

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Математика и информатика (1-4 классы)  ФГОС НОО | 1. Уроки Кирилла и Мефодия. Математика.  2. Большая электронная энциклопедия (CD).  3. Обучающая программа «Геометрические фигуры и их свойства» (CD).  4. Математика и конструирование (CD).  **Наглядные пособия.**  1. Комплект таблиц для начальной школы «Математика. 1-4 классы».  2. Комплект наглядных пособий «Геометрический материал в начальной школе».  3.Наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное) с возможностью крепления на доске  4.Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчёта от 0 до 100  5.Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 (магнитная лил иная); карточки с целыми десятками и пустые  6.Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчёту от 0 до 10  7.Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчёту от 0 до 20  8.Модель циферблата часов с синхронизированными стрелками  9.Комплекты цифр и знаков  10.Счётный материал от 0 до 1000  11.Модели объёмных фигур (шар, куб) | 2  2  2  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4 |
| 4 | Общественно-научные предметы (1-4 классы)  ФГОС НОО | Наглядные пособия.  1. Таблицы. Растения и животный мир.  2. Географические карты. Физическая карта.  3. Глобус.  4. Иллюстрации с изображением растений, животных.  Информационно-коммуникативные средства.  Видеофильм «Береги природу» (DVD). | 4  4  5  4  1 |
| 5 | Основы религиозных и светских этик (4 класс)  ФГОС НОО |  хрестоматийные материалы, включающие тексты художественных произведений, тематически связанные с содержанием курса;   документальные источники (фрагменты текстов исторических письменных источников, в том числе и религиозных, дающих целостное представление об историческом развитии ведущих религий мира);   энциклопедическая и справочная литература   художественные альбомы, содержащие иллюстрации к основным разделам курса;  электронное пособие к каждому модулю курса «Основы религиозных культур и светской этики»; | 2  2  3  2  4 |
| 6 | Искусство (музыка, изобразительное искусство) 1-4 классы  ФГОС НОО | **Наглядные пособия.**  1. Портреты русских и зарубежных художников, композиторов.  2. Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента.  3. Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта.  4. Схемы по правилам рисования предметов, растений, человека.  5. Таблица по народным промыслам, декоративно-прикладному искусству.  6. Плакаты(10): расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров.  **Информационно-коммуникативные средства.**  Электронная библиотека по искусству (видеоматериалы «Великие музеи мира», электронные энциклопедии, альбомы по искусству, фотографии, анимация).  **Экранно-звуковые пособия.**  1. Аудиозаписи музыки к литературным произведениям.  2. Видеофильмы (DVD-фильмы): по памятникам архитектуры; художественным музеям; видам и жанрам изобразительного искусства; творчеству отдельных художников; народным промыслам; декоративно-прикладному искусству; художественным стилям и технологиям.  3.Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке  4. Презентации, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов  **Модели и натурный фонд.**  1. Муляжи фруктов и овощей.  2. Гербарии.  3. Изделия декоративно-прикладного  искусства и народных промыслов.  4. Гипсовые геометрические тела  5. Предметы быта. | 4  4  4  4  4  1  4  2  4  4  4  4  4  4  4 |
| 7 | Физическая культура  (1-4классы) ФГОС НОО | Лыжи | 40 |
| Ботинки лыжные | 40 пар |
| Мяч баскетбольный | 1 |
| Мяч футбольный | 3 |
| Мяч волейбольный | 16 |
| Мяч дет. резиновый | 8 |
| Палочки лыжные | 46 |
| Обруч гимнастический | 3 |
| Рулетка | 1 |
| Свисток | 5 |
| Скакалки | 20 |
| Комплект матов гимнастических | 10 |
| Канат для лазания | 1 |
| Сетка волейбольная | 1 |
| Щит баскетбольный игровой | 2 |
| Шведская стенка | 6 |
| Набивной мяч | 3 |
| Теннисный мяч | 3 |
| Турник | 1 |
| Спортивный снаряд «Бревно» | 1 |
|  | **Технические средства обучения, используемые для реализации начального общего образования** | 1. Телевизор.  2. Магнитофон  3. Компьютер/ноутбук  4. Мультимедийный проектор.  5. Магнитная доска.  6.Принтер.  8.Сканер | 4  4  4  4  4  4  1 |
| 8 | Русский язык и литература (5-6 класс) ФГОС ООО | Уроки русского языка Кирилла и Мефодия  Компактдиск 6 кл. | 1 |
| Электронные учебники по русскому языку по УМК Баранов, Ладыженская для 6 класса | 25 |
| Словари  1Учебный словарь синонимов русского языка / Авт. В. И. Зимин, Л.П. Алекторова – М. : Школа – пресс, 1994  2.Фразеологический словарь русского языка. Издательство "Советская литература"  3.Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка. Пособие для учащихся. М.: "Просвещение", 1978  4.Ожегов С.И. Словарь русского языка: Ок.57000 слов/Под ред.чл.-корр. АН СССР Н.Ю.Шведовой.-19-е изд., испр.- М.: «Рус.яз.», 1987  5. М.Р. Львов «Школьный словарь антонимов русского языка» - М.: «Просвещение», 1987  6. Б.Т. Панов, А.в. Текучев « Школьный грамматико – орфографический словарь русского языка» - М.: «Просвещение», 1991  7.З.А. Потиха « Школьный словарь строения слов русского языка» - М.: «Просвещение», 1987  8. «Школьный словарь иностранных слов» под ред. В.В. Иванова - М.: «Просвещение», 1990 | 1  1  1  1  1  1  1  1 |
| *Таблицы по русскому языку (5 – 6 класс)*  Безударные гласные в окончаниях прилагательных  Правописание корней с чередующимися гласными  Правописание Н и НН в суффиксах страдательных причастий и прилагательных  Правописание личных окончаний глаголов  Разделительный Ъ и Ь  Буквы О-А в корнях –лаг-/-лож-, -раст-/-рос-/-ращ-  Определение спряжения глагола с безударным окончанием  Буквы Е-И в корнях с чередованием  Правописание –ТСЯ-/-ТЬСЯ- в глаголах  Склонение имен существительных  Три склонения имен существительных  Буквы Ы-И после Ц  Члены предложения  Однородные члены предложения  Употребление Ь на конце слов после шипящих  Спряжение глаголов  Прямая речь | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 1.Литература: Справочные материалы: Кн. для учащихся/ С.В.Тураев, Л.И.Тимофеев, К.В.Вишневский и др.- М.: «Просвещение», 1989  2. «Русские писатели: Биобиблиографический словарь» (В2 ч) Ч.2.М.- Я. Редкол.: Б.Ф.Егоров и др.; Под ред. П.А. Николаева. - М.: «Просвещение», 1990 | 1  1 |
| **Портреты писателей**  Л.Н.Толстой  Н.В.Гоголь  А.С.Пушкин  С.А.Есенин  А.М.Горький  Н.А.Некрасов  А.А. Блок  М.Ю.Лермонтов  А.П.Чехов | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
|  | Электронные учебники по УМК В.Я.Коровиной для 6 класса | 25 |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия Компактдиск 5-6 класс | 1 |
| 9 | Иностранный язык  (5-6 классы) ФГОС ООО | Двуязычные словари | 28 |
| Алфавит | 3 |
| Произносительная таблица | 3 |
| Карта мира (политическая) | 1 |
| Карта России (физическая) | 1 |
| Флаги | 8 |
| Набор фотографий с изображением городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка | 30 |
| Мультимедийные диски к учебникам по английскому языку для 5-6 классов | 104 |
| Мультимедийные диски к учебникам по английскому языку для 10-11 классов | 45 |
| Видеофильмы | 8 |
| Таблицы, соответствующие основным разделам грамматического материала | 27 |
| Компьютер | 1 |
| Магнитофон | 1 |
| Телевизор | 1 |
| 10 | Математика (5-6классы)  ФГОС ООО | Проектор мультимедиа | 1 |
| Компьютер | 1 |
| Принтер | 1 |
| Ноутбук | 1 |
| Телевизор | 1 |
| Набор «Части целого на круге» (простые дроби) | 1 |
| Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением | 1 |
| Математическое лото | 1 |
| Угольники | 5 |
| Циркуль | 3 |
| Транспортир | 4 |
| Линейка | 2 |
| Электронные учебники | 50 |
| Электронное учебное пособие по математике | 3 |
| Тренажер по математике | 2 |
| Электронная энциклопедия | 2 |
| Таблица квадратов | 1 |
| Таблицы «Умножение и деление» | 7 |
| Таблицы «Треугольники» | 2 |
| Таблицы «Параллельные, перпендикулярные прямые» | 2 |
| Таблицы «Единицы длины, площади, объёма» | 2 |
| Таблицы «Квадратов и кубов» | 1 |
| 11 | История (5-6 классы)  ФГОС ООО | Аудиоматериалы | 25 |
| Видеокассеты | 26 |
| Карты | 88 |
| Электронные учебники | 4 |
| Электронные энциклопедии | 4 |
| Альбомы | 5 |
| Картины | 218 |
| Эстампы | 33 |
| Кинофрагменты, диапозитивы | 25 |
| Лазерные диски | 18 |
| Методическая медиатека | 11 |
| Атласы | 125 |
| Таблицы | 14 |
| Портреты | 32 |
| Познавательные коллекции | 3 |
| Электронный справочник | 1 |
| Телевизор | 2 |
| Видеомагнитофон | 1 |
| Музыкальный центр | 1 |
| Ноутбук | 1 |
| Принтер | 1 |
| Компьютер | 1 |
| Колонки | 1 |
| 12 | Обществознание (5-6 классы) ФГОС ООО | Электронные учебники | 100 |
| Игровые компьютерные программы | 1 |
| Эстампы | 5 |
| Электронный справочник | 3 |
| Электронные курсы | 1 |
| Таблицы | 11 |
| 13 | География (5-6 классы) ФГОС ООО | телевизор | 1 |
| компьютер | 1 |
| Мультимедийное оборудование | 1 |
| экран | 1 |
| Электронные уроки Кирилла и Мифодия | 5 |
| Электронные карты | 31 |
| Энциклопедия России | 1 |
| Атлас Земли | 1 |
| Электронные диски | 14 |
| Таблицы: «Животный мир материков» | 21 |
| Таблицы: «Растительный мир материков» | 32 |
| Таблицы по физической географии | 14 |
| Таблицы: «Отечественные и зарубежные путешественники» | 15 |
| Таблицы: по географии России | 16 |
| Макеты: «Круговорот воды в природе» | 1 |
| гербарий | 3 |
| Комплекты картин | 15 |
| Модели:  Гор  Теллурий  Глобус физический  флюгер | 4  1  5  1 |
| Карты:  - География материков и океанов  - физическая география 5-6 классы  - география России  - экономическая и социальная география мира | 30  14  36  29 |
| Художественная литература: «Великие географические открытия» | 21 |
| Атласы:  Солнечная система  Географический атлас школьника | 15  15 |
| Приборы:  Компасы  Барограф суточный  Барометр анероид  Осадкомер  рулетка | 10  1  1  1  5 |
| Коллекции:  Сельскохозяйственных растений  Древесных пород  Коллекции горных пород  Виды сырья  Пластмасс  Алюминий  Нефть  Продукты нефтепереработки  Виды промышленного сырья  Внутреннее строение Земли | 5  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 14 | Биология (5-6 классы) ФГОС ООО | Комплект таблиц по биологии кл. | 1 |
| Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» Увеличительные приборы | 1 |
| Комплект таблиц «Растение живой организм» | 1 |
| Комплект таблиц «Строение тела человека» | 1 |
| Комплект гербариев разных групп растений | 1 |
| Набор микропрепаратов по ботанике | 1 |
| Набор микропрепаратов по зоологии | 2 |
| Набор мерной посуды | 1 |
| Микроскоп учебный | 10 |
| Набор посуды для демонстрационных и лабораторных опытов и практических занятий | 1 |
| Диски по биологии  Энциклопедия Кириллла и Мефодия | 11 |
| Набор портретов-биологов | 11 |
| Набор мерной посуды | 1 |
| Набор муляжей фруктов | 21 |
| Набор муляжей овощей | 11 |
| Модель строения стебля растения | 1 |
| Комплект приборов и принадлежностей для микроскопирования | 1 |
| Термометр жидкостный | 1 |
| Прибор для демонстрации всасывания воды корнями | 1 |
| Лупа в корпусе | 15 |
| Набор ершей | 1 |
| Весы учебные с гирями | 1 |
| Коллекция «Раковины моллюсков» | 1 |
| Коллекция «Приспособительные изменения ног насекомых» | 1 |
| Коллекция «Половой диморфизм» | 1 |
| Коллекция «Представителя отряда насекомых» | 1 |
| Коллекция «Насекомые вредители» | 1 |
| Комплект моделей «Вирусы» | 1 |
| Модель строения корня | 1 |
| Модель цветка | 1 |
| 15 | Технология (мальчики)  (5-6 классы) ФГОС ООО | Станок СТД-120 | 2 |
| Станок ТВС-4 | 2 |
| Станок НГФ-110 | 1 |
| Станок заточной | 2 |
| Станок сверлильный | 1 |
| Верстак столярный | 15 |
| Набор плакатов по технике безопасности | 1 |
| Набор плакатов по ручной обработке древесины | 1 |
| Набор плакатов по ручной обработке металла | 1 |
| Набор плакатов по электротехнике | 1 |
| Компьютер | 1 |
| Экран | 1 |
| Видеопроектор | 1 |
| Магнитофон | 1 |
| Принтер | 1 |
| Рубанки | 15 |
| Электрические выжигатели | 15 |
| Электрический лобзик | 4 |
| Электрическая дрель | 2 |
| Шлифовальная машина | 2 |
| Шуруповёрт | 1 |
| Набор столярного инструмента | 15 |
| Набор слесарного инструмента | 15 |
| Набор электротехнической арматуры | 15 |
| Лобзик для ручного пиления | 15 |
| Молоток | 15 |
| Столярная ножовка | 15 |
| Пассатижи | 5 |
| Ножницы по металлу | 15 |
| Слесарная ножовка | 5 |
| 16 | Технология (девочки)  (5-6 классы) ФГОС ООО | Утюг | 1 |
| Комплект для вышивания: пяльцы, холст, иглы, нити | 1 |
| Манекен женский с подставкой | 1 |
| Машина швейная с электрическим приводом | 8 |
| Оверлок | 1 |
| Набор игл для швейных машин по количеству машин | 8 |
| Ножницы для ткани | 10 |
| Распарыватель | 7 |
| Стол для раскроя | 1 |
| Столы для швейных машин по количеству шв. машин | 8 |
| Коллекции: Лен, Хлопок, Шелк, Шерсть, Химические волокна | 1 |
| Альбом со швами | 1 |
| Сантиметровая лента | 2 |
| Линейка, угольники, циркуль – для работы на доске | 1 |
| Нитки хлопчатобумажные разноцветные (шт.) | 20 |
| Пряжа | 150 м. |
| Швейные иголки | 3 набора |
| Игольница | 10 |
| Английские булавки | 1 набор |
| проектор | 1 |
| экран | 1 |
| ноутбук | 1 |
| Таблицы по кулинарии, по обработке пищевых продуктов. | 1 |
| Таблицы. Технология обработки ткани: машиноведение, материаловедение, рукоделие, технология изготовления швейных изделий, технология обработки ткани. | 1 |
| Таблицы по технике безопасности | 1 |
| 17 | Искусство (музыка, изобразительное искусство) 5-6 классы ФГОС ООО | **1. Наглядные пособия.**  1. Портреты русских и зарубежных художников, композиторов.  2. Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента.  3. Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта.  4. Схемы по правилам рисования предметов, растений, человека.  5. Таблица по народным промыслам, декоративно-прикладному искусству.  6. Плакаты(10): расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров.  **2.Информационно-коммуникативные средства.**  Электронная библиотека по искусству (видеоматериалы «Великие музеи мира», электронные энциклопедии, альбомы по искусству, фотографии, анимация).  **3. Технические средства обучения.**  1. Телевизор.  3. Компьютер, ноутбук персональные  4. Мультимедийный проектор.  5. Магнитная доска.  7.Принтер.  8.Сканер  **4. Экранно-звуковые пособия.**  1. Аудиозаписи музыки к литературным произведениям.  2. Видеофильмы (DVD-фильмы): по памятникам архитектуры; художественным музеям; видам и жанрам изобразительного искусства; творчеству отдельных художников; народным промыслам; декоративно-прикладному искусству; художественным стилям и технологиям.  3.Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке  4. Презентации, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов  **5. Модели и натурный фонд.**  1. Муляжи фруктов и овощей.  2. Гербарии.  3. Изделия декоративно-прикладного  искусства и народных промыслов.  4. Гипсовые геометрические тела  5. Предметы быта. | 4  4  4  4  4  1  1  1  1  4  4  1  1  4  2  4  4  4  4  4  4  4 |
| 18 | Физическая культура (5-6 классы) ФГОС ООО | Лыжи | 68 |
| Снаряд спортивный «козел» | 1 |
| Ботинки лыжные | 68 пар |
| Гиря | 3 |
| Мяч баскетбольный | 1 |
| Мяч футбольный | 3 |
| Мяч волейбольный | 16 |
| Мяч дет. резиновый | 8 |
| Мяч мини футбольный | 15 |
| Палочки лыжные | 70 |
| Обруч гимнастический | 3 |
| Рулетка | 1 |
| Свисток | 5 |
| Скакалки | 20 |
| Комплект матов гимнастических | 10 |
| Канат для лазания | 1 |
| Сетка волейбольная | 1 |
| Спортивный снаряд «Бревно» | 1 |
| Набивной мяч | 4 |
| Теннисный мяч | 4 |
| Турник | 1 |
| Прыжковая яма | 1 |
| Рукоход | 1 |
| Полоса препятствий | 1 |
| Щит баскетбольный игровой | 2 |
| 19 | Внеурочная деятельность | 1. Телевизор.  2. Магнитофон  3. Компьютер, ноутбук персональные  4. Мультимедийный проектор.  5. Магнитная доска.  7.Принтер.  8.Сканер  9. Роботехника  10. Интерактивный стол | 4  4  4  4  4  1  10+5  1 |
| **№ п/п** | **Учебные предметы** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Русский язык (7-11 классы) | Уроки русского языка Кирилла и Мефодия  Компактдиск 8-9 кл. | 1 |
| ЕГЭ. Русский язык Компактдиск 11 кл. | 1 |
| Электронные учебники по русскому языку по УМК Баранов, Ладыженская для 7 класса | 25 |
| Электронные учебники по русскому языку по УМК Баранов, Ладыженская для 8 класса | 25 |
| Словари  1Учебный словарь синонимов русского языка / Авт. В. И. Зимин, Л.П. Алекторова – М. : Школа – пресс, 1994  2.Фразеологический словарь русского языка. Издательство "Советская литература"  3.Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка. Пособие для учащихся. М.: "Просвещение", 1978  4.Ожегов С.И. Словарь русского языка: Ок.57000 слов/Под ред.чл.-корр. АН СССР Н.Ю.Шведовой.-19-е изд., испр.- М.: «Рус.яз.», 1987  5. М.Р. Львов «Школьный словарь антонимов русского языка» - М.: «Просвещение», 1987  6. Б.Т. Панов, А.в. Текучев « Школьный грамматико – орфографический словарь русского языка» - М.: «Просвещение», 1991  7.З.А. Потиха « Школьный словарь строения слов русского языка» - М.: «Просвещение», 1987  8. «Школьный словарь иностранных слов» под ред. В.В. Иванова - М.: «Просвещение», 1990 | 1  1  1  1  1  1  1  1 |
| *Таблицы по русскому языку*  Безударные гласные в окончаниях прилагательных  Правописание корней с чередующимися гласными  Правописание Н и НН в суффиксах страдательных причастий и прилагательных  Правописание личных окончаний глаголов  Разделительный Ъ и Ь  Буквы О-А в корнях –лаг-/-лож-, -раст-/-рос-/-ращ-  Определение спряжения глагола с безударным окончанием  Буквы Е-И в корнях с чередованием  Правописание –ТСЯ-/-ТЬСЯ- в глаголах  Склонение имен существительных  Три склонения имен существительных  Буквы Ы-И после Ц  Члены предложения  Однородные члены предложения  Употребление Ь на конце слов после шипящих  Спряжение глаголов  Прямая речь  Обобщающие слова при однородных членах предложения  Запятая при однородных членах  Тире в бессоюзном сложном предложении  Двоеточие в бессоюзном сложном предложении  Деепричастный оборот  Деепричастие как особая форма глагола  Не с причастиями  Действительные и страдательные причастия  Причастный оборот  Причастие как особая форма глагола  Обособление определений  Обособление приложений  Обособление обстоятельств  Точка с запятой при однородных членах предложения  Диалог  Тире ставится между подлежащим и сказуемым  Союзы при однородных членах предложения  Разбор сложного предложения  Запятая и точка с запятой в сложном предложении  Синонимика сложного и простого предложения  СПП с придаточным степени и образа действия  СПП с придаточным определительным  СПП с придаточным изъяснительным  Место придаточного и знаки препинания в СПП  Значение и строение СПП  Знаки препинания в сложном предложении с союзом И  Способы связи слов  Свободные и несвободные словосочетания | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 2 | Литература (7-11 классы) | 1.Литература: Справочные материалы: Кн. для учащихся/ С.В.Тураев, Л.И.Тимофеев, К.В.Вишневский и др.- М.: «Просвещение», 1989  2. «Русские писатели: Биобиблиографический словарь» (В2 ч) Ч.2.М.- Я. Редкол.: Б.Ф.Егоров и др.; Под ред. П.А. Николаева. - М.: «Просвещение», 1990 | 1  1 |
| **Портреты писателей**  Л.Н.Толстой  Н.В.Гоголь  А.С.Пушкин  С.А.Есенин  А.М.Горький  Н.А.Некрасов  В.В. Маяковский  А.А. Блок  М.Ю.Лермонтов  Ф.М.Достоевский  А.П.Чехов  А.С.Грибоедов | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Электронные учебники по УМК В.Я.Коровиной для 7 класса | 25 |
| Электронные учебники по УМК В.Я.Коровиной для 8 класса | 25 |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия Компактдиск 5-6 класс | 1 |
| Уроки литературы Кирилла и Мефодия Компактдиск 7-8 класс | 1 |
| **Художественные фильмы**  «Мастер и Маргарита»  «Война и мир» 1965  «Барышня – крестьянка»  «Жестокий романс»  «Тихий Дон»  «Вечера на хуторе близ Диканьки»  «Чёрная курица или подземные жители»  «Сказка о рыбаке и рыбке»  «Сказка о мертвой царевне и семи богатырях»  «Садко»  «Илья Муромец и Соловей – разбойник»  «Двенадцать месяцев»  «Тарас Бульба»  «Герой нашего времени»  «Евгений Онегин»  «Отцы и дети»  «Преступление и наказание»  «Идиот»  «Собачье сердце»  «Дни Турбинных»  «Дубровский»  «Станционный смотритель»  «Ночь перед Рождеством»  «Выстрел»  «Пиковая дама»  «Леди Макбет Мценского уезда»  «Гранатовый браслет»  «Судьба человека»  «Горячий снег»  «Они сражались за Родину»  «Батальоны просят огня»  «Летят журавли»  «Сталинградская битва» | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
|  |  | Ноутбук | 2 |
| Мультимедийный проектор | 1 |
| Телевизор | 1 |
| 3 | Иностранный язык  (7-11 классы) | Двуязычные словари | 28 |
| Алфавит | 3 |
| Произносительная таблица | 3 |
| Карта мира (политическая) | 1 |
| Карта России (физическая) | 1 |
| Флаги | 8 |
| Набор фотографий с изображением городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка | 30 |
| Мультимедийные диски к учебникам по английскому языку для 7-9 классов | 104 |
| Мультимедийные диски к учебникам по английскому языку для 10-11 классов | 45 |
| Видеофильмы | 8 |
| Таблицы, соответствующие основным разделам грамматического материала | 27 |
| Компьютер | 1 |
| Магнитофон | 1 |
| Телевизор | 1 |
| 4 | Математика (7-11 классы) | Компьютер | 1 |
| Принтер | 1 |
| Ноутбук | 1 |
| Телевизор | 1 |
| Набор «Части целого на круге» (простые дроби) | 1 |
| Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением | 1 |
| Математическое лото | 1 |
| Угольники | 5 |
| Циркуль | 3 |
| Транспортир | 4 |
| Линейка | 2 |
| Электронные учебники | 84 |
| Электронное учебное пособие по математике | 5 |
| Тренажер по математике | 2 |
| Электронная энциклопедия | 2 |
| Электронное пособие по подготовке к ЕГЭ | 4 |
| Таблица квадратов | 1 |
| Таблицы «Умножение и деление» | 7 |
| Таблицы «Треугольники» | 14 |
| Таблицы «Параллельные, перпендикулярные прямые» | 2 |
| Таблицы «Единицы длины, площади, объёма» | 2 |
| Таблицы «Квадратов и кубов» | 1 |
| Комплект стереометрических тел | 1 |
| Универсальный набор геометрических тел | 1 |
| Набор фигур по стереометрии | 1 |
| Таблицы «Функции и графики» | 10 |
| Таблицы «Графики числовых функций» | 4 |
| Таблицы «Алгебра 7-11» | 16 |
| Таблицы «Уравнения» | 11 |
| Таблицы «Неравенства» | 8 |
| Таблицы «Производная и первообразная» | 12 |
| Таблицы «Комбинаторика» | 5 |
| Таблицы «Геометрия 7-11» | 10 |
| Таблицы «Векторы» | 9 |
| Таблицы «Планиметрия. Преобразования фигур» | 10 |
| Таблицы «Стереометрия. Векторы и координаты» | 8 |
| Таблицы «Стереометрия. Вычисление расстояний» | 8 |
| Таблицы «Стереометрия. Взаимное расположение прямых» | 8 |
| 5 | Информатика (8-11 классы) | Компьютер | 13 |
| Интерактивная доска | 1 |
| Видеопроектор | 1 |
| Электронные учебники | 65 |
| Принтер | 2 |
| Сканер | 2 |
| Набор таблиц по технике безопасности | 1 |
| Набор таблиц по основным темам курса | 1 |
| 6 | История (7-11 классы) | Аудиоматериалы | 25 |
| Видеокассеты | 26 |
| Карты | 88 |
| Электронные учебники | 4 |
| Электронные энциклопедии | 4 |
| Альбомы | 5 |
| Картины | 218 |
| Эстампы | 33 |
| Кинофрагменты, диапозитивы | 25 |
| Лазерные диски | 18 |
| Методическая медиатека | 11 |
| Атласы | 125 |
| Таблицы | 14 |
| Портреты | 32 |
| Познавательные коллекции | 3 |
| Электронный справочник | 1 |
| Телевизор | 2 |
| Видеомагнитофон | 1 |
| Музыкальный центр | 1 |
| Ноутбук | 1 |
| Принтер | 1 |
| Компьютер | 1 |
| Колонки | 1 |
| 7 | Обществознание (7-11 классы) | Электронные учебники | 100 |
| Игровые компьютерные программы | 1 |
| Эстампы | 5 |
| Электронный справочник | 3 |
| Электронные курсы | 1 |
| Таблицы | 11 |
| 8 | География (7-11 классы) | телевизор | 1 |
| компьютер | 1 |
| Мультимедийное оборудование | 1 |
| экран | 1 |
| Электронные уроки Кирилла и Мифодия | 5 |
| Электронные карты | 31 |
| Энциклопедия России | 1 |
| Атлас Земли | 1 |
| Электронные диски | 14 |
| Таблицы: «Животный мир материков» | 21 |
| Таблицы: «Растительный мир материков» | 32 |
| Таблицы по физической географии | 14 |
| Таблицы: «Отечественные и зарубежные путешественники» | 15 |
| Таблицы: по географии России | 16 |
| Макеты: «Круговорот воды в природе» | 1 |
| гербарий | 3 |
| Комплекты картин | 15 |
| Модели:  Гор  Теллурий  Глобус физический  флюгер | 4  1  5  1 |
| Карты:  - География материков и океанов  - физическая география 5-6 классы  - география России  - экономическая и социальная география мира | 30  14  36  29 |
| Художественная литература: «Великие географические открытия» | 21 |
| Атласы:  Солнечная система  Географический атлас школьника | 15  15 |
| Приборы:  Компасы  Барограф суточный  Барометр анероид  Осадкомер  рулетка | 10  1  1  1  5 |
| Коллекции:  Сельскохозяйственных растений  Древесных пород  Коллекции горных пород  Виды сырья  Пластмасс  Алюминий  Нефть  Продукты нефтепереработки  Виды промышленного сырья  Внутреннее строение Земли | 5  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 9 | Химия (8-11 классы) | Ноутбук | 1 |
| Телевизор | 1 |
| Комплект портретов ученых-химиков | 1 |
| Серия справочных таблиц по химии | 1 |
| Серия инструктивных таблиц по химии | 1 |
| Серия таблиц по неорганической химии | 1 |
| Серия таблиц по органической химии | 1 |
| Серия таблиц по химическим производствам | 1 |
| Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии | 1 комплект |
| Комплект дисков по органической химии (по всем разделам курса) | 1 |
| Комплект дисков по неорганической химии (по всем разделам курса) | 1 |
| Аппарат (установка) для дистилляции воды | 1 |
| Весы (до 500кг) | 1 |
| Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) | 16 |
| Доска для сушки посуды | 1 |
| Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии | 1 |
| Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства | 1 |
| Столик подъемный | 1 |
| Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 | 16 |
| Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов) | 3 |
| Аппарат (прибор) для получения газов | 1 |
| Аппарат для проведения химических реакций АПХР | 1 |
| Горелка универсальная ГУ | 1 |
| Набор для опытов по химии с электрическим током | 1 |
| Комплект термометров (0 – 100 0С; 0 – 360 0С) | 1 |
| Озонатор | 1 |
| Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий | 1 |
| Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 1 |
| Прибор для определения состава воздуха | 1 |
| Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров | 1 |
| Прибор для собирания и хранения газов | 1 |
| Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ | 1 |
| Термометр электронный | 1 |
| Эвдиометр | 1 |
| Установка для перегонки | 1 |
| Установка для фильтрования под вакуумом | 1 |
| Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента | 1 |
| Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов | 2 |
| Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16) | 100 |
| Набор по электрохимии лабораторный | 1 |
| Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл) |  |
| Прибор для получения газов | 1 |
| Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров | 1 |
| Штатив лабораторный химический ШЛХ | 15 |
| Набор кристаллических решеток: алмаза, графита,  диоксида углерода, железа,  магния, меди, поваренной соли, йода, льда | 1 |
| Набор для моделирования строения неорганических веществ | 1 |
| Набор для моделирования строения органических веществ | 1 |
| Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации) | 1 |
| Натуральные объекты  Коллекции | 13 |
| Набор № 1 ОС «Кислоты» | 1 |
| Набор № 2 ОС «Кислоты» | 1 |
| Набор № 3 ОС «Гидроксиды» | 1 |
| Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» | 1 |
| Набор № 5 ОС «Металлы» | 1 |
| Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» | 1 |
| Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» | 1 |
| Набор № 8 ОС «Галогены» | 1 |
| Набор № 9 ОС «Галогениды» | 1 |
| Набор № 10 ОС «Сульфаты. | 1 |
| Набор № 11 ОС «Карбонаты» | 1 |
| Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» | 1 |
| Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». | 1 |
| Набор № 14 ОС «Соединения марганца» | 1 |
| Набор № 15 ОС «Соединения хрома» | 1 |
| Набор № 16 ОС «Нитраты» | 1 |
| Набор № 17 ОС «Индикаторы» | 1 |
| Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» | 1 |
| Набор № 19 ОС «Углеводороды» | 1 |
| Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» | 1 |
| Набор № 21 ОС «Кислоты органические» | 1 |
| Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» | 1 |
| Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» | 1 |
| Набор № 24 ОС «Материалы» | 1 |
| 10 | Биология (7-11 классы) | Комплект таблиц по биологии 7-9 кл. | 1 |
| Комплект таблиц по общей биологии | 1 |
| Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» Увеличительные приборы | 1 |
| Комплект таблиц «Растение живой организм» | 1 |
| Комплект таблиц «Строение тела человека» | 1 |
| Комплект гербариев разных групп растений | 1 |
| Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии | 1 |
| Набор микропрепаратов по ботанике | 1 |
| Набор микропрепаратов по зоологии | 2 |
| Набор микропрепаратов по общей биологии | 1 |
| Набор мерной посуды | 1 |
| Микроскоп учебный | 10 |
| Набор посуды для демонстрационных и лабораторных опытов и практических занятий | 1 |
| Диски по биологии, подготовки к ЕГЭ  Энциклопедия Кириллла и Мефодия | 11 |
| Набор портретов-биологов | 11 |
| Набор мерной посуды | 1 |
| Модель «Скелет человека» | 1 |
| Модель «Ухо» | 1 |
| Модель «Глаз человека» | 1 |
| Комплект моделей «мозг позвоночных животных» | 1 |
| Набор муляжей фруктов | 21 |
| Набор муляжей овощей | 11 |
| Модель строения стебля растения | 1 |
| Комплект приборов и принадлежностей для микроскопирования | 1 |
| Термометр жидкостный | 1 |
| Прибор для демонстрации всасывания воды корнями | 1 |
| Лупа в корпусе | 15 |
| Набор ершей | 1 |
| Весы учебные с гирями | 1 |
| Коллекция «Раковины моллюсков» | 1 |
| Коллекция «Приспособительные изменения ног насекомых» | 1 |
| Коллекция «Половой диморфизм» | 1 |
| Коллекция «Представителя отряда насекомых» | 1 |
| Коллекция «Насекомые вредители» | 1 |
| Череп человека | 1 |
| Скелет костистой рыбы | 1 |
| Скелет голубя | 1 |
| Скелет конечностей лошади на подставке | 1 |
| Комплект моделей «Вирусы» | 1 |
| Модель строения корня | 1 |
| Модель цветка | 1 |
| Модель ДНК | 1 |
| Модель торс человека | 1 |
| Модель сердце человека | 1 |
| 11 | Физика (7-11 классы) | Компьютер | 1 |
| Проектор | 1 |
| Экран | 1 |
| Амперметр лабораторный | 15 |
| Весы учебные лабораторные электронные | 15 |
| Вольтметр лабораторный | 15 |
| Динамометр с пределом измерения 10Н | 15 |
| Динамометр лабораторный с пределом  измерения 5 Н | 15 |
| Динамометр с пределом измерения 1 Н | 15 |
| Источники постоянного и переменного тока  (4 В, 2 А) | 15 |
| Калориметр | 15 |
| Комплект соединительных проводов | 15 |
| Лабораторный комплект по квантовым  явлениям (в комплекте с Индикатором радиоактивности  РАДЭКС РД1503) | 15 |
| Лабораторный комплект по механике | 15 |
| Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике | 15 |
| Лабораторный комплект по оптике | 15 |
| Лабораторный комплект по электродинамике | 15 |
| Миллиамперметр | 15 |
| Набор по электричеству | 15 |
| Набор по электролизу | 15 |
| Набор тел равной массы и равного объема | 15 |
| Цилиндр измерительный (мензурка) | 15 |
| Прибор для наблюдения равномерного движения | 15 |
| Стакан отливной лабораторный | 15 |
| Термометр электронный ТЭН- 5 | 15 |
| Генератор звуковой частоты | 5 |
| Адаптер для подключения оптических датчиков | 1 |
| Адаптер для установки датчика расстояния на каретку | 1 |
| Барометр- анероид | 1 |
| Блок с принадлежностями | 1 |
| Ведерко Архимеда | 1 |
| Груз наборный на 1 кг | 1 |
| Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле | 1 |
| Датчик расстояния | 1 |
| Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями | 1 |
| Источник постоянного и переменного напряжения | 1 |
| Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком | 1 |
| Комплект «Вращение» | 1 |
| Комплект для изучения газовых законов | 1 |
| Комплект катушек дроссельных | 1 |
| Комплект по волновой оптике на основе графопроектора | 1 |
| Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях | 1 |
| Комплект полосовых, дугообразных магнитов | 1 |
| Комплект электроснабжения | 1 |
| Манометр жидкостный демонстрационный | 1 |
| Машина волновая | 1 |
| Машина электрофорная | 1 |
| Набор для демонстрации спектров магнитных полей | 1 |
| Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитно й индукции и самоиндукции | 1 |
| Набор для исследования свойств электромагнитны х волн | 1 |
| Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения | 1 |
| Набор для исследования электрических цепей постоянного тока | 1 |
| Набор по электростатике | 1 |
| Набор пружин демонстрационный | 1 |
| Набор спектральных трубок с источником питания | 1 |
| Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока | 1 |
| Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным измерительным блоком | 1 |
| Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком | 1 |
| Огниво воздушное | 1 |
| Палочки из стекла, эбонита | 1 |
| Панель для изучения взаимной конфигурации магнитных полей | 1 |
| Прибор для демонстрации атмосферного давления (модель магдебургских полушарий) | 1 |
| Прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
| Прибор для изучения конвекции | 1 |
| Прибор для изучения правила Ленца | 1 |
| Рычаг демонстрационный | 1 |
| Секундомер | 1 |
| Сосуды сообщающиеся | 1 |
| Стакан отливной | 1 |
| Стрелки магнитные на штативах | 1 |
| Султаны электрические | 1 |
| Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) | 1 |
| Термометр жидкостный | 1 |
| Трансформатор универсальный | 1 |
| Трубка Ньютона универсальная | 1 |
| Трубка с двумя электродами | 1 |
| Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
| Шар для взвешивания воздуха | 1 |
| Шар Паскаля | 1 |
| Штатив универсальный физический | 1 |
| Электрометры с принадлежностями | 1 |
| 12 | Технология (мальчики)  (7-11 классы) | Станок СТД-120 | 2 |
| Станок ТВС-4 | 2 |
| Станок НГФ-110 | 1 |
| Станок заточной | 2 |
| Станок сверлильный | 1 |
| Верстак столярный | 15 |
| Набор плакатов по технике безопасности | 1 |
| Набор плакатов по ручной обработке древесины | 1 |
| Набор плакатов по ручной обработке металла | 1 |
| Набор плакатов по электротехнике | 1 |
| Компьютер | 1 |
| Экран | 1 |
| Видеопроектор | 1 |
| Магнитофон | 1 |
| Принтер | 1 |
| Рубанки | 15 |
| Электрические выжигатели | 15 |
| Электрический лобзик | 4 |
| Электрическая дрель | 2 |
| Шлифовальная машина | 2 |
| Шуруповёрт | 1 |
| Набор столярного инструмента | 15 |
| Набор слесарного инструмента | 15 |
| Набор электротехнической арматуры | 15 |
| Лобзик для ручного пиления | 15 |
| Молоток | 15 |
| Столярная ножовка | 15 |
| Пассатижи | 5 |
| Ножницы по металлу | 15 |
| Слесарная ножовка | 5 |
| 13 | Технология (девочки)  (7-11 классы) | Утюг | 1 |
| Комплект для вышивания: пяльцы, холст, иглы, нити | 1 |
| Манекен женский с подставкой | 1 |
| Машина швейная с электрическим приводом | 8 |
| Оверлок | 1 |
| Набор игл для швейных машин по количеству машин | 8 |
| Ножницы для ткани | 10 |
| Распарыватель | 7 |
| Стол для раскроя | 1 |
| Столы для швейных машин по количеству шв. машин | 8 |
| Коллекции: Лен, Хлопок, Шелк, Шерсть, Химические волокна | 1 |
| Альбом со швами | 1 |
| Сантиметровая лента | 2 |
| Линейка, угольники, циркуль – для работы на доске | 1 |
| Нитки хлопчатобумажные разноцветные (шт.) | 20 |
| Пряжа | 150 м. |
| Швейные иголки | 3 набора |
| Игольница | 10 |
| Английские булавки | 1 набор |
| проектор | 1 |
| экран | 1 |
| ноутбук | 1 |
| Таблицы по кулинарии, по обработке пищевых продуктов. | 1 |
| Таблицы. Технология обработки ткани: машиноведение, материаловедение, рукоделие, технология изготовления швейных изделий, технология обработки ткани. | 1 |
| Таблицы по технике безопасности | 1 |
| 18 | Физическая культура  (7-11 классы) | Лыжи | 68 |
| Снаряд спортивный «козел» | 1 |
| Ботинки лыжные | 68 пар |
| Гиря | 3 |
| Мяч баскетбольный | 1 |
| Мяч футбольный | 3 |
| Мяч волейбольный | 16 |
| Мяч дет. резиновый | 8 |
| Мяч мини футбольный | 15 |
| Палочки лыжные | 70 |
| Обруч гимнастический | 3 |
| Рулетка | 1 |
| Свисток | 5 |
| Скакалки | 20 |
| Комплект матов гимнастических | 10 |
| Канат для лазания | 1 |
| Сетка волейбольная | 1 |
| Щит баскетбольный игровой | 2 |
| Спортивный снаряд «Бревно» | 1 |
| Набивной мяч | 4 |
| Теннисный мяч | 4 |
| Турник | 1 |
| Прыжковая яма | 1 |
| Рукоход | 1 |
| Полоса препятствий | 1 |
| Шведская стенка |  |
| 19 | Основы безопасности жизнедеятельности  (8-11 классы) | Средства индивидуальной защиты:   * общевойсковой противогаз   общевойсковой защитный комплект  респиратор | По количеству обучающихся в классе (группе)  1  3 |
| Набор плакатов:   * Организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации * Ордена России * Текст Военной присяги * Воинские звания и знаки различия * Военная форма одежды * Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе * Военно-прикладные виды спорта * Военно-учётные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин * Военные образовательные учреждения профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации * Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники * Приёмы и правила метания ручных гранат * Мины Российской армии * Фортификационные сооружения * Индивидуальные средства защиты * Приборы радиационной разведки * Приборы химической разведки * Организация и несение внутренней службы * Строевая подготовка * Оказание первой помощи * Гражданская оборона | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Бытовой дозиметр | 1 |
| Компас | По количеству обучающихся в классе (группе) |
| Электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) | 1 |
| Макет автомата | 8 |
| Учебная ручная граната | 5 |
| Пневматические винтовки | 3 |
| Индивидуальные средства медицинской защиты:   * аптечка АИ * пакеты перевязочные ППИ * пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 | 1  1  1 |
| 20 | Искусство (8-9 классы)  МХК (10-11 классы) | **1. Наглядные пособия.**  1. Портреты русских и зарубежных художников, композиторов.  2. Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента.  3. Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта.  4. Схемы по правилам рисования предметов, растений, человека.  5. Таблица по народным промыслам, декоративно-прикладному искусству.  6. Плакаты(10): расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров.  **2.Информационно-коммуникативные средства.**  Электронная библиотека по искусству (видеоматериалы «Великие музеи мира», электронные энциклопедии, альбомы по искусству, фотографии, анимация).  **3. Технические средства обучения.**  1. Телевизор.  3. Компьютер, ноутбук персональные  4. Мультимедийный проектор.  5. Магнитная доска.  7.Принтер.  8.Сканер  **4. Экранно-звуковые пособия.**  1. Аудиозаписи музыки к литературным произведениям.  2. Видеофильмы (DVD-фильмы): по памятникам архитектуры; художественным музеям; видам и жанрам изобразительного искусства; творчеству отдельных художников; народным промыслам; декоративно-прикладному искусству; художественным стилям и технологиям.  3.Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке  4. Презентации, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов  **5. Модели и натурный фонд.**  1. Муляжи фруктов и овощей.  2. Гербарии.  3. Изделия декоративно-прикладного  искусства и народных промыслов.  4. Гипсовые геометрические тела  5. Предметы быта. | 4  4  4  4  4  1  1  1  1  4  4  1  1  4  2  4  4  4  4  4  4  4 |