатомия и морфология растений. Ч. 3</p> <p>DVD.Биология. Анатомия и морфология растений.</p>	
--	--	--

	<p>Ч. 4</p> <p>Природа в состоянии динамического равновесия</p> <p>Общ.биол Растительные сообщества</p> <p>Биол. Неклеточные формы жизни</p> <p>Биология. 1 часть</p> <p>Биология. 2 часть</p> <p>Биология. 3 часть</p> <p>Биология. 4 часть</p> <p>Растение живой организм</p> <p>Красная книга</p> <p>Биология 6-11 кл</p> <p>Экология чистая планета</p> <p>Биология. Волшебный эликсир</p> <p>Заповедник "Керженский"</p> <p>Гигиена человека</p> <p>Биология 8-9 класс</p> <p>Биология 6 кл</p> <p>Большая детская энциклопедия Биология</p> <p>Большая детская энциклопедия Растения</p> <p>Большая детская энциклопедия Человек</p> <p>Биология в школе</p> <p>Эволюция животного мира</p> <p>Жизнь растений</p> <p>Секреты природы</p> <p>Жить или не жить</p> <p>Экология</p> <p>Биология 5 кл</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>мультимедийный проектор ВЕНг</p>	

	<p>ноутбук ЛЕНОВО</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Интерактивный микроскоп Biology ProScope HR</p> <p>Датчик температуры поверхности (- 25 - +125 °</p> <p>Датчик содержания O₂ (0 -27%)</p> <p>Датчик частоты сердечных сокращений</p> <p>Датчик частоты дыхательных движений</p> <p>Датчик ЭКГ</p> <p>Датчик артериального давления (тонометр)</p> <p>Датчик жизненной емкости легких (спирометр)</p> <p>Датчик GPS (GPS-приемник)</p> <p>Датчик ускорения однокоординатный</p> <p>Интерактивные творческие задания. Биология 7–9к</p> <p>Интерактивные плакаты. Биология человека.</p> <p>Программно-методический комплекс</p> <p>Биология. Анатомия и физиология человека</p> <p>Биология.6 класс</p> <p>Растения.Бактерии.Грибы.Лишайники</p> <p>Биологический энциклопедический словарь</p> <p>Биологический энциклопедический словарь</p> <p>Биология в школе. Взаимное влияние живых организмов</p> <p>Биология в школе. Влияние человека на природу</p> <p>Биология в школе. Генетическая изменчивость и эволюция</p> <p>Биология в школе. Жизнедеятельность животных</p> <p>Биология в школе. Наследование признаков</p> <p>Биология в школе. Генетическая изменчивость</p> <p>Биология в школе. Природа в состоянии</p>	
--	--	--

	<p>динамического равновесия</p> <p>Биология в школе. Растительный мир</p> <p>Биология в школе. Функции и среда обитания животных организмов</p> <p>Биология. 7 класс. Зоология беспозвоночных</p> <p>Биология. Анатомия и физиология человека</p> <p>Биология. Анатомия и физиология человека</p> <p>Интерактивные творческие задания 7-9 кл</p> <p>Биология</p> <p>Интерактивные творческие задания 7-9 кл</p> <p>Биология</p> <p>Биология человека</p> <p>Биология человека</p> <p>Мир природы.</p> <p>Уроки Кирилла и Мефодия</p>	
	<p>1.2.5 Учебно практическое оборудование</p> <p>Скелет</p> <p>Микроскоп «Юнат» -5 шт</p> <p>Таб. По Анатомии</p> <p>Таб. Биология 8-9 класс Человек</p> <p>Комплект микропрепаратов "Анатомия"</p> <p>Модель "Гигиена зубов"</p> <p>Модель глаза</p> <p>Модель гортани в разрезе</p> <p>Модель желудка в разрезе</p> <p>Модель локтевого сустава подвижная</p> <p>Модель мозга в разрезе</p> <p>Модель носа в разрезе</p> <p>Модель почки в разрезе</p>	

<p> Модель строения зуба Модель части позвоночника человека Торс человека разборный Рельефная таблица "Глаз. Строение" Рельефная таблица "Доли и извилины нижней поверхности полушарий головного мозга" Рельефная таблица "Доли полушарий головного мозга" Рельефная таблица "Долька печени. Макро-микростроение" Рельефная таблица "Железы внутренней секреции" Таб. "Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности" Рельефная таблица "Кожа. Разрез" Рельефная таб. "Мочевыделительная система" Рельефная таблица "Печень. Висцеральная поверхность" Рельефная таблица "Пищеварительный тракт" Рельеф таблица "Почка. Макромикростроение" Рельефная таблица "Почка. Фронтальный разрез" Рельефная таблица "Расположение органов грудной и брюшной полостей по отношению к скелету" Рельефная таблица "Строение легких" Рельефная таблица "Строение сердца" Рельефная таблица "Таз мужской и женский" Рельефная таблица "Ухо человека" Рельефная таблица "Челюсти и зубы человека" Модель сердца </p>	
---	--

	<p>Таблица спинного мозга</p> <p>Таб. Строение человека</p> <p>Таб.строение спинного мозга</p> <p>Таб. Растения Живой организм</p> <p>Таб. Биология 6 класс . Растения Грибы</p> <p>Лишайники</p> <p>Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"</p> <p>Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"</p> <p>Коллекция "Голосеменные растения"</p> <p>Кол. "Древесные растения и их распространение"</p> <p>Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"</p> <p>Коллекция "Семена и плоды"</p> <p>Набор муляжей грибов</p> <p>Набор муляжей овощей</p> <p>Набор муляжей фруктов</p> <p>Модель строения листа</p> <p>Модель цветка василька</p> <p>Модель цветка гороха</p> <p>Модель цветка тюльпана</p> <p>Рельефная таблица "Растительная клетка"</p> <p>Модель-аппликация "Размножение многоклеточной водоросли"</p> <p>Прибор для демонстрации водных свойств почвы</p> <p>Прибор для демонстрации всасывания воды корнями</p> <p>Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных</p> <p>Гербарий фотографический "Основные группы</p>	
--	--	--

растений"	
Таб. "Растения Красной книги"	
Таб. "Растения Красной книги"	
Гербарий фотографический "Растительные сообщества. Лес" (раздаточный)	
Таб. "Многообразие растений. Водные и прибрежные"	
Таб. "Многообразие растений. Лекарственные и ядовитые"	
Таб. "Многообразие растений. Лесные и луговые"	
Таб. "Многообразие растений. Придорожные и сорные"	
Таб. раздат. "Грибы съедобные и несъедобные"	
Кормовые растения	
Медоносные растения	
Сорные растения	
Гербарий к курсу основ общей биологии	
Ядовитых растений	
Эволюция высших растений (лам.)	
Наб. "Дикая форма и культурные сорта томатов"	
Наб. "Дикая форма и культурные сорта яблок"	
Набор "Корнеплоды и плоды" 2 части	
Набор муляжей тропических фруктов	
модель аппликация	
модель Ланцетика	
модель Цветок яблони	
приб. для дем. всасывание корнями воды	
Таб. По Зоологии	
Комплект микропрепаратов "Зоология"	

	<p>Коллекция "Раковины моллюсков"</p> <p>Скелет кролика</p> <p>Скелет лягушки</p> <p>Сухой препарат "Звезда морская"</p> <p>Комплект моделей строения мозга позвоночны</p> <p>Модель гидры</p> <p>Модель инфузории-туфельки</p> <p>Рельефная таблица "Археоптерикс"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение гидры"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение голубя"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение дождевого червя"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение жука"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение кролика"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение лягушки"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение рыбы"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение собаки"</p> <p>Рельефная таблица "Внутреннее строение ящерицы"</p> <p>Рельефная таблица "Желудок жвачного животного"</p> <p>Рельефная таблица "Ворсинка кишечная с сосудом"</p> <p>Модель-аппликация "Развитие птицы и млекопитающего (человека)"</p> <p>Модель-аппликация "Разнообразие высших хордовых 2. Млекопитающие"</p>	
--	--	--

<p>Модель-аппликация "Строение и размножение гидры"</p> <p>Модель-аппликация "Строение и разнообразие простейших"</p> <p>Модель-аппликация "Циклы развития печеночного сосальщика и бычьего цепня"</p> <p>Модель-аппликация "Эволюция важнейших систем органов позвоночных"</p> <p>Комплект таблиц по зоологии раздат.</p> <p>"Разнообразие животных. Млекопитающие."</p> <p>Комплект таблиц по зоологии раздат.</p> <p>"Разнообразие животных. Птицы."</p> <p>Беззубка</p> <p>Внутреннее строение брюхоногого моллюска</p> <p>Внутреннее строение крысы</p> <p>Внутреннее строение лягушки</p> <p>Внутреннее строение рыбы</p> <p>Внутреннее строение птицы</p> <p>Гадюка</p> <p>Карась</p> <p>Корень бобового растения с клубеньками</p> <p>Креветка</p> <p>Нереида</p> <p>Пескожил</p> <p>Паук</p> <p>Развитие костистой рыбы</p> <p>Развитие ужа</p> <p>Сцифомедуза</p> <p>Тритон</p>	
---	--

<p>Уж</p> <p>Черепаша болотная</p> <p>Ящерица</p> <p>Развитие курицы</p> <p>Минога</p> <p>Примеры защитных приспособлений у насекомых</p> <p>Приспособительные изменения в конечностях насекомых</p> <p>Развитие насекомых с неполным превращ.</p> <p>Развитие насекомых с полным превращением</p> <p>Влаж.препарат. Развитие курицы</p> <p>Внутреннее строение беспозвоноч</p> <p>Кол. "многообразие раковин, моллюсков"</p> <p>Сист. животных беспозвоночные \таб\</p> <p>Систематика жив. Хордовые</p> <p>Скелет голубя</p> <p>Скелет рыбы</p> <p>Строение яйца птицы</p> <p>Комплект кнопок магнитных редкоземельных</p> <p>Панель демонстрационная над классной доской</p> <p>Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями</p> <p>Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ</p> <p>Экран проекционный (антибликовый) 1,5 x 1,5</p> <p>Термоскоп по ботанике (демонстрационный)</p> <p>Лупа препаровальная</p> <p>Лупа ручная</p> <p>Набор инструментов препаровальных</p> <p>Набор хим. посуды и принадлежн. для лаб. работ по биологии (НПБЛ)</p>	
--	--

	<p>Спиртовка лабораторная</p> <p>"Портреты выдающихся биологов"</p> <p>Штатив на подставке MS-35</p> <p>Штатив на подставке с поворотным механизмом</p> <p>Комплект микропрепаратов "Общая биология"</p> <p>Коллекция "Палеонтологическая"</p> <p>Модель "Строение клеточной оболочки"</p> <p>Комплект палеонтологических моделей</p> <p>"Происхождение человека"</p> <p>Модель структуры ДНК</p> <p>Модель-аппликация "Биосинтез белка"</p> <p>Модель-аппликация "Гаметогенез у человека и млекопитающих"</p> <p>Модель-аппликация "Генетика групп крови"</p> <p>Модель-аппликация "Деление клетки. Митоз и мейоз"</p> <p>Модель-аппликация "Дигибридное скрещивание"</p> <p>Модель-аппликация "Классификация растений и животных"</p> <p>Модель-аппликация "Моногибридное скрещивание"</p> <p>Модель-аппликация "Наследование резус-фактора"</p> <p>Модель-аппликация "Неполное доминирование и взаимодействие генов"</p> <p>Модель-аппликация "Перекрест хромосом"</p> <p>Модель-аппликация "Развитие костной рыбы и лягушки"</p> <p>Модель-аппликация "Развитие насекомых с полным и неполным превращением"</p>	
--	---	--

	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Шкаф для наглядных пособий -3</p> <p>стол компьютерный -1</p> <p>Стул ученический регулируемый -30</p> <p>Шкаф широкий полуоткрытый -3</p> <p>Шкаф широкий закрытый -2</p> <p>Тумба для плакатов -6</p>	
Кабинет ОРКСЭ	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 УМК по предмету</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные карточки</p>	
	<p>1.2.3.ДВД по содержанию предмета</p> <p>Секреты семейного счастья "романтика любви: желанная и опасная"</p> <p>Секреты семейного счастья " внутренний уклад семьи"</p> <p>Секреты семейного счастья "близость супругов и ее плоды"</p> <p>Как сохранить семью</p> <p>Основы православной культуры и светской этики</p> <p>Основы православной культуры и светской этики тема 1-5</p> <p>Основы православной культуры и светской этики тема 6-10</p> <p>Русский крест</p> <p>О старчестве</p> <p>Умягчение злых сердец</p> <p>Жизнь брак семья дети</p> <p>"И не введи нас во искушение"</p> <p>История од</p>	

	<p>Основы православной культуры 4-5 класс</p> <p>Притчи</p> <p>Методические материалы" Основы православной культуры"</p> <p>3 слова о прощении</p> <p>Азбука православия</p> <p>Храм над рекой</p> <p>Дар богу (притчи)</p>	
	<p>1.2.4. ТСО</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Ноутбук</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Основы православной культуры 4-5 класс</p>	
	<p>1.2.5.Оборудование</p> <p>Шкаф для наглядных пособий -2</p> <p>Тумба для плакатов-2</p> <p>Парта -15</p> <p>Стул ученический -30</p> <p>Стол учителя -1</p> <p>Доска классная -1</p>	
Кабинет психологический разгрузки	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 УМК по предмету</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные карточки</p>	
	<p>1.2.3 DVD по содержанию предмета</p> <p>"Родительско-детских отношений"</p> <p>"Сталкер"</p> <p>"Тест тревожности"</p> <p>"Школьной адаптации"</p>	

	<p>1.2.4.ТСО</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>Ноутбук</p> <p>Магнитола</p>	
	<p>1.2.5.Учебно практическое оборудование</p> <p>диагностика тест кубики Коса</p> <p>световой стол д. рисования песком</p> <p>настенное световое панно</p> <p>сенсорный уголок\зеркальный обман\</p> <p>управ воздушно пузырьковой колонной</p> <p>комп светонепроницаемых штор \морское дно\</p> <p>мат складной \весна\</p> <p>мат складной \весна\</p> <p>пуф \груша\</p> <p>пуф\модуль\</p> <p>пуф\модуль\</p> <p>стол логопедический</p> <p>текстильные ячейки</p> <p>тактильно акустическая панель</p> <p>тактильная дорожка</p> <p>массажный коврик \камушки\</p> <p>Беговая дорожка</p> <p>Диагностика тест Вкслера (детский вариант)</p> <p>Диагностика "Домики" (методика О.А. Орехо.</p> <p>Диагностика тест акцентуаций (ТАСТ)</p> <p>Диагностика фрустрационный тест Розенцвейга</p> <p>Диагностика МетодикаЛ.А.Ясюкловой (часть1)</p> <p>Диагностика МетодикаЛ.А.Ясюкловой (часть2)</p> <p>Коробочка тактильная</p>	

<p>Рабочее место логопеда</p>	<p>1.2.5. Учебно практическое оборудование</p> <p>Комп постановочных зондов по методике Л.С.Волковой</p> <p>Логопедическое лото ж.щ</p> <p>Логопедическое лото з.з</p> <p>Логопедическое лото л.л</p> <p>Логопедическое лото р.р</p> <p>Логопедическое лото ц.с</p> <p>Логопедическое лото ч.щ</p> <p>Веселая артикуляция</p> <p>Автоматизация звуков р. в игровых упражнениях</p> <p>Диагностический комплект часть 1</p> <p>Лог.альбом с нар. Произношения "Смирнова</p> <p>Лог.упражнения Воробьева, Крупенчук</p> <p>Перчатки для лог.массажа</p> <p>Бокс для замачивания</p> <p>Наб.волчков</p> <p>Логопедический мячик</p> <p>Ипликатор Кузнецова</p> <p>Английские прищепки</p> <p>Капитошка</p> <p>Набор будочек</p> <p>Язычок гудок</p> <p>Губы-свисток</p> <p>Картинки ну погоди</p> <p>Песочные часы</p> <p>Муляж ротовой</p> <p>Логопедический тренажер</p> <p>Город для стола</p>	
--------------------------------------	---	--

	<p>Транспорт</p> <p>Шпатель детский одноразовый с запахом вишни</p> <p>Шпатель детский одноразовый с запахом винограда</p> <p>Кварцевый стерилизатор логопедических инструментов</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>стол с микролифтом</p> <p>столешница для стола с лифтом</p> <p>стол логопеда</p> <p>шкаф 1</p> <p>полка стеллаж -2</p> <p>стол демонстрационный -1</p> <p>стулья -17</p> <p>кресло -1</p>	
<p>3. Столярно-слесарная мастерская</p>	<p>1.2. Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 УМК по предмету</p> <p>Тищенко А.Т.,В.Д.Симоненко Технология.</p> <p>Индустриальные технологии 6 класс-45шт</p> <p>Синица Н.В.,Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома 6 класс-45шт</p> <p>Тищенко А.Т.,Симоненко В.Д. Технология.</p> <p>Индустриальные технологии 7 класс -45шт</p> <p>Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома 7 класс -45шт</p> <p>Симоненко В.Д.,Электов А.А.,Гончаров Б.А.</p> <p>Технология 8 класс -90шт</p> <p>Богатырев А.Н.,Очинин О.П.,Самородский П.С. и др.</p> <p>Технология 9 класс-35шт</p>	

	1.2.2. Дидактические раздаточные карточки	
	1.2.2.ТСО Ноутбук Интерактивная приставка Мультимедийный проектор	
	1.2.3 Учебно- практическое оборудование дрель - шуруповерт верстак -6шт станок деревообраб. станок для сверления станок токарный СТД-600 Станок фрезерно-сверлильный JET JMD Долото-5 линейка 500мм-15 лобзик-3 молоток-15 набор стамесок-3 ножовка-15 ножовка по дереву-15 пила со стулом-2 рубанок-15 стамеска-15 напильник -15 стуло пластмассовое-5 стамеска 16мм-20 ножовка по дереву 400мм-15 набор сверл 3-10мм по дереву-2 шлиф шкурка5м	

	<p>полотно для ручного лобзика-10</p> <p>струна -5</p> <p>Таб. Обработка древесины</p> <p>ножницы по металлу-15</p> <p>ножовка по металлу-15</p> <p>пассатижи-15</p> <p>плоскогубцы-15</p> <p>штангель циркуль-15</p> <p>тиски-6</p> <p>молоток 200 гр-6</p> <p>отвертка крестовая 38мм-15</p> <p>угольник мет 30*20-1</p> <p>угольник мет 60*40-1</p> <p>бита-5</p> <p>набор сверл 3-10мм по мет-2</p> <p>бур 6*210мм-1</p> <p>полотно для ножовки по мет-10</p> <p>пассатижи-15</p> <p>отвертка плоская -15</p> <p>эл.точило-2</p> <p>Таб. Обработка металла</p> <p>Бетономешалка-1</p> <p>Перфаратор -1</p> <p>Подставка под станок -1</p> <p>Станок токарный</p> <p>Станок токарно -винторезный JET JMD-9</p> <p>триммер бензиновый</p> <p>клещи-кусачки-16</p> <p>круглогубцы-16</p>	
--	---	--

	<p>паяльник-2</p> <p>печь муфельная-1</p> <p>Таб.Электротехника.</p> <p>Стремянка</p>	
	<p>1.2.6.Оборудование</p> <p>Стол учителя</p> <p>Доска классная</p> <p>Шкаф для инвентаря</p> <p>Шкаф для спец. одежды</p>	
Спортивный зал	<p>1.2 Учебно-методические материалы:</p> <p>1.2.1 УМК по предмету</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура5 класс-65шт</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура. 6-7 класс130шт</p> <p>Матвеев А.П. Физическая культура8-9 класс-80шт</p> <p>1.2.2. Дидактические раздаточные карточки</p>	
	<p>1.2.3. ДВД по содержанию предмета</p> <p>Видео.пособие .на уроках физкультуры</p>	
	<p>1.2.4.ТСО</p> <p>ноутбук</p>	
	<p>1.2.5 Учебно-практическое оборудование</p> <p>беговая дорожка</p> <p>бревно гимнастическое</p> <p>брусья гимнастические</p> <p>велотренажер-3</p> <p>лыжи комплект -50</p> <p>тренажер-1</p> <p>стол для настольного тенниса -2</p> <p>тренажер кетлер</p> <p>тренажер классик</p>	

	<p>граната-5 граната-5 канат для лазанья сп\з-2 козел гимнастический-1 кольцо баскетбольное-6 манишка \оранж.желтые\ -20 маты гимнастические-14 спальный мешок-10 палатка-5 медицинбол-10 мяч б/б-15 мяч баскетбольный 5-10 мяч баскетбольный 7-10 мяч волейбольный-3 мяч для метания-5 мяч футбольный-2 обруч пласмассовый перекладина гимнастическая-1 секундомер-3 сетка б/б,в/б-1 сетка наст.тенисная-2 стойка для прыжков-2 штанга-1</p>	
Танцевальный класс	Оборудование <p>Зеркала Фортепьяно Музыкальный центр Магнитола Ширма</p>	

	Шкаф для пособий -2	
Библиотека	ТСО Ноутбук -2 МФУ-1 Компьютер -1 Оборудование Стеллаж книжный- 6 Стол компьютерный-1 Стол для читателей- 3 Каталогный ящик Стеллаж библиотечный двусторонний-11 Стеллаж библиотечный двухсторонний-7 Шкаф для наглядных пособий- 3 Полка выставочная-1	

Необходимо также на основе СанПИН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» оценить наличие и размещение помещений для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые должны обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса.

1.2.6. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Под **информационно-образовательной средой (ИОС)** понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных

информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательной организации ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательной организации;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;

- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра-структура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на

иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;

- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);

- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;

- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;

- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;

- вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать);

- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;

- поиска и получения информации;

- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;

- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

№ п/п	Необходимые средства	Необходимое количество средств/ имеющееся в наличии	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС
I	Технические средства		
	Мультимедийный проектор	25	
	Ноутбук	18	
	Интерактивная приставка	7	
	Интерактивная доска	13	
	Компьютер	38	
	Принтер монохромный	5	
	МФУ	9	
	Цифровой фотоаппарат	4	
	Цифровая видеокамера	3	
	Планшет	15	

	Фотопринтер	2	
	Микшерный пульт	2	
	Музыкальная установка	1	
	Музыкальный центр	4	
	Магнитола	4	
	Цифровой микроскоп	2	
	Роутер	2	
	Датчик температуры поверхности (- 25 - +125	1	
	Датчик содержания O ₂ (0 -27%);	1	
	Датчик частоты сердечных сокращений	1	
	Датчик частоты дыхательных движений	1	
	Датчик частоты дыхательных движений	1	
	Датчик ЭКГ	1	
	Датчик GPS (GPS-приемник)	1	
	Наб. пультов для тестирования голосования	32	
	Электронная указка Activwand с длиной 54 см	1	
	Электронное перо	1	
	Измерительный компьютерный блок	1	
	Электронный набор датчиков	1	
	Цифровой мультиметр	1	
	Электронный Источники тока	1	
	Электронный Преобразователь высокого тока	1	
	Слайд проектор	1	
	Телевизор	2	
	ДВД проектор	2	
II	Программные инструменты		

III	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки		
IV	Отображение образовательного процесса в информационной среде		
V	Компоненты на бумажных носителях		
	Учебники	6142	
	Атласы	120	
	Тетради тренажеры	150	
VI	Компоненты на CD и DVD		
	Электронные приложения к учебникам	1050	
	Электронные наглядные пособия DVD	301	
	Электронные пособия CD	30	
	Электронные тренажеры	20	
	Электронные практикумы	68	

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки

презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательной организации; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников образовательной организации (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Компоненты на бумажных носителях: учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры).

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.