Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы начального, основного, среднего общего образования в общеобразовательной организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каб.** | **Предмет** | **Учебная мебель** | **ТСО/ИКТ** | **Наглядные пособия** | **Информационные образовательные ресурсы** |
| **1** | **Начальные классы** | 1. Парты – 13шт.; 2. Учительский стол – 1 шт.; 3. Стулья -26 шт.; 4. Шкафы встроенные – 2 шт.; 5. Шкаф книжный – 1 шт.; 6. Шкаф для спортинвентаря – 1 шт.; 7. Шкаф хозяйственный – 1 шт.; 8. Вешалка для одежды – 1 шт.; 9. Лавки-3 шт.; | 1. Ноутбук – 1 шт.; 2. Принтер – 1 шт.; 3. Проектор – 1 шт.; 4. Колонки – 2 шт.; 5. Настольная документ камера – 2 шт.; 6. ПроКласс «Система контроля и мониторинга качества знаний»-1 шт.;   **7)**Экран – 1 шт.; | **1)** Комплект таблиц по окружающему миру-46 шт:  **2)**Наглядно-дидактическое пособие «Одежда»-1;  **3)**Наглядно-дидактическое пособие «Цветы»-1;  **4)**Фонетическое лото-1;  5) Наглядно-дидактическое пособие «Овощи»-1;  **6)**Наглядно-дидактическое пособие «Фрукты»-1;  **7)**Наглядно-дидактическое пособие для развития внимания-1;  **8)**Логопедическое лото-1;  **9)**Набор таблиц «Словарные слова»-64шт.;  **10)**Комплект таблиц по русскому языку  -62 шт.;  **11)**Комплект таблиц по математике  – 113 шт.;  **12)**Демонстрационный материал «Рукописные буквы»-1 шт.;  **13)**Демонстрационный материал «Рукописные цифры»-1 шт.;  **14)**Плакаты «Государственная символика» -4 шт.;  **15)**«Лента памяти»-1 шт.;  **16)**Наглядный материал «Грибы»-1 шт.;  **17)**Наглядный материал «Ягоды»-1шт;  **18)**Наглядно-демонстрационный набор математических выражений «Сложение и вычитание в пределах 20», «Таблица умножения»-1 шт.;  **19)**Комплект геометрических объёмных фигур – 1 шт.;  **20)**«Набор цифр от 0 до 10»-1 шт.;  **21)**Портреты писателей – 10 шт.;  **22)**Набор таблиц по ПДД и ОБЖ – 33 шт.;  **23)**Гербарий – 61 шт.;  **24)**Физическая карта мира – 1 шт.;  **25)**Политическая карта мира – 1шт.;  **26)** Карта России – 1 шт. | **1)**Электронное приложение к учебнику математики 1 классаГ.В.Дорофеева, Т.Н.Мираковой-1 (СD);  **2)**Электронное приложение к учебнику «Азбука» 1 класса Л.Ф.Климановой, С.Г.Макеевой-1 (СD);  **3)**Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир» 1 класса А.А.Плешакова, Новицкой М.Ю.-1 (DVD);  **4)**Электронное приложение к учебнику «Русский язык» 1 класса Л.Ф.Климановой, С.Г.Макеевой-1 (СD);  **5)**Аудиприложение к учебнику «Литературное чтение» 1класса Л.Ф.Климановой,С.Г.Макеевой-1 (СD);  **6)**Электронное приложение к учебнику «Технология» 1 класса Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой, И.П.Фрейтаг-1 (DVD). |
| 2. | **Начальные классы** | Парты двуместные – 13  Стулья ученические – 28  Стол учительский-1  Стул учительский-1  Шкаф встроенный -1  Шкаф книжный -1  Тумба -1  Полки настенные -2  Вешалка для одежды-1  Скамья - 3  Доска меловая -1  Экран подвесной-1  Угольник-1  Транспортир-1  Ведро - 2 | Ноутбук-1  Принтер-1  Колонки -1  Проектор-1 | Таблица «Гласные звуки русского языка» -1  Таблица « Согласные звуки русского языка»-1  Таблица по русскому языку «Лента букв и звуков»-1  Алфавит русского языка -1  Таблица по русскому языку «Правописание приставок»-1  Таблица по русскому языку «Гласные после шипящих»-1  Таблица по русскому языку «Разбор слова» (фонетический разбор, разбор слова по составу)-1  Таблица по русскому языку «Учимся читать по слогам»-1  Таблица по математике «Таблица умножения» -1  Таблица по математике «Меры величин» -1  Таблица по математике «Сложение» - 1  Таблица по математике « Вычитание» -1 | Электронное приложение к учебнику «Азбука»  1 класс, Л.Ф. Климановой, С.Г. Макеевой., М., «Просвещение», 2014  Русский язык с 1 по 4 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, С.Г. Макеевой., М., «Просвещение», 2014  Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой «Литературное чтение» с 1 по 4 класс, М., «Просвещение», 2014  Математика с 1 по 4 класс. Электронное приложение к учебнику Г.В. Дорофеева, Т.М. Мираковой, М., «Просвещение» 2014  Окружающий мир с 1 по 4 класс. Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова, М.Ю. Новицкой, М., «Просвещение», 2014  Технология с 1 по 4 класс. Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой, И.П. Фрейтаг, М., «Просвещение», 2014 |
| 3 | **Начальные классы** | Парта ученическая – 13 шт.  Стул ученический – 26 шт.  Стол учительский – 1 шт  Стул учительский – 1 шт.  Стул компьютерный – 1 шт.  Магнитная доска – 1 шт.  Шкаф – 2 шт.  Тумбочка для тетрадей – 1 шт.  Полка настенная – 2 шт.  Часы настенные – 1 шт.  Раздевалка с лавочкой – 1 шт. | Принтер-1 | Плакаты по основным темам. «Падежи», «Состав слова», «Звуки и буквы», «Не с глаголами», «Алфавит», «Словарные слова», «Лента памяти»  Комплект таблиц по математике  Комплект таблиц по русскому языку  Набор цифр от 0 до 10  Набор «Дроби» – 1 шт.  Макеты часов – 6 шт.  Гербарий – 2 набора.  Коллекция полезных ископаемых – 1 шт.  Макеты грибов – 1 шт.  Портреты писателей и поэтов – 1 набор  Глобус – 2 шт.  Физическая карта мира – 1 шт.  Политическая карта мира – 1 шт.  Набор таблиц по ПДД и ОБЖ  Плакаты «Государственная символика» | Азбука. 1 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, С.Г. Макеевой.  Русский язык. 1 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, С.Г. Макеевой.  Русский язык. 2 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, С.Г. Макеевой.  Математика. 1 класс. Электронное приложение к учебнику Г.В. Дорофеева, Т.Н. Мираковой  Математика. 2 класс. Электронное приложение к учебнику Г.В. Дорофеева, Т.Н. Мираковой  Литературное чтение. 1 класс Аудиоприложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г.  Литературное чтение. 2 класс Аудиоприложение к учебнику Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г.  Окружающий мир. 1 класс. Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова, М.Ю. Новицкой.  Окружающий мир. 2 класс. Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова, М.Ю. Новицкой.  Технология. 1 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.  Технология. 2 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.  «Техника чтения» 1 класс  Тренинги для развития навыка быстрого чтения  Интерактивная игра «Учимся читать»  Зрительный диктант по методике Федоренко-Пальченко  Методическая литература на бум. носителях |
| **11** | **Физика** | 1. Учительский стол – 1 шт.; 2. Демонстрационный стол – 1 шт.; 3. Учительский стул - 1 шт.; 4. Мягкий стул-1 шт.; 5. Парты двухместные-13 шт.; 6. Стулья ученические – 26 шт.; 7. Шкафы для оборудования – 6 шт.; 8. Доска – 1шт.; | Колонки -1 | 1. Машина волновая; 2. Интерактивный аппаратный комплекс; 3. Вольтметр демонстрационный цифровой (с гальванометром); 4. Прибор для изучения газовых законов (с манометром); 5. Стол демонстрационный 2-х секц. 1 шт.; 6. Машина электрофорная; 7. Штатив универсальный; 8. Набор для практикумаЭлектродинамика -3 шт.; 9. Амперметр демонстрационный цифровой ( с гальванометром); 10. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн; 11. Модель счетчика электрической энергии; 12. Набор для демонстраций по физике "Электричество-1"; 13. Набор для демонстраций по физике "Электричество-2"; 14. Набор для демонстраций по физике "Электричество-3"; 15. Набор для демонстраций по физике "Электричество-4"; 16. Трансформатор универсальный; 17. Прибор для измерения сопротивления демонстрационный (омметр цифровой); 18. Набор лаб. "Электричество" -10шт.; 19. Весы электронные Т-1000; 20. Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор); 21. Набор для практикума "Электродинамика"- 11шт.; 22. Набор лабораторный "Механика" -10шт.; 23. Осциллограф демонстрационный двухканальный (приставка к телевизору); 24. Осциллограф демонстрационный двухканальный (34 см.); 25. Амперметр демонстрационный (цифровой) 60351; 26. Амперметр лабораторный 21010681; 27. Барометр БР-52 60348; 28. Ведерко Архимеда 60357; 29. Весы технические 000000000338; 30. Весы ученические с комплектом гирь 21010683; 31. Вольтметр демонстрационный (цифровой); 32. Вольтметр лабораторный; 33. Генератор ГМЧК 0000000; 34. Динамометр ДПШ; 35. Динамометр лабораторный; 36. Звонок электрический демонстрационный; 37. Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект); 38. Источник питания; 39. Источник питания лабораторный учебный; 40. К-т приборов по механике; 41. Калориметр с мерным стаканом; 42. Камера для наблюдения альфа-частиц; 43. Камертон на резонаторных ящиках; 44. Катушка дроссельная; 45. Катушка-моток; 46. Комплект для демонстрации превращения световой энергии; 47. Комплект для изучения полупроводников (диоды); 48. Комплект карточек "Электричество"(раздат); 49. Комплект лабораторный; 50. Лабораторный набор "Геометрическая оптика"; 51. Лабораторный набор "Исследование изопроцессов в газах" (с манометром); 52. Лабораторный набор "Магнетизм"; 53. Источник питания лабораторный учебный; 54. Манометр жидкостный; 55. Маятник электростатический (пара); 56. Метранометр; 57. Микрофон электродинамический; 58. Миллиамперметр лабораторный; 59. Модель молекулярного строения магнита; 60. Мультиметр цифровой; 61. Набор Геометрическая оптика лабораторный 60294; 62. Набор Гидростатика лабораторный; 63. Набор дифракционных решеток; 64. Набор для изучения ем.ко; 65. Набор Исследование изопроцессов в газах; 66. Набор лабораторный "Оптика"; 67. Набор лабораторный "Электростатика"; 68. Набор проводов; 69. Набор проводов для лабораторных работ; 70. Набор пружин с различной жесткостью; 71. Набор электричество лабораторный; 72. Огниво воздушное; 73. Осветитель; 74. Прибор для изучения 3-В оптики; 75. Пистолет баллистический; 76. Плитка электрическая малая; 77. Портреты выдающиеся физики; 78. Прибор демонстрационный; 79. Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов; 80. Прибор для демонстрации давления в жидкости; 81. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления; 82. Прибор для демонстрации правила Ленца; 83. Регулятор напряжения; 84. Реостат ползунковый лабораторный; 85. Рычаг-линейка демонстрационная; 86. Сосуды сообщающиеся; 87. Спектроскоп; 88. Спираль-резистор; 89. Спиртовка лабораторная малая; 90. Стакан отливной демонстрационный; 91. Султаны электростатические (пара); 92. Таблицы по физике; 93. Телескоп; 94. Термометр жидкостный от 0 до +100; 95. Трансформатор разборный; 96. Усилитель электрический; 97. Цифровой измерительный прибор; 98. Часы песочные; 99. Шар Паскаля; 100. Шар скольцом; 101. Штатив для фронтальных работ; 102. Электродвигатель с приспособл.; 103. Электромагнит разборный (подковообразный); 104. Электрометр. | 1. Электронные презентации по всем главам и разделам (7-11класс); 2. Самостоятельные и контрольные работы 7-9 классы; 3. Хрестоматия по физике; 4. Методика преподавания физики; 5. Методика преподавания физики; 6. Демонстрационный эксперимент по физике 1; 7. Демонстрационный эксперимент по физике 2; 8. Прикладная физика; 9. Решение школьных и конкурсных задач по физике; 10. Факультативный курс физики; 11. Занимательная физика1; 12. Занимательная физика2; 13. Экспериментальные физические задачи на смекалку; 14. Физика для всех; 15. Беседы по физике; 16. Механика; 17. Качественные задачи по физике в средней школе. |
| **12** | **Химия** | Стол учительский1  Стол демонстрационный1  Столы ученические 14  Стулья ученические 28  Шкафы 2  Вытяжной шкаф 1  Подставка под аппаратуру 1  шторы 8  экран 1  Доска трехстворчатая 1 | Проектор-1 | **Приборы и оборудование**  **1.**Набор химических элементов периодическая система химических элементов  2.Весы учебные с гирями  3.колбонагреватель  4.Лабораторные штативы  5.Прибор для получения газов  6.Весы технические  7.Нагреватель для пробирок  8.Прибор для окисления спирта над 9.медным катализатором  10.Спиртовки  11.Баня комбинированная  12.Штативы для пробирок  13.Чашка кристаллизационная  14.Чашка Петри  15.Колба пластиковая  16.Комплект мерных цилиндров  17.Комплект химических стаканов  18.Пробиркодержатели  19.Колбы круглые стеклянные  20.Колбы конические стеклянные  21.Химические стеклянные стаканы  22.Воронки  23.Воронки делительные  24.Фарфоровые чашки  25.Ложка фарфоровая  26.Ступка фарфоровая  27.Ложка -шпатель  28.пробирки  29.Тигли фарфоровые  30.Пластиковые шпатели  31.пинцет  32.Ёрши для мытья лабораторной посуды  33.Стеклянные трубочки  Коллекции учебные:  1.алюминий  2.волокна  3.каменный уголь и продукты переработки  4.каучук  5.металлы и сплавы  6.микроудобрения  7.минералы и горные породы  8.набор катализаторов  9.наборы минеральных удобрений  пластмассы  10.простые вещества - неметаллы  11.стекло и изделия из стекла  Таблицы постоянные  1.Периодическая система химических элементов  2.Растворимость солей, кислот, оснований  3.Электрохимический ряд напряжений металлов  4.Правила по технике безопасности в кабинете химии  **ТАБЛИЦЫ 8-9 КЛАСС**  1.Фильтрование  2.Обращение с различными веществами  3.Получение и собирание газов  4.Основные приемы работы в химической лаборатории  5.Нагревание и нагревательные приборы  6.Обработка пробок и стеклянных трубок  7.Строение и свойства пламени  8.Атомные радиусы элементов I-IV периодов  9.Электроволновые модели атомов элементов I-IV периодов  10.Форма и перекрывание электронных облаков  11.Относительная электроотрицательность элементов  12.Степень окисления химических элементов  13.Ковалентная связь  14.Ионная связь  15.Соответствие между различными типами химических связей  16.Кристаллические решетки  17.Зависимость диссоциации гидроокисей от заряда ядра и радиуса  центрального атома  18.Гидролиз водных растворов солей  19.Производство серной кислоты  20.Синтез аммиака  21. Производство азотной кислоты 22.Кристаллическая решетка металлов  23.Электролиз раствора хлорида меди II (с угольным анодом)  24.Схема гальванического элемента  25.Электролиз в металлургии  26.Применение электролиза  27.Химическая коррозия  28.Защита от коррозии металлическими пленками  29.Способы защиты металлов от коррозии  **ТАБЛИЦЫ 10-11 КЛАСС**  1.Строение атома углерода  2. Метан  3.Этан и бутан  4.Природный газ - химическое сырье  5.Этилен  6.Пространственная изомерия бутилена  7.Получение синтетического каучука эмульсионным методом  8.Синтетические каучуки и изделия из них  9.Ацетилен  10.Производство ацетилена из метана  11.Продукты синтеза на основе ацетилена  12.Продукты переработки нефти  13.Каталитический крекинг  14.Ректификационная колонна  15.Бензол  16.Спирт и альдегиды  17.Образование водородных связей в молекулах  18.Продукты переработки древесины  19.Получение ацетатного волокна  20.Физические явления и химические 21.реакции.  22.Закон сохранения массы веществ.  23.Классификация химических реакций.  24.Тепловой эффект химической реакции.  25.Окислительно - восстановительные реакции.  26.Электролиз.  27.Генетическая связь классов неорганических веществ.  28.Генетическая связь классов органических веществ.  **Список реактивов**  Набор № 1 С Кислоты  1. Кислота азотная 200г  2. Кислота ортофосфорная 200г  3. Кислота серная  Набор № 3 ВС Щелочи  1. Гидроокись калия 50г  2. Гидроокись натрия 100г  3. Гидроокись кальция 50г  Набор № 6 ВС Органические вещества  1. Гексан 50г  2. Д-глюкоза 50г  3. Глицерин 200г  4. Эфир этиловый (серный) 100г  5. Формалин 50г  6. Кислота муравьиная 50г  7. Кислота уксусная 50г  Набор № 7С Минеральные удобрения  1. Аммофос 250г  2. Карбамид 250г  3. Калий хлористый 250г  4. Натрий азотнокислый 250г  5. Сульфат аммония 250г  6. Суперфосфат аммонизированный 250г  7. Суперфосфат двойной гранулированный 250г  Набор № 9 ВС Образцы неорганических веществ  1. Алюминий азотнокислый 9 водный 50г  2. Бария окись 50г  3. Квасцы алюмокалиевые 50г  4. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3 - водный 50г  5. Кобальт (2) сернокислый 7 водный 50г  6. Кислота борная 50г  7. Литий хлорид 50г  8. Марганец (2) сернокислый 5 водный 50г  9. Марганец хлористый 4 водный 50г  10. Натрий кремнекислый мета 9 водный 50г  11. никель сернокислый 50г  12. Свинец (2) окись 50г  Набор № 11 С Соли для демонстрационных опытов  1. Аммиак водный 50г  2. Аммоний двууглекислый 50г  3. Калий углекислый 50г  4. Калий углекислый кислый 50г  5. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3 -водный 50г  6. Кальций фосфорнокислый 50г  7. Натрий фосфорнокислый двузамещенный 50г  8. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1 -водный 50г  9. Натрий углекислый 50г  10. Натрий фосфорнокислый 12 - водный 50г  Набор № 12 ВС Неорганические вещества для демонстрационных опытов  1. Калий железосинеродистый 50г  2. Калий железистосинеродистый 50г  3. Калий йодистый 50г  4. Калий роданистый 50г  5. Аммоний роданистый 50г  6. Натрий бромид 50г  7. Натрий сернокислый 50г  8. Натрий углекислый 50г  9. Натрий сернокислый кислый 50г  10. Натрий фтористый 50г  11. Сера природная молотая 50г  Набор № 13ВС Галогениды  1. Алюминий хлористый 6 водный 50г  2. Аммоний1 хлористый 50г  3. Барий хлористый 50г  4. Железо хлористое 50г  5. Калий хлористый 50г  6. Кальций хлористый 50г  7. Магний хлористый 50г  8. Медь двухлористая 50г  9. Натрий хлористый 50г  10. Цинк хлористый 50г  11. Хром 3 хлористый 6 водный 50г  Набор № 14 ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды.  1. Железный купорос 50г  2. Железо (2)сернокислое 7 водн.50г  3. Медный купорос 50г  4. Цинковый купорос 50г  5. Калий сернокислый 50г  6. Калий сернокислый кислый 50г  7. Натрий сернокислый кислый 50г  8. Кальций сернокислый 2 води. 50г  9. Магний сернокислый 7 водный 50г  10. Натрий сернокислый 50г  11. Аммоний сернокислый 50г  12. Алюминий сернокислый 50г  13. Сульфит натрия безводный 50г  14. Натрий сернистый 9 водный 50г  Набор № 16 ВС Металлы, оксиды  1. Алюминий гранулированный 50г  2. Железо металлическое восстановленное 200г  3. Железо (3) оксид для ферритов 50г  4. Медь (2) окись порошкообразная 200г  5. Цинк гранулированный 200г  Набор № 17 С «б» Нитраты  1. Серебро азотнокислое 0,02 кг  2. Алюминий азотнокислый 9 водный 0,05 кг  3. Барий азотнокислый 0,05кг  4. Калий азотнокислый 0,05 кг  5. Аммоний азотнокислый 0,05 кг  6. Натрий азотнокислый 0,05 кг  Набор № 18 ВС Соединения хрома  1. Аммоний двухромовокислый 200г  2. Калий двухромовокислый 50г  3. Калий хромовокислый 50г  Набор № 19 ВС Соединения марганца  1. Марганец двуокись 200г  2. Калий марганцовокислый 200г  Набор № 20 ВС Кислоты  1. Кислота соляная 3 кг  2. Кислота серная 0,9 кг  Набор № 21 ВС Неорганические вещества  1. Кальция окись 200г  2. Медь (2) сернокислая 5 водная 200г  3. Медь (2) углекислая основная 200г  4. Натрий углекислый 200г  5. Натрий углекислый кислый 200г  Набор № 22 ВС Индикаторы  1. Фенолфталеин 50г  2. Метилоранж 50г  3. Лакмоид 50г | Диски  1.Неорганическая химия.  2.Органическая химия.  3.Химия металлов.  4.Химия неметаллов.  5.Химия элементов.  6.Химия. Биология.Экология  7.Виртуальная лаборатория.  8.Соединения химических элементов.  Презентации.  Химия и жизнь; Химия и косметика; Витамины; Химия питания; Домашняя аптечка; Названия химических элементов; Химия в сельском хозяйстве; Химия в быту; Химия любви; Наркотические вещества; Получение мыла;  сайты: internet urok.ru; школьные олимпиады по химии; Справочник химика; химия и химики; фипи; |
| **14** | **Биология** | 1. Парты; 2. Стол учителя; 3. Стулья; 4. Тумбочки; 5. Доска (магнитная). | Магнитофон – 1 шт. | 1. **Раздел: Биология растений (5-6 класс)**    1. Набор микропрепаратов по ботанике;    2. Гербарий (комплект);    3. Таблицы по ботанике (комплект);    4. Модель цветка;    5. Коллекция Грибов;    6. Коллекция семян и плодов;    7. Рельефная таблица растительная клетка;    8. Коллекция «Голосеменные растения»;    9. Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений». 2. **Раздел: Зоология (7 класс)**    1. Набор микропрепаратов по зоологии (комплект);    2. Коллекции насекомых (комплект);    3. Таблица по зоологии (комплект);    4. Рельефные таблицы по зоологии;    5. Коллекция раковин моллюсков;    6. Коллекция конечности овцы;    7. Скелет птицы;    8. Скелет рыбы;    9. Скелет лягушки;    10. Скелет кролика;    11. Набор «Головной мозг позвоночных животных»;    12. Влажный препарат рыбы;    13. Влажный препарат моллюска;    14. Влажный препарат нереиды;    15. Влажный препарат крысы;    16. Влажный препарат ящерицы;    17. Модель «Яйцо птицы»;    18. Набор характерные черты скелета рыбы;    19. Набор характерные черты скелета земноводного;    20. Набор характерные черты скелета птицы;    21. Набор характерные черты скелета млекопитающего. 3. **Раздел: Анатомия человека**    1. Таблицы по анатомии (комплект);    2. Модель глаза человека;    3. Модель уха человека;    4. Модель сердца;    5. Модель гортани;    6. Модель желудка;    7. Модель головного мозга человека;    8. Череп человека;    9. Торс человека;    10. Модель зуба;    11. Рельефные таблицы по анатомии человека;    12. Набор позвонков человека;    13. Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе. 4. **Раздел: Общая биология**    1. Таблицы по общей биологии (комплект);    2. Модель ДНК;    3. Набор «Антропогенез» (комплект бюстов);    4. Набор «Расы человека» (комплект бюстов);    5. Модель «Биосинтез белка»;    6. Модель «Митоз;    7. Модель «Мейоз»;    8. Модель «Перекрест хромосом»;    9. Модель «Генеалогический метод антропогенеза»;    10. Модель «Наследование резус-фактора»;    11. Модель «Законы Менделя»;    12. Модель «Моногибридное скрещивание»;    13. Модель «Дигибридное скрещивание»;    14. Коллекция «Дикая и культурная форма томатов»;    15. Коллекция «Дикая и культурная форма сорта яблони»;    16. Гомология конечностей;    17. Коллекция «Формы сохранности ископаемых животных и растений;    18. Примеры защитных приспособлений у насекомых;    19. Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных;    20. Магнитные таблички «Систематические категории» (набор). | 1. Единая коллекция ЦОР. Предметная коллекция «Биология» <http://school-collection.edu.ru/collection>; 2. Вся биология: научно-образовательный портал <http://www.sbio.info> ; 3. Государственный Дарвиновский музей <http://www.darwin.museum.ru> ; 4. Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия <http://www.livt.net>; 5. Зеленый шлюз: путеводитель по экологическим ресурсам <http://zelenyshluz.narod.ru>; 6. Зооклуб: мегаэнциклопедия о животных <http://www.zooclub.ru>; 7. Концепции современного естествознания: 8. Биологическая картина мира:   электронный учебник <http://nrc.edu.ru/est>; 9. Лаборатория ботаники Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных <http://www.youngbotany.spb.ru>; 10. Лауреаты нобелевской премии по физиологии и медицине <http://n-t.ru/nl/mf>; 11. Медицинская энциклопедия. Анатомический атлас <http://med.claw.ru>; 12. Мир животных: электронные версии книг <http://animal.geoman.ru>; 13. Опорно-двигательная система человека: образовательный  сайт <http://www.skeletos.zharko.ru>; 14. Палеонтологический музей РАН <http://www.paleo.ru/museum>; 15. Популярная энциклопедия «Флора и фауна» <http://www.biodat.ru/db/fen/anim.htm>; 16. Проблемы эволюции <http://www.macroevolution.narod.ru>; 17. Проект Ecocom: всё об экологии <http://www.ecocommunity.ru>; 18. Проект Herba: ботанический сервер Московского университета <http://www.herba.msu.ru>; 19. Проект Forest.ru: все о росийских лесах <http://www.forest.ru>; 20. Проект «Детский Эко–Информ» <http://www.ecodeti.ru>; 21. Птицы Средней Сибири <http://birds.krasu.ru>; 22. Растения: электронные версии книг <http://plant.geoman.ru>; 23. Редкие и исчезающие животные России и зарубежья <http://www.nature.ok.ru>; 24. Сохраняем и изучаем водоемы: экологический проект <http://edu.greensail.ru>; 25. Теория эволюции как она есть: материалы по теории биологической эволюции <http://evolution.powernet.ru>; 26. Федеральный детский эколого-биологический центрhttp://www.ecobiocentre.ru; 27. Чарлз Дарвин: биография и книгиhttp://charles-darwin.narod.ru; 28. Центр охраны дикой природы: публикации по экологии<http://www.biodiversity.ru>; 29. Экологическое образование детей и изучение природы России; 30. Экологический центр «Экосистема»<http://www.ecosystema.ru>; 31. Электронный учебник по биологии<http://www.ebio.ru>; 32. Биомедицинская олимпиада школьников<http://www.svb-ffm.narod.ru>; 33. Всероссийская олимпиада школьников по биологии <http://bio.rusolymp.ru>; 34. Всероссийская олимпиада школьников по экологии<http://eco.rusolymp.ru>; 35. Дистанционная эколого-биологическая викторина –телекоммуникационный образовательный проект <http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology>; 36. Дистанционные эвристические олимпиады по биологии <http://www.eidos.ru/olymp/bio>; 37. Дистанционные эвристические олимпиады по экологии <http://www.eidos.ru/olymp/ecology>; 38. Общероссийский конкурс проектов «Заповедные острова России» http://www.zapovedostrova.ru |
| **17** | **Музыка** | Стол для учителя – 1  2. Парты – 10  3. Стулья – 20  4.Стул для учителя – 2 | 1.Системн. блок– 1  2.Монитор – 1  3.Экран -1  4.Проектор -1  5.Фортепиано  6.Синтезатор  7. Комплект шумовых инструментов  8. Музыкальный центр -1 | 1.Комплект портретов «Русские композиторы» 18-20 веков»  2. Комплект портретов «Зарубежные композиторы» | 1. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка . 1 класс»  2. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка . 3 класс»  3. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка . 3 класс»  4. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка . 4 класс»  5. Учебники «Музыка» 1,2,3,4, классы / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С, Шмагина/ Москва «Просвещение» 2018  6. Учебники «Музыка» 5,6,7,классы / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, / Москва «Просвещение» 2018  7. Учебники «Искусство» 8-9 классы / Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова, Г.П. Сергеева/ Москва «Просвещение» 2018  8.Сборник рабочих программ «Музыка. Искусство» /Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова/ Москва «Просвещение» 2018  9. Аудио диски – Классическая музыка.  10. Комплекс уроков по музыке 1,2,3 классы. |
| **18** | **Индивид.**  **занятия** | 1. Учительский стол – 1 шт.; 2. Учительский стул – 1 шт.; 3. Ученический стол – 2 шт.; 4. Ученические стулья – 6 шт.; 5. Доска – 1 шт. | Магнитофон – 1 шт. | 1. **Плакаты**    1. Алфавит;    2. Лента букв;    3. Счёт от 1 до 10;    4. Обучающие плакаты под одной обложкой;    5. Сиди правильно;    6. Символика Российской Федерации;    7. Правила дорожного движения. 2. **Портреты**    1. Президент РФ;    2. Губернатор Челябинской области;    3. Герб Челябинской области;    4. Глава Чесменского района;    5. Герб Чесменского района. | **Диски:**   1. Литературное чтение. 1 класс («Перспектива»). Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой, Л.А. Виноградской, В.Г. Горецкого. 2. Электронное приложение к учебнику «Азбука», 1 класс, авт. Климанова Л. Ф., Макеева С. Г.; 3. Электронное приложение к учебнику «Русский язык», 1 класс, авт. Климанова Л. Ф., Макеева С. Г.; 4. Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс, авт. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б; 5. Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс, авт. Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. |
| **20** | **Начальные классы** | 1. Доска меловая; 2. Стол учительский; 3. Стол ученический; 4. Стул ученический; 5. Стул учительский; 6. Шкаф встроенный; 7. Тумбочка для тетрадей; 8. Раздевалка с лавочкой; 9. Раковина; 10. Настенные часы; | 1. Ноутбук; 2. Принтер; 3. Проектор; 4. Настенный экран; 5. Документ-камера. | 1. Таблицы по русскому языку. 2. Гласные и согласные звуки и буквы. 3. Правописание согласных в корне. 4. Самостоятельные части речи. 5. Разбор слова по составу. 6. Мягкий знак у существительных после шипящих. 7. Род, число, склонение имен существительных. 8. Падежи. 9. Спряжение глаголов. 10. Таблицы по математике. 11. Числовой ряд. Меры величин. 12. Увеличение и уменьшение чисел. 13. Площадь геометрических фигур. 14. Нахождение периметра. 15. Плакаты по ПДД. 16. Номера экстренных служб. Правила безопасности дома. 17. Плакаты с государственной символикой. | 1. [Электронное приложение к учебнику «Русский язык»,  авт. Л.Ф. Климанова, С.Г. Макеева](http://prosv.ru/umk/nachalnaya-shkola/info.aspx?ob_no=33419); 2. [**Электронное приложение к учебнику «Математика», авт. Г. В. Дорофеев**](http://prosv.ru/umk/nachalnaya-shkola/info.aspx?ob_no=29642)**;** 3. [**Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир», авт. А. А. Плешаков, М. Ю. Новицкая**](http://prosv.ru/umk/nachalnaya-shkola/info.aspx?ob_no=31907)**;** 4. [**Аудиоприложение к учебнику «Литературное чтение»авт. Л. Ф. Климанова**](http://prosv.ru/umk/nachalnaya-shkola/info.aspx?ob_no=33694)**;** 5. [**Электронное приложение к учебнику «Технология», авт. Н.И. Роговцева**](http://prosv.ru/umk/nachalnaya-shkola/info.aspx?ob_no=40030)**;** 6. Методическая литература на бумажных носителях. |
| **22,**  **22а** | **Технология, ОБЖ** | 1. Верстаки столярные – 6 шт.; 2. Столы ученические – 7 шт.; 3. Стулья – 1 шт.; 4. Стол учительский – 1шт.; 5. Стул учительский – 1шт.; 6. Доска – 1 шт.; 7. Шкаф встроенный – 1 шт.; 8. Шкаф металлический для инструментов – 1шт. |  | 1. Токарно-винторезный станок ТВ\_6-1шт.; 2. Горизонтально-фрезерныйстанок НГФ-110 – 1шт.; 3. Токарный станок для обработки древесины СТД-120 – 3 шт.; 4. Токарный станок для обработки древесины – 2шт.; 5. Станок заточный «Штурм» - 1 шт.; 6. Электрический лобзик – 1 шт.; 7. Станок сверлильный «Корвет» - 1 шт.; 8. Электрический рубанок Р-\*»ТС -01 – 1шт.; 9. Пила циркулярная ИЭ – 1шт.; 10. Рубанки – 7шт.; 11. Молотки – 6шт.; 12. Ножовки – 6шт.; 13. Стамески – 5шт.; 14. Плоскогубцы – 1 шт.; 15. Рейсмус – 1 шт.; 16. Макет автомата Калашникова- 1шт. 17. Противогазы учебные -10шт 18. Плакаты по ОБЖ   - инструкции по ГО и ЧС  - Инструкции по пожарной безопасности и антитеррористической защищенности обучающихся  - по оказанию первой меицнской помощи, пожарной безопасности иГО |  |
| **21** | **Начальные классы** | Учительский стол  Учительский стул  Ученические парты  Ученические стулья  Шкаф встроенный  Доска  Тумбы  Настенные часы  Лампа над доской  Полка настенная  Подступ к доске  Раздевалка  Лавочка | Ноутбук  Мультимедиа-проектор  Принтер  Экран  Колонки  Компьютерная мышь | Плакаты по русскому языку: «Алфавит», «Самостоятельные части речи», «Разбор предложения», «Гласные звуки», «Согласные звуки», «Правила корня», «Типы предложений», «Звуки русского языка», «Род, число имен существительных», «Падежи», «Склонение», «Спряжение глаголов».  Плакаты по математике: «Площадь геометрических фигур», «Периметр», «Меры величин».  Плакаты по ПБ: «ПБ дома», «ПДД», «Вызовы экстренных служб», «Правила личной безопасности на улице».  Плакаты с символикой государства, области и района.  Портрет президента, губернатора области и главы района.  Классный уголок. | Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой и др. «Русский язык»  Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Климановой и др. «Литературное чтение»  Аудиоприложение к учебнику Л.Ф. Г.В. Дорофеевой и др. «Математика»  Аудиоприложение к учебнику А.А. Плешаков и др. «Окружающий мир»  Методическая литература на бумажных носителях. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **26** | **Спортивный зал** | 1. Стол учительский; 2. Шкаф стеклянный; 3. Кушетка. |  | Гранаты 700 грамм;  Гранаты 500 грамм;  Гимнастическая скамейка;   1. Козел гимнастический; 2. Конь гимнастический; 3. Канат для лазания; 4. Лыжи пластиковые (без комплекта); 5. Мост гимнастический; 6. Маты гимнастические; 7. Мяч футбольный; 8. Мяч волейбольный; 9. Мяч баскетбольный; 10. Медболы 3 кг; 11. Медболы 2 кг; 12. Медболы 1 кг; 13. Набивные мячи 2 кг; 14. Гимнастическая перекладина; 15. Обручи гимнастические; 16. Стол теннисный; 17. Спортивный городок; 18. Скакалки гимнастические; 19. Сетка волейбольная; 20. Секундомер; 21. Форма спортивная (зеленая); 22. Форма спортивная (синяя); 23. Щит баскетбольный; 24. Гири 16-32 кг; 25. Штанга; 26. Тренажеры; 27. Планка для прыжков. |  |
| **32** | **Русский язык** | 1. Парты – 13 шт.; 2. Стулья – 24 шт.; 3. Столы ученические – 12 шт. | АРМ учителя  (компьютер, принтер, проектор,экран) | Комплект словарей (толковые, иностранных слов. Словообразовательные, орфоэпический, орфографический, этимологический)  В оцифрованном виде:   1. Комплект словарей. 2. Комплект таблиц по всем разделам программы (авт. Меженко, Марченко, Александров). 3. Комплект алгоритмов по всем разделам программы (авт.Журавлева Л.И.). 4. Комплект школьных учебников (PDF). 5. Комплект видеоуроков по русскому языку (по основным темам курса). 6. Комплект видеоуроков по литературе ( по основным темам курса 5 кл.) 7. Фонохрестоматия по литературе для 5 класса. | 1. [www.ucheba.com](http://www.ucheba.com) 2. [www.ege.ru](http://www.ege.ru) 3. [www.gramota.ru](http://www.gramota.ru) 4. [www.gramma.ru](http://www.gramma.ru) 5. [www.ropryal.ru](http://www.ropryal.ru) 6. www.school.edu.ru |
| **33** | **русский**  **язык** | 1. Парты - 12 шт.; 2. Стулья - 19 шт.; 3. Учительский стол. | 1. Компьютер; 2. Клавиатура; 3. Системный блок. | 1. Плакаты «Русский язык. 5 класс» (Экзамен, 2016); 2. Плакаты «Русский язык. 7 класс» (Экзамен, 2003); 3. Плакаты «Русский язык. 8 класс» (Экзамен, 2003); 4. Плакаты «Русский язык. 9 класс» (Экзамен, 2003) | 1. Официальный сайт ИД «Первое сентября»: [www.1september.ru](http://www.1september.ru); 2. Интернет-портал «Про школу»: [www.proshkolu.ru](http://www.proshkolu.ru); 3. Социальная сеть работников образования: [www.nsportal.ru](http://www.nsportal.ru); 4. Сайт fipi.ru; 5. Сайт ege.yandex.ru; 6. Гольцова Н.Г., Шамшин И. В. Контрольные тесты, 2016; 7. Русский язык. ЕГЭ, (под ред. И.П.Цыбулько), 2019; 8. Русский язык 6 класс. Тематический контроль. (под ред. И.П. Цыбулько )2019; 9. Русский язык 8 класс. Тематический контроль. (под ред. И.П. Цыбулько )2019; 10. Русский язык 9 класс. Тематический контроль. (под ред. И.П. Цыбулько )2019; 11. Русский язык 11 класс. Текущий контроль. (под ред. И.П. Цыбулько )2019; 12. Русский язык ОГЭ 2019. Тематический практикум. И.П.Цыбулько, В.Н. Александров, О.И. Александрова; 13. Н.В.Егораева. Поурочные разработки по русскому языку 6 класс. М. Вако.2015; 14. Н.В.Егораева. Поурочные разработки по русскому языку 8 класс. М. Вако.2018; 15. Н.В.Егораева. Поурочные разработки по русскому языку 9 класс. М. Вако.2018; 16. Голъцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: программа курса / Н. Г. Гольцова. - М.: Рус­ское слово, 2010.; 17. Гольцова, Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: книга для учителя / Н. Г. Гольцова, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2009.; 18. Учебник: Русский язык 6кл.   В 2-х частях Авторы: Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Издательство «Просвещение»;   1. Учебник: Русский язык 8кл.   Авторы: Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Издательство «Просвещение»;   1. Учебник: Русский язык 9 кл.   Авторы: Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Издательство «Просвещение»;  21)Русский язык 10-11 классы.В 2 частях.Базовый уровень.  22)М. Русское слово. |
| **34** | **Математика** | 1. Учительский стол; 2. Стол под компьютер; 3. Стол; 4. Кресло; 5. Парты; 6. Стулья ученические; 7. Доска школьная; 8. Доска магнитная; 9. Стол учительский. | 1. Монитор; 2. Системный блок COLORSIT; 3. ИБП; 4. Клавиатура; 5. Мышь; 6. Колонки MAG Innovis; 7. Принтер Canon; 8. Проектор BenQMP610; 9. Экран проекционный SAM-1103. | 1. Линейка (1 м.); 2. Транспортир; 3. Треугольник; 4. Циркуль; 5. Раздаточный материал «Решу ЕГЭ»; 6. Раздаточный материал «Решу ОГЭ»; 7. Линейка (1 м.). | 1. Пособия для учителя по алгебре 7-9 к учебникам С,М, Никольского и др.(электронный ресурс); 2. Дидактические материалы по алгебре 7-9 к учебникам С,М, Никольского и др. (электронный ресурс); 3. Пособия для учителя по геометрии 7-9 к учебникам Л.С. Атанасяна и др. (электронный ресурс); 4. Дидактические материалы по геометрии 7-9 к учебникам Л.С. Атанасяна и др. (электронный ресурс); 5. [https://oge.sdamgia.ru/ -решу](https://oge.sdamgia.ru/%20-решу) ОГЭ; 6. [https://еge.sdamgia.ru/ -решу](https://еge.sdamgia.ru/%20-решу) ЕГЭ; 7. https://mat7-vpr.sdamgia.ru/- решу ВПР 7 класс; 8. [www.it-n.ru"Сеть творческих учителей"](http://www.it-n.ru/); 9. www .[festival.1september.ru](http://festival.1september.ru/)   Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"; 10. http://school-collection.edu.ru/ – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; 11. <http://www.openclass.ru/-открытый> урок; 12. Пособия для учителя по алгебре 7-9 к учебникам С,М, Никольского и др. (электронный ресурс); 13. Дидактические материалы по алгебре 7-9 к учебникам С,М, Никольского и др.(электронный ресурс). |
| **35** | **Математика** | 1. Доска меловая – 1 шт.; 2. Стол учительский – 1 шт.; 3. Стол ученический – 12 шт.; 4. Стул ученический – 24 шт.; 5. Стул учительский – 1 шт.; 6. Шкаф встроенный – 2 шт.; 7. Тумбочка для тетрадей – 1 шт. | 1. Монитор; 2. Настенный экран; 3. Треугольник; 4. Транспортир; 5. Линейка; 6. Системный блок. | 1. Таблицы по математике; 2. Меры величин; 3. Таблица умножения; 4. Решение уравнений, графическая иллюстрация. | 1. Методическая литература на электронных носителях: Математика. 5кл.; 2. Дидактические материалы\_Потапов,Шевкин\_2017; 3. Математика. 5кл. Тесты к уч. Никольского\_Журавлев\_2013; 4. Задачи на смекалку . 5-6кл.\_Шарыгин И.Ф, Шевкин А.В\_2010; 5. Методические рекомендации Потапов, Шевкин\_2012; Алгебра. 8кл.; 6. Дидактич. мат.\_Потапов, Шевкин\_2017; Методические рекомендации, Алгебра. 8кл. Потапов; Шевкин\_2017; 7. Тесты по алгебре. 8кл. к уч. Никольского С.М\_2013; 8. Методическая литература на бумажных носителях.; 9. <http://mat.lseptember.ru>.; 10. <http://www.mon.gov.ru/>; 11. <http://www.eneyclopedia.ru/>; 12. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru); 13. <http://forum.schoolpress.ru/article/44>. |
| **36** | **ИЗО и**  **черчение** | 1. Учительский стол - 1 шт.; 2. Ученические парты - 12 шт.; 3. Ученические стулья – 12шт.; 4. Старая тумбочка с 4 сломанными выдвижными ящиками – 1шт.; 5. Старые шкафы со стеклянными дверцами – 2шт.; 6. Школьная доска трехстворчатая – 1шт.; 7. Учительский стол-1 шт.; 8. Ученические парты - 12 шт.; | 1. Компьютер (АРМ) – 1 шт.; 2. Проектор; 3. Экран; 4. Колонки парные; | 1. Набор портретов художников (графические) – 1 шт.; 2. Набор плакатов по черчению – 1 шт.; 3. Линейки- треугольники – 2 шт.; 4. Циркуль д/доски – 1 шт.; 5. Транспортир д/доски – 1 шт.; 6. Геометрические фигуры пластмассовые – 21 шт. | 1. Компакт- диски по МХК; 2. Компакт- диски -«Шедевры русской живописи» |
| **37** | **История** | Парты -13  Стулья -26  Рабочий стол -1  Шкафы встроенные 2  Тумбы- 2 | Проектор,  экран,  ноутбук | Набор плакатов «Династия Романовых»  Политическая карта мира  Раскладной плакат «Лента времени»  Комплект познавательных мини-плакатов (герб,гимн, флаг, президент РФ)  Комплект плакатов «Политическая система РФ»  Плакат «Органы государственной власти РФ»  Карты 5 класс: Завоевания А. Македонского, Египет и передняя Азия в древности, рост Римского государства 3 в. До н.э.- 2 в., Индия и Китай в древности, рост Римской империи в 3-2 в.до н.э.  Карты 6 кл.: Мир в 16-17 вв., Древнерусское гос-во. Киевская Русь в 9-12 вв., Русское гос-во в 16 в., Византийская империя в 6-9 вв., Европа в 14-15 вв.  Карты 7 кл.: Мир в 17-18 вв., Расширение Русского гос-ва в 16-17 вв., Европа в начале Нового времени, Европа в 14-15 вв., Развитие торговых связей в России в 17 в.  Карты 8 кл.: Россия с конца 17 до 60х гг. 18 в., Расширение Русского гос-ва в 16-17 вв., Франция в период Дирректории | Атлас Древнего Мира  Экспресс-подготовка к экзамену 9история)  Политическая карта мира  1С: Школа Экономика и право 9-11 классы  Россия на рубеже третьего тысячелетия  Комплект карт по истории по всем разделам рабочей программы в электроном виде |
| **38** | **Русский**  **язык** | 1. Стол для учителя – 1 шт.; 2. Стол компьютерный – 1 шт.; 3. Парты – 12 шт.; 4. Стулья – 18 шт.; 5. Стул для учителя – 1 шт.; 6. Тумбы для наглядных пособий. | 1. Ноутбук – 1 шт.; 2. Экран – 1 шт.; 3. Проектор – 1 шт.; 4. Сканер – 1 шт. | 1. Комплект портретов «Русские писатели 18-19 веков» (Дрофа, 2003); 2. Комплект портретов «Русские писатели 20 века» (Дрофа, 2003); 3. Плакаты «Русский язык. 5 класс» (Экзамен,2003); 4. Плакаты «Русский язык. 7 класс» (Экзамен, 2003); 5. Плакаты «Русский язык. 8 класс» (Экзамен, 2003); 6. Плакат «Схема анализа стихотворения» (Дрофа, 2004); 7. Комплект портретов «Русские писатели 17-19 веков» (Книга, 2000); 8. Комплект портретов «Зарубежные писатели» (Новая школа, 2005); 9. Теория литературы в таблицах (Дрофа, 2005). | 1. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс»; 2. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс»; 3. Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс»; 4. Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5-6 классы (виртуальная школа); 5. Русский язык. 5 класс (электронное приложение к учебнику Т.А.Ладыженской); 6. Европейская литература 14-18 веков (сборник презентаций); 7. Ресурсы ФИПИ; 8. УМК 5 класс русский язык;   -Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку . 5 класс – 2-е изд. – М.: ВАКО, 2013.;  -Гольдин З.Д. Русский язык в таблицах. 5-11 класс: справочное пособие/ З.Д.Гольдин, В.Н.Светлышева, - М.: Дрофа, 2005.;  - учебник: Русский язык. В 2-х частяхАвторы: Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др.Издательство «Просвещение»;  **9)**УМК 5 класс литература;  - Литература. Тесты. 5-8 кл.: Учебно-методическое пособие/Авт.-сост. Н.Н.Коршунова, Е.Ю.Липина. – М..: Дрофа, 2001.  -Литература России. Южный Урал. Хрестоматия. 5-9 кл./сост. Капитонова Н.А., Крохалева Т.Н., Соловьева Т.Н. – Челябинск: ООО «Издательский центр Взгляд», 2002.  - **учебник:** Литература. В 2-х частях  **Авторы:** В. П. Полухина, В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин / Под ред. В. Я. Коровиной  Издательство  «Просвещение»;  **10)** УМК 6 класс литература;  - Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 6 класс – 4-е изд. – М.: ВАКО, 2014  - Литература России. Южный Урал. Хрестоматия. 5-9 кл./сост. Капитонова Н.А., Крохалева Т.Н., Соловьева Т.Н. – Челябинск: ООО «Издательский центр Взгляд», 2002.  Литература. Тесты. 5-8 кл.: Учебно-методическое пособие/Авт.-сост. Н.Н.Коршунова, Е.Ю.Липина. – М..: Дрофа, 2001.  - **учебник:**  Литература. В 2-х частях  **Авторы:** В. П. Полухина, В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин / Под ред. В. Я. Коровиной  Издательство «Просвещение»;  **11)** УМК 8 класс литература;  - Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. – М.: ВАКО, 2008.  - Литература. Тесты. 5-8 кл.: Учебно-методическое пособие/Авт.-сост. Н.Н.Коршунова, Е.Ю.Липина. – М..: Дрофа, 2001.  -**учебника:** Литература. В 2-х частях  **Авторы:** В. П. Полухина, В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин / Под ред. В. Я. Коровиной  Издательство «Просвещение»;  **12)** УМК 9 класс литература;  - Золотврева И.В., Егорова Н.В. Поурочные разработки по литературе. 9 класс. – М.: ВАКО, 2019  - Литература. Тесты. 9-11кл.: Учебно-методическое пособие/Авт.-сост. И.М.Михайлова. – М..: Дрофа, 2002.  -**учебник:** Литература. В 2-х частях  **Авторы:** В. П. Полухина, В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин / Под ред. В. Я.  Коровиной  Издательство «Просвещение»;  **13)** УМК 11 класс литература;  -КИМ «Литература. 11 класс» Н.В.Егорова (М. «Вако», 2019  - Егорова Н.В. Поурочные разработки по русской литературе. 20 века. 11класс. 1 полугодие. – М.: ВАКО, 2008.  - Егорова Н.В. - Поурочные разработки по русской литературе. 20 века. 11класс. 2 полугодие. – М.: ВАКО, 2007.  -Литература России. Южный Урал. Хрестоматия. 10-11кл./сост. Стрелец Л.И., Крохалева Т.Н., Соловьева Т.Н. – Челябинск: Взгляд», 2004.;  **14)** УМК русский язык 7 класс 8 вид;  -- Программа спеспециальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 5 – 9 классы, под редакцией доктора педагогических наук В. В. Воронковой, Москва «Просвещение» 2013 г. (электронный вариант)- Э.В.Якубовская, Н.Г. Галунчикова. Русский язык: учебник для 7 класса. – М.: Просвещение, 2019.-Э.В.Якубовская, Н.Г. Галунчикова. Русский язык: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: Просвещение, 2019. (электронный вариант)  **15)**Художественная литература – 100 единиц. |
| **39** | **Информатика** | 1. Парты двухместные – 12 шт.; 2. Стул – 20 шт.; 3. Стол учительский – 1 шт. | 1. АРМ учителя   (ноутбук HP, принтер, проектор, интерактивная доска);   1. Рабочее место ученика (ноутбук Lenovo) – 10шт. | **Информационные плакаты:**   1. Как хранить информацию в ПК; 2. Техника безопасности; 3. Объекты; 4. Системы; 5. Компьютер и информация. | Электронные приложения к УМК Босовой Л.Л. для 5-9 классов  <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/> |
| **40** | **Математика** | 1. Учительский стол; 2. Учительский стул; 3. Стол-тумба; 4. Парта под полку; 5. Парты двуместные; 6. Парты одноместные; 7. Стулья ученические; 8. Доска магнитная; 9. Книжная полка; 10. Жалюзи; 11. Шторы ламбрекены; 12. Стенды; 13. Ручки – указки; 14. Экран; 15. Настенные часы. | 1. АРМ преподавателя; 2. Проектор AcerPb100S; 3. Сканер EPSON 1270; 4. Принтер EPSON 6200; 5. Сабвуфер с колонками. | 1. Прямоугольный треугольник; 2. Транспортир; 3. Циркуль; 4. Шахматы в сборе (большие); 5. Шахматы в сборе (средние); 6. Шахматные часы; 7. Шашки; 8. Демонстрационная шахматная магнитная доска в сборе (жёсткая); 9. Демонстрационная шахматная магнитная доска в сборе (гибкая, в тубусе). | 1. Математика 5-6 классы (диски); 2. Алгебра 7-9 классы (диски); 3. Геометрия 7-9 классы (диски); 4. Пособие для учителя по алгебре и геометрии(электронный ресурс); 5. Дидактические материалы по алгебре с 7 по 11 класс(электронный ресурс); 6. Дидактические материалы по геометрии с 7 по 11 класс(электронный ресурс); 7. Дидактические материалы по математике 5-6 классы(электронный ресурс); 8. https://ege.sdamgia.ru/ - решу ЕГЭ; 9. https://math6-vpr.sdamgia.ru/ - решу ВПР 6 класс; 10. https://math7-vpr.sdamgia.ru/ - решу ВПР 7 класс; 11. <https://olymp.hse.ru/mmo/tasks-math> олимпиадные задания по математике; 12. <http://www.5egena5.ru/2014.html> олимпиада по математике 2019-2020. |
| **31,45** | **Иностранный**  **язык** | 1. Школьная парта; 2. Доска; 3. Полочка; 4. Тумба; 5. Стулья. | 1. Компьютер; 2. Проектор; 3. Экран. | 1. Карта Великобритании; 2. Карта США; 3. Алфавит; 4. Карта буквосочетаний; 5. Грамматическая таблица. Времена глагола; 6. Достопримечательности Лондона; 7. Известные писатели; 8. Грамматическая таблица:   Числительные.  Глагол tobe,  Косвенная речь. Пассивный залог.  Условные предложения.Таблица неправильных глаголов  Модальные глаголы;   1. Лексические таблицы. Лексические карточки по темам; 2. Грамматические тесты; 3. Тексты для самостоятельной работы; 4. Задания для подготовки к   Олимпиадам,ОГЭ и ЕГЭ;   1. Задания для подготовки к ВПР; 2. Картотека английских песен. | 1. Профессор Хиггинс. Английский без акцента.   (ИстраСофт);   1. Talktome. 2 CD-ROM Auralog 2003; 2. Английский. Путь к совершенству. AdvancedLevel .Mediahouse; 3. Путешествие по Великобритании; 4. Австралия – страна контрастов; 5. Петербург-северная столица России; 6. Аудио приложение к УМК   «SPOTLIGHT» 2кл.-9 кл.;   1. Аудио приложение к УМК   «Английский язык» 10-11кл.;   1. Аудиоприложение к материалам для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ; 2. Мультимедийный тренажер для подготовки к устному экзамену ОГЭ и ЕГЭ по англ. яз. |