**Материально-техническое обеспечение кабинетов**

**МКОУ «Таборинская СОШ»**

**1 «А» класс**

1. Мобильный класс (ноутбук учителя + 13 нетбуков) – 1

2. Документ. камера – 1

3. Колонки – 1

4. Мышь компьютерная – 1

5. Принтер Самсунг – 1

6. Доска 3-элементная – 1

7. Интерактивная доска – 1

8. Набор корпусной мебели – 1

9. Тумба – 1

10. Стол учительский – 1

11. Парты ученические (моноблок) – 25

12. Стулья – 29

13. Коллекция полезных ископаемых – 1

14. Шкаф (стекло+дерево) – 1

15. Проектор ASER – 1

16. Стол компьютерный – 1

17. Ноутбук ASER Extensa – 1

**Методическая литература**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор** | **Название** | **Изд-во** | **Год издания** | **Кол-во экз.** |
|  |
|  | Т.Л.Фёдорова | Все виды диктантов для 1-4 классов с правилами и объяснениями | Москва «ЛадКом» | 2009год | 1 экз. |
|  | Н.М . Конышева | Лепка в начальных классах | Москва«Просвещение» | 2007год | 1 экз. |
|  | М.И. Моро, С.И. Волкова | Для тех, кто любит математику | Москва«Просвещение» | 2008год | 1экз |
|  | Н.В.Засоркина, М.Ю. Шатилова | Метод проектов в начальной школе | Волгоград«Учитель» | 2010год | 1экз. |
|  | Н.Ф. Дик | Современный справочникучителя начальных классов | Ростов-на Дону«Феникс» | 2008год | 1экз. |
|  |  | Предшкольное образование. Региональная модель. Сборник научно-практических материалов | Волгоград«Вентана-Граф» | 2009год | 1 экз. |
|  | Т.Г. Рамзаева | Русский язык. Книга для учителя | Москва«Дрофа» | 2003год | 1экз. |
|  | Н.Н. Дробинина | Классные часы 4 класс | Москва «Вако» | 2008год | 1 экз. |
|  | Рук. проекта: Плешаков А. А. | Сборник рабочих программ «Школа России» | Издательство «Просвещение» | 2011 год | 1 экз. |
|  | Н.И. Дереклеева | Новые родительские собрания. 1-4классы | Москва «ВАКО»  | 2006год | 1 экз. |
|  | Е.А. Ляшенко | Школа юного краеведа. 3-4 классы. Материалы к занятиям | Волгоград«Учитель» | 2007год | 1 экз. |
|  | Н.М. Метенова | Уроки вежливостиДень открытийРодительские собрания.1,2 чРодителям о детях.Взрослым о детях.Нравственное воспитание. | Ярославль  | 2009год | 1экз. |
|  | Узорова О.В. | 2500 задач по математике | Москва. Премьера. | 2007год | 1экз. |
|  | О.Е.Жиренко,Л.А.Обухова | Поурочные разработки по обучению грамоте | Москва «ВАКО» | 2007год | 1экз. |
|  | С.А.левина, М.М.Тургаева | Обучение грамоте. Поурочные планы | Волгоград | 2011год | 1экз |
|  | О. И. Тихомирова | Поурочные разработки по курсу «Окружающий мир» | Москва «ВАКО» | 2007год | 1экз |
|  | О.И.Дмитриева | Поурочные разработки по русскому языку | Москва «ВАКО» | 2008год | 1экз |
|  | И.В.Клюхина | Поурочные разработки по литературному чтению | Москва «ВАКО» | 2007год | 1экз |
|  | Н.Г.Кувашова | Поурочные разработки по русскому языку. 2 класс, 1,2 ч | Волгоград |  |  |
|  | Т.В. ИгнатьеваЛ.И. Тикунова | Контрольные, проверочные и творческие работы по русскому языку. 1 класс | Москва «Экзамен» | 2006 |  |

**Справочники**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор** | **Название** | **Изд-во** | **Год издания** | **Кол-во экз.** |
| 1 | Бирюков В.Г. | Толковый словарь русского языка | Москва. «Просвещение». | 1985год | 1экз. |
| 2 | Шклярова Т.В. | Справочник для начальной школы | М. «Просвещение» | 1993 год | 1экз |
| 3 | Баранников И.В. | Картинный словарь русского языка | Л. «Просвещение «  | 1985год | 1экз. |
| 4 | РуднянскийЯ.Я.  | Как учиться? | Москва. «Просвещение». | 1992год | 1экз. |
| 5 | Моисеева Л | Новейший справочник школьника | «Дом.ХХI век» | 2007 | 1экз |

**Книги для внеклассного чтения и внеклассной работы.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор** | **Название**  | **Изд-во** | **Год издания** | **Кол-во** |
|  | О.В. Узорова | Праздники в начальной школе. Осень-зима. 1-4 класс | Москва«Астрель» | 2004 | 1 экз. |
|  | Т.Н. Каркошкина | Нравственное воспитание в начальной школе. Праздники, игры, викторины | Волгоград | 2008 | 1экз. |
|  | С. А. Болотская | Внеклассные мероприятия в начальной школе: тематические занятия, экскурсии, КВН,беседы-обозрения | Волгоград | 2007 | 1экз |
|  | Е.С. Гостимская, М.И. Мишина | Внеклассное чтение 4 класс | Москва «ВАКО» | 2006 | 1экз. |
|  | Т.А. Гамзюкова | Лучшие открытые и внеклассные мероприятия для начальных классов | Ростов-на Дону «Феникс» | 2008 | 1экз. |
|  | И. А. Агапова, М.А. Давыдова | Оригинальные праздники в нач. школе | М. «ТЦ Сфера» | 2005 | 1 экз. |
|  | Г.И. Василенко | Дни наук в начальной школе | Волгоград « Учитель» | 2006 | 1 экз. |
|  | Л.А. Побединская | Праздники для друзей | М. «ТЦ Сфера» | 1999 | 1 экз. |
|  | Л.Н.ЯроваяО.Е.ЖиренкоЛ.П.БарылкинаЛ.А.Обухова | Внеклассные мероприятия 4 кл | Москва«Вако» | 2004 | 1 экз. |
|  | И.В.Блинова | Внеклассное чтение 3-4кл.Учим играя | Волгоград«Учитель» | 2007 | 1экз. |
|  | М. Барабанова, Г. Губанова | Родничок. Книга для внекл. чтения2кл,3кл,4кл | Тула «Родничок» | 1997 | 3экз. |
|  | Н.Н.Максимук | Игры по обучению грамоте и чтению 1кл | М. «Вако» | 2006 | 1экз. |
|  | М. Р. Максиняева | Занятия по ОБЖ с младшими школьниками | М. «ТЦ Сфера» | 2002 | 1 экз. |
|  | М.М.Безруких и др. | Разговор о правильном питании | М. «Олма Медиа Групп» | 2008 | 1 экз. |
|  |  | 1001 загадка  | М. «Образ- Компании» | 2005 | 1 экз. |
|  | С.В. Кутявина | Поурочные разработки по внеклассному чтению | М. «Вако» | 2006 | 1 экз. |
|  | Л.В.Лазуренко | Учимся играя. 1-2кл.Занимательный и игр. материал по рус.яз. и матем. | Волгоград: «Учитель» | 2007 | 1 экз. |
|  | Е. Б. Бредихина и др. | «Здравствуй школа!» – общешкольные сценарии | Волгоград: «Учитель» | 2006 | 1 экз. |
|  | Е. М. Елизарова | Знакомые незнакомцы. Окр. мир. 2-3кл. Кружк.работа | Волгоград: «Учитель» | 2007 | 1 экз. |

 **Учебная литература**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор** | **Название** | **Изд-во** | **Год издания** | **Кол-во экз.** |
| 1 | Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий | Литературное чтение 1 класс, 1,2 ч | Москва. «Просвещение». | 2016 год | 16компл. |
| 2 | Н.И.Роговцева | Технология.1 класс | Москва «Просвещение» | 2016 год | 10 |
| 3 | М. И. Моро и др. | Математика (в 2 частях)1 кл | Москва. «Просвещение». | 2016 год | 16 компл. |
| 4 | В.П.Канакина | Русский язык (в 2 частях)1кл | Москва. «Просвещение». | 2016 год | 16 компл. |
| 5 | А.А. Плешаков | Окружающий мир (в 2 частях)1 кл. | Москва. «Просвещение». | 2016 год | 16 компл. |
| 6 | Л.А.Неменская | Изобразительное искусство | Москва. «Просвещение». | 2016 год | 10 |
| 7 | Е.Д.Критская | Музыка | Москва «Просвещение» | 2016 год | 16 компл. |

 **Таблицы (русский язык)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Класс** | **Название**  | **Кол-во** |
| 1 | 1класс | Алфавит | 1 шт. |
| 2 | 1 класс | Звуки и буквы. Гласные звуки | 1 шт. |
| 3 | 1 класс | Звуки и буквы. Согласные звуки | 1 шт. |
| 4 | 1класс | Способы обозначения мягкости согласных звуков | 1 шт. |
| 5 | 1класс | Двойные согласные | 1 шт. |
| 6 | 1класс | Фонетический разбор слова | 1 шт. |
| 7 | 2 класс | Разделительный Ь (мягкий знак) | 1 шт. |
| 8 | 2 класс | Разделительный Ь и Ъ (твердый и мягкий знаки) | 1 шт. |
| 9 | 1класс | Безударные гласные в корни | 1 шт. |
| 10 | 1класс | Перенос слов | 1 шт. |
| 11 | 2 класс | Родственные (однокоренные) слова  | 1 шт. |
| 12 | 2 класс | Различай приставки и предлоги | 1 шт. |
| 13 | 3 класс | Разбор слова по составу | 1 шт. |
| 14 | 3 класс | Словосочетание | 1 шт. |
| 15 | 2 класс | Члены предложения | 1 шт. |
| 16 | 2 класс | Однородные члены предложения | 1 шт. |
| 17 | 2 класс | Разбор простого предложения | 1 шт. |
| 18 | 3 класс | Имя существительное | 1 шт. |
| 19 | 3 класс | Первое склонение имен существительных | 1 шт. |
| 20 | 3 класс | Второе склонение имен существительных | 1 шт. |
| 21 | 3 класс | Третье склонение имен существительных | 1 шт. |
| 22 | 3 класс | Морфологический разбор имени существительного | 1 шт. |
| 23 | 3 класс | Имя прилагательное | 1 шт. |
| 24 | 4 класс | Склонение имен прилагательных мужского и среднего рода | 1 шт. |
| 25 | 4 класс | Склонение имен прилагательных женского рода | 1 шт. |
| 26 | 4 класс | Склонение имен прилагательных во множественном числе | 1 шт. |
| 27 | 4 класс | Морфологический разбор имени прилагательного | 1 шт. |
| 28 | 4 класс | Личные местоимения | 1 шт. |
| 29 | 3,4 класс | Глагол | 1 шт. |
| 30 | 4 класс | Время глагола | 1 шт. |
| 31 | 4 класс | Безударные личные окончания глагола | 1 шт. |
| 32 | 4 класс | Написание безударных личных окончаний глагола .Часть 1.Часть 2 | 1 шт. |
| 33 | 4 класс | Морфологический разбор глагола | 1 шт. |
| 34 | 4 класс | Роль мягкого знака | 1 шт. |
| 35 | 4 класс | Части речи. Обобщение | 1 шт. |
| 36 | 1-2 классы | Словарные слова -карточки | 1 шт. |

 **Таблицы (математика)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | Название  | Кол-во |
| 1 | 1 класс | Налево, направо, вверх, вниз | 1 шт. |
| 2 | 2 класс | Циферблат. Зрительный диктант | 1 шт. |
| 3 | 2 класс | Зрительный диктант | 1 шт. |
| 4 | 1 класс | Сравнение групп предметов | 1 шт. |
| 5 | 1 класс | Ряд чисел от 1 до 10 | 1 шт. |
| 6 | 1 класс | Разностное сравнение | 1 шт. |
| 7 | 1 класс | Состав чисел от1 до 10 | 1 шт. |
| 8 | 1 класс | Таблица сложения без перехода через 10  | 1 шт. |
| 9 | 1класс | Точка. Линия: прямая, кривая. Отрезок | 1 шт. |
| 10 | 1 класс | Измерение и вычерчивание отрезков. Сантиметр. Дециметр | 1 шт. |
| 11 | 1 класс | Ломаная | 1 шт. |
| 12 | 1 класс | Многоугольники | 1 шт. |
| 13 | 2 класс | Решение задач на сложение и вычитание | 1 шт. |
| 14 | 1 класс | Компоненты сложения | 1 шт. |
| 15 | 1 класс | Компоненты вычитания | 1 шт. |
| 16 | 2 класс | Задачи | 1 шт. |
| 17 | 2 класс | Задачи | 1 шт. |
| 18 | 1 класс | Нумерация чисел в пределах 20 | 1 шт. |
| 19 | 1 класс | Таблица разрядов | 1 шт. |
| 20 | 1 класс | Приемы табличного сложения в пределах 20 | 1 шт. |
| 21 | 1 класс | Приемы табличного вычитания в пределах 20 | 1 шт. |
| 22 | 1 класс | Таблица сложения в пределах 20 | 1 шт. |
| 23 | 1 класс | Таблица сложения в пределах 20 | 1 шт. |
| 24 | 1 класс | Единицы массы. Килограмм | 1 шт. |
| 25 | 1 класс | Нумерация чисел в пределах 20 | 1 шт. |
| 26 | 1 класс | Составляй и решай задачи | 1 шт. |

 **Таблицы (окружающий мир)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | Название  | Кол-во |
| 1 | 2 класс | Неживая и живая природа. Лето | 1 шт. |
| 2 | 2 класс | Неживая и живая природа. Зима | 1 шт. |
| 3 | 1 класс | Тела и вещества | 1 шт. |
| 4 | 1 класс | Небесные тела, Земля, Луна | 1 шт. |
| 5 | 2 класс | Стороны горизонта | 1 шт. |
| 6 | 2 класс | Формы земной поверхности | 1 шт. |
| 7 | 2 класс | Водоёмы. Река, Водоёмы. Море, Круговорот воды в природе | 1 шт. |
| 8 | 2 класс | Живые организмы | 1 шт. |
| 9 | 1 класс | Части растений | 1 шт. |
| 10 | 1 класс | Деревья , кустарники, травы | 1 шт. |
| 11 | 2 класс | Многообразие растений | 1 шт. |
| 12 | 3 класс | Грибы | 1 шт. |
| 13 | 3 класс | Многообразие животных | 1 шт. |
| 14 | 1 класс | Части тела животных | 1 шт. |
| 15 | 2 класс | Связи в живой природе | 1 шт. |
| 16 | 2 класс | Природные явления | 1 шт. |
| 17 | 2 класс | Времена года. Осень, Времена года. Зима, Времена года. Весна, Времена года. Лето | 1 шт. |
| 18 | 3 класс | Сообщества. Лес, Сообщества. Луг, сообщества. Водоём | 1 шт. |
| 19 | 4 класс | Природные зоны. Арктическая пустыня, Природные зоны. Тундра, Природные зоны. Лесная зона (тайга), Природные зоны. Степь, Природные зоны. Пустыня | 1 шт. |

**Раздаточный материал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1класс | Карточки для устного счета | Сложение , вычитание. |
| 2 | 1класс | Карточки | Русский язык. Безударные гласные в корне слова. |
| 3 | 1класс |  | Математика. Круговые примеры |
| 4 | 1класс |  | Математика. Нумерация |
| 5 | 1класс |  | Русский язык. Исправь ошибки.  |
| 6 | 2класс |  | Таблица умножения |
| 7 | 1 класс |  | Русский язык. Парные согласные в корне слова. |
| 8 | 3 класс |  | Русский язык. Окончания имён прилагательных. |
| 9 | 1класс |  | Задания на установления закономерностей |
| 10 | 4 класс |  | Тексты по развитию речи. Изложение. |
| 11 | 1-4класс |  | Тексты для списывания |
| 12 | 1класс |  | Русский язык.Сочетания жи-ши, ча-ща, чу-щу. |
| 13 | 1класс |  | Математика. Сложение и вычитание в пределах 10 |
| 14 | 1класс |  | Математика. Сложение вида +1,\_-1 |

**Наглядные пособия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** |
| 1 | Комплект магнитных цифр и знаков  | 1экз. |
| 2 | Комплект магнитных букв и знаков | 1экз. |
| 3 | Модель "Звукобуквенная лента" | 1экз. |
| 4 | Образцы бумаги и картона | 1экз. |
| 6 | Глобус Земли физический d=50 см | 1экз |
| 9 | Коллекция "Полезные ископаемые" (40) |  |
| 10 | «Азбука от А до Я»  | комплект 33 шт |
| 11 | Таблицы демонстрационные "Основы декоративно-прикладного искусства" |  |
| 12 | Линейка классная 1 м. деревянная |  |

**CD диски**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Класс | Тема | Название | Кол-во экземпляров |
| 1 | 1 | Окружающий мир | Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова | 20экз |
| 2 | 1 | Математика | Электронное приложение к учебнику М.И.Моро | 20экз |
| 3 | 1 | Русский язык | Электронное приложение к учебнику В.П.Канакина | 20экз |
| 4 | 1 | Технология | Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой | 1экз |
| 5 | 1-4 | Начальная школа №1-4 2011 | Дополнительные материалы | 1 экз. |
| 6 | 1 | Литературное чтение | Электронное приложение к учебнику В.Г.Горецкого, Климановой, | 5экз |
| 7 | 2 | Математика. |  | 1 экз. |
| 8 | 2 | Русский язык |  | 1 экз. |

**Презентации по предметам.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Класс** | **Предмет** | **Название** |
|  | 1-4 | Окружающий мир | Режим дня школьника  |
|  | 1 |  | Кунгурская пещера |
|  | 1-4 |  | ЗЕМНОВОДНЫЕ. |
|  | 1-4 |  | Чудесное превращение.  |
|  | 3-4 |  | Освоение космоса  |
|  | 3-4 |   | Горные породы |
|  | 1-4 |  | Чудо-деревья  |
|  | 1 |  |  Змеи 1,2ч |
|  | 1 |  |  Кто такие птицы |
|  | 1-4 |  |  Мы и природа |
|  | 1-2 |  | Хищники |
|  | 1 |  | Откуда берутся снег и лед  |
|  | 1-4 |  | Лес и человек |
|  | 1-4 |  |  Охрана растений |
|  | 1 |  | Откуда в снежках грязь |
|  | 3-4 |  | Квиллинг  |
|  | 1-4 |  | Вежливость |
|  | 1-4 |  | Волшебные слова |
|  | 1-2 |  | Дикие животные |
|  | 1 |  | Что растёт на подоконнике |
|  | 4 |  | Профессия  |
|  | 1-4 |  | Удивительное рядом |
|  | 1-4 |  | Времена года.Осень.  |
|  | 3-4 | Математика | Космическое путешествие |
|  | 1 |  | Космические рассчёты |
|  | 1-4 |  | Решение задач |
|  | 1 - 4 | Рисование | Дымковская игрушка |

**1 «Б» класс**

1. Ноутбук ASER – 1

2. Проектор EPSON – 1

3. МФУ PANIUM – 1

4. Доска комбинированная 3-элементаня – 2

5. Стол – 1

6. Стул компьютерный – 1

7. Тумба – 1

8. Панель демонстрационная – 1

**Кабинет географии**

1. Стол учительский – 1

2. Шкаф закрытый – 1

3. Шкаф открытый – 1

4. Стеллаж книжный – 1

5. Парты ученические – 16

6. Стул - 2

7. Стулья ученические – 29

8. Наглядные пособия по географии в таблицах – 1

9. Монитор ASER – 1

10. Системный блок – 1

11. Доска школьная – 1

12. Колонки – 2

13. Учебно-методическое оборудование:

Панель демонстрационная над классной доской- 1 шт

Гербарий для курса географии- 1 шт

Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки- 1 шт

Коллекция "Кварц в природе"- 1 шт

Коллекция "Минералы и горные породы"- 1 шт

 Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" - 1 шт

Коллекция "Основные виды промышленного сырья - 1 шт

Коллекция "Полезные ископаемые" 32 вида - 1 шт

Коллекция "Почва и ее состав"- 1 шт

Коллекция "Торф и продукты его переработки" - 1 шт

Коллекция "Шкала твердости" - 1 шт

Комплект приборов и инструментов топографических - 1 шт

Глобус политический 320 мм- 1 шт

Глобус политический 210 мм - 1 шт

Глобус физический 150 мм- 1 шт

 Глобус физический 320 мм – 15 шт

 Глобус Марса 210 мм - 1 шт

Компас-азимут - 15 шт

Барометр-анероид - 1 шт

Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 - 5 шт

Курвиметр механический - 5 шт

Теллурий (Солнце-Земля-Луна) - 1 шт

 Модель. Вулканическая поверхность - 1 шт

Модель. Строение Земли (разборная) - 1шт

Модель. Строение рельефа морского дна - 1 шт

Флюгер — 1 шт

Термометр с фиксацией максимального и минимального значений- 1 шт

Агроклиматические ресурсы мира - 1 шт

Важнейшие географические открытия и колониальные захваты – 1 шт

Важнейшие культурные растения мира - 1 шт

Зоогеографическая карта мира - 1 шт

Карта звездного неба - 1 шт

Карта океанов - 1 шт

Климатическая карта мира - 1 шт

Минеральные ресурсы мира - 1 шт

Политическая карта мира - 1 шт

 Почвенная карта мира - 1 шт

Промышленность мира - 1 шт

Хозяйство мира – 1 шт

Энергетика мира – 1 шт

Восточная Азия социально-экономическая – 1 шт

Западная Азия социально-экономическая – 1 шт

Климатические ресурсы России – 1 шт

Промышленный комплекс России – 1 шт

Климатическая карта России – 1 шт

Машиностроение и металлообработка России – 1 шт

Месторождения полезных ископаемых России – 1 шт

Минеральные ресурсы России – 1 шт

Особо охраняемые природные территории России

Российская Федерация политико-административная – 1 шт

Российская Федерация социально-экономическая - 1 шт

Россия и сопредельные государства - 1 шт

Северный и Северо-Западный экономический район – 1 шт

Социально-экономическая карта – 1 шт

Северо-Кавказский экономический район. Социально-экономическая карта – 1 шт

 Тектоника и минеральные ресурсы России - 1 шт

Транспорт России - 1 шт

Угольная и сланцевая промышленность России - 1 шт

Уральский экономический район. Социально-экономическая карта – 1 шт

Физическая карта России (средняя школа) - 1 шт

 Химическая и нефтехимическая промышленность - России – 1 шт

Центральный, Центрально-черноземный и Волго-Вятский экономические районы.

Социально-экономическая карта – 1 шт

Черная и цветная металлургия России - 1 шт

Экономические районы России - 1 шт

Электроэнергетика России - 1 шт

Информационно-тематический стенд

Портреты для кабинета географии

**Кабинет информатики**

1. Рабочее место ученика (компьютер SINTO в сборе) – 11

2. Стол компьютерный – 3

3. Стол учителя – 2

4. Стулья ученические – 13

5. Стул учительский – 1

6. Стул компьютерный – 13

7. Проектор EPSON – 1

8. Доска аудиторская – 2

9. Интерактивная доска – 1

10. Компьютер в сборе – 2

11. Сканер Xerox – 1

12. Шкаф книжный – 1

13. Установочный пакет Windows – 1

14. Программное обеспечение для распознавания изображений, документов и РДК – файлов – 1

15. Тумба – 1

16. Модем внешний – 1

17. Маршрутизатор – 2

18. Комплект спутникового оборудования – 1

19. Сетевое оборудование (концентратор) – 1

20. Парты ученические – 7

**Кабинет истории**

1. Тумба – 1

2. Парты – 12

3. Стулья ученические – 24

4. Государственная символика России (3 таблицы) – 1

5. История России 7 класс (9 таблиц) – 1

6. История России 8 класс (6 таблиц) – 1

7. История России 9 класс (9 таблиц) – 1

8. История Древнего мира 5 класс (5 таблиц) – 1

9. История средних веков 6 класс (6 таблиц) – 1

10. Новая история 7 класс (6 таблиц) – 1

11. Новая история 8 класс (6 таблиц) – 1

12. Экран на подставке – 1

13. Доска 3-элементная – 1

14. Колонки – 1

15. Ноутбук Lenovo - 1

16. Проектор ASER – 1

17. Компьютерная мышь – 1

18. Стул учительский – 1

19. Шкаф открытый – 4

20. Стол учительский – 1

21. Портреты историков – 1

22. Таблицы по истории – 26

23. Карты по истории – 17

**Кабинет русского языка и литературы (здание № 2 школы)**

1. Спец.курс по литературе – 10

2. Таблицы по литературе – 7

3. Тумба – 1

4. Парты – 12

5. Стулья ученические – 25

6. Стул учительский – 2

7. Стеллаж со столом – 1

8. Шкаф открытый – 1

9. Экран – 1

10. Монитор LOC – 1

11. Системный блок ASUS – 1

12. Клавиатура – 1

13. Мышь – 1

14. Лингафонный кабинет русского языка (наушники – 24, MP3 – плеер) – 1

15. Стол учителя – 1

16. Ноутбук учителя LENOVO - 1

17. Принтер HP LASER P-1102 – 1

18. Колонки GENIUS – 2

19. Доска зеленая 2-элементная – 1

20. Проектор EPSON – 1

**Кабинет русского языка и литературы (здание № 1 школы)**

1. Интерактивная доска – 1

2. Проектор Тошиба – 1

3. Принтер Самсунг – 1

4. Монитор – 1

5. Колонки – 2

6. Мышь компьютерная – 1

7. Клавиатура – 1

8. Системный блок - 1

9. Тумба – 1

10. Стол учителя – 2

11. Парты - 12

12. Стулья ученические – 25

13. Стенка (шкафы, тумбы, полка навесная) – 1

14. Учебно-наглядное оборудование для кабинета русского языка, художественная литература – 1

15. Стулья учительские – 2

16. Шкаф – 2

17. Таблицы по литературе – 7

18. Доска 3-элементная (маркер-мел) – 1

19. Проектор EPSON - 1

|  |
| --- |
| 20. Электронные средства обучения (DVD, видеофильмы, лицензионное программное обеспечение) |
| 21. | Видеофильмы учебные по литературе |
| Демонстрационные учебно-наглядные пособия |
| 22. | Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе |
| 23. | Демонстрационные материалы по литературе |
| 24. | Портреты писателей, литературоведов и лингвистов |
|  | 2.7.20. Словари языковые фундаментальные |
|  | 25. Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9 - 11 классов |
| 26. | Словари школьные раздаточные для 5 - 11 классов |
| 27.  | Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы |

Учебно-наглядное оборудование:

-Таблицы по курсу литературы

-Таблицы по курсу русского языка

-Петровская С.С.. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 5 класса

-Петровская С.С. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 6 класса

-Петровская С.С.. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 7 класса

-Петровская С.С.. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 8 класса

-Петровская С.С.. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 9 класса

-Петровская С.С.. Черников И.Н. Диктанты по русскому языку для 10-11 классов

-Быстрова Е.А. и др. Обучение русскому языку в школе

-Шатова Е.Г. Урок русского языка в современной школе

-Гац ИЮ. Методический блокнот учителя русского языка

-Скобликова Е.С. Обобщающая работа по орфографии

-Разумовская М.М. Методика обучения орфографии в школе

-Купалова А.Ю. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе

-Райский СИ. Работа над речевыми ошибками в изложениях и сочинениях

-Карнаух Н.Л., Шербина И.В. Письменные работы по литературе, 9-11 классы

-Полтавец Е.Ю. "Война и мир" Л.Н.Толстого на уроках литературы. 10 класс

-Андреева Т.Н. Обучающие практические работы по литературе 9-11классы

-Иванова Э.И. Беседы о немецком романтизме. 10 класс

-Иванова Э.И., Николаева С.А. Изучение зарубежной литературы в школе

-Сигов В.К., Лазарев В.А.. Ламилина Н.И. Литература. Экстернатная форма обучения 10-11 классы

-Карпов И.П. Человек творящий. Православные традиции в русской литературе ХIХ-ХХ вв. Ч.1

**Кабинет химии и биологии**

1. Тумба – 1

2. Стеллаж – 2

3. Парты (с бордюром) – 12

4. Стулья – 24

5. Доска интерактивная – 1

6. Микроскоп учебный – 1

7. Стол – 1

8. Проектор EPSON – 1

9. Колонки – 2

10. Стул компьютерный – 2

11. Стол учительский – 2

12. Шкаф открытый – 1

13. Шкаф для химикатов с вытяжкой – 1

14. Доска 3-секционная – 1

15. Принтер XEROX (3 в 1) – 1

16. Компьютер в сборе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1

17. Системный блок – 1

18. Монитор – 1

19. Клавиатура – 1

20. Мышь компьютерная – 1

21. Шкаф металлический для хранений препаратов – 2

22. Стеллаж – 2

23. Весы электронные с USB переходом – 1

24. Документ.камера – 1

25. Комплект посуды и расходных материалов для измерительной системы – 10

26. Коллекция для кабинета химии – 1

27. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу органической и неорганической химии – 2

28. Комплект видеофильмов по химии на дисках DVD – 1

29. Комплект обучающих программ по химии на CD – дисках – 1

30.Микроскоп – 2

31. Микроскоп Школьник – 1

32. Модель глаза – 1

33. Модель демонстрационная «Сердце» - 1

34. Модель «Зуб человека» - 1

35. Модель «Инфузория – туфелька» - 1

36. Модель строения корня – 1

37. Набор индивидуальный для работы с газами – 15

38. Набор микроэлементов (биология) - 1

39. Наглядные пособия по химии (таблицы) – 2

40. Химические реактивы (в наборах) – 22

41. Баня комбинированная лабораторная – 1

42. Демонстрационный прибор измерительный универсальный – 1

43. Комплект посуды и расходных материалов для измерительной системы – 10

44. Микролаборатория для химических экспериментов с нагревателем пробирок – 5

45. Модели демонстрационные – 3

46. Модель демонстрационная «Скелет человека» (на подставке) – 1

47. Оборудование для лабораторных работ – 1

48. Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента – 1

49. Оборудование общего назначения – 1

50. Периодическая система Менделеева – 1

51. Посуда общего назначения – 1

52. Типовой комплект учебного и учебно-наглядного оборудования для кабинета химии – 1

53. Учебный микроскоп «БИОМ – 2» - 6

54. Набор индивидуального базового оборудования – 15

55. Набор индивидуального вспомогательного оборудования – 15

56. Стенд информационно-тематический навесной – 1

57. Набор № 1 ОС «Кислоты» - 1

58. Набор № 3 ОС «Гидроксиды» - 1

59. Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» - 1

60. Набор № 5 ОС «Металлы» большой – 1

61. Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочно-земельные металлы» - 1

62. Набор № 8 ОС «Галогены» - 1

63. Набор № 9 ОС «Галогениды» - 1

64. Набор № 10 ОС «Сульфиды, сульфаты» - 1

65. Набор № 11 ОС «Карбонаты» - 1

66. Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» - 1

67. Набор № 13 ОС «Ацетаты. Раданиды. Цианиды» - 1

68. Набор № 14 «Соединения марганца» - 1

69. Набор № 15 «Соединения хрома» - 1

70. Набор № 16 ОС «Нитраты» - 1

71. Набор № 17 ОС «Индикаторы» - 1

72. Горючее для спиртовок – 1

73. Коллекция «Чугун и сталь» - 1

74. Коллекция и продукты его переработки – 1

75. Набор этикеток самоклеющихся – 1

76. Зажим пробирочный – 10

77. Спиртовка лабораторная – 5

78. Принтер лазерный HP 1022 – 1

Учебники, программы, по химии :

I. ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название (автор, издательство, год издания)** | **Кол-во экз.** |
| 1.
 | Стандарт основного общего образования | 1 |
| 1.
 | Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень) | 1 |
| 1.
 | Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень) | 1 |
| 1.
 | Примерная программа основного общего образования по химии, биологии | 1+1 |
| 1.
 | Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по химии, биологии | 1+1 |
| 1.
 | Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)Биология. Программы. 5-11кл. «Вентана—Граф» 2008 | 1 |
| 1.
 | Рабочие учебные программы по предмету: *.*Габриелян О. С. Настольная книга учителя ХИМИЯ-8, 9, 10, 11классы. Дрофа. Москва.2003 г, 2004 г. | 1+1+1+1 |

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Методические рекомендации, пособия для учителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название (автор, издательство, год издания) | Кол-во экз. |
| 1.
 | О. С. Габриелян, Н. Н. Воскобойникова, А. В. Яшукова. Настольная книга учителя. Химия 8 класс. Дрофа Москва 2003 | 1 |
| 1.
 | О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 9 класс. Дрофа Москва 2003 | 1 |
| 1.
 | О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 10 класс. Дрофа Москва 2004 | 1 |
| 1.
 | О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская. Настольная книга учителя. Химия 11 класс в двух частях. Дрофа Москва 2004 | 1 |
| 1.
 | М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные т проверочные работы по химии 8—9 классы. Дрофа. Москва. 2001 | 1 |
| 1.
 | М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные т проверочные работы по химии 10--11 классы. Дрофа. Москва. 2001 | 1 |

Дополнительная литература

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название (автор, издательство, год издания) | Кол-во экз. |
| 1.
 | Задачник по химии 9 кл. Н. Е. Кузнецова, А. Н. Лёвкин. «Вентана-Граф» 2006 | 1 |
| 1. 33
 | Задачник по химии 10 кл. Н. Е. Кузнецова, А. Н. Лёвкин. «Вентана-Граф» 2007 | 1 |
| 3 |   Сборник задач и упражнений по химии. И. Г. Хомченко. Москва «Новая Волна»2006 | 1 |
|  4 |  Химия задачи с решениями. О. С. Габриелян, Г. В. Шевякова. Москва «Образование» 2005 | 1 |
| 5 | Сборник задач по генетике. Саратов «Лицей» 1998 | 1 |
| 6 | Биология 11 класс. Нестандартные уроки. Л. Б. Поддубная ИТД «Корифей» 2007 | 1 |

Состав УМК «Биология» для 5-11 классов:

- Учебник. 5, 6, 7, 8, 9, 10 (базовый уровень), 10 (углубленный уровень), 11 (базовый уровень), 11 (углубленный уровень) классы. Авторы:

Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Москва, « Вентана-Граф» 2012 - (5 класс);

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Москва, « Вентана-Граф» 2019 - (6 класс);

 Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Москва, « Вентана-Граф» 2016 - (7 класс);

Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Москва, « Вентана-Граф» 2014 - (8 класс);

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Москва, « Вентана-Граф» 2015- (9 класс);

 Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.. Москва, « Вентана-Граф» 2018 - (10 класс базовый уровень);

 Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Москва, « Вентана-Граф» 2019 - (10 класс углубленный уровень);

 Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е.. Москва, « Вентана-Граф» 2018 - (11 класс базовый уровень);

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В.. Москва, « Вентана-Граф» 2019 - (11 класс углубленный уровень);

- Рабочая тетрадь. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы:

Корнилова О.А., Николаев И.В., Симонова Л.В. (5 класс);

Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Козлова Т.А., Суматохин С.В., Кучменко В.С. (7 класс);

Маш Р.Д., Драгомилов А.Г. (8 класс);

Кучменко В.С. (9 класс).

- Тестовые задания. 6, 7, 8, 9 классы. Автор: Солодова Е.А.

- Контрольно – измерительные материалы по биологии 5.6,7,8,9, классы. Под редакцией Л.А. Попаовой. Составитель С.Н. Березина.
- Методическое пособие. 5, 6, 7, 8, 9 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Николаев И.В. (5 класс); Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. (6 класс); Суматохин С.В., Кучменко В.С. (7 класс); Маш Р.Д., Драгомилов А.Г. (8 класс); Пономарева И.Н., Симонова Л.В., Кучменко В.С. (9 класс).
- Программы + CD. 5-11 классы. Авторы: Пономарева И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А. и др.
- Методическое пособие «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников» + CD. 5-9 классы. Автор: Громова Л.А.

Технические средства обучения:

1. Мультимедийные пособия

1.1 Органическая химия. 10-11 класс – 2 диска;

1.2 Химия общая и неорганическая. 10-11 класс – 2 диска;

1.3 Химия для гуманитариев – элективный курс;

1.4 Подготовка к ЕГЭ – 2 диска;

1.5 Химия 10-11 класс - дидактический и раздаточный материал;

1.6 Химия 1С репетитор;

1.7 Химия - интерактивные и творческие задания 8-9 классы;

1.8 Виртуальная лаборатория 8-11 классы.

1. Колтун М. Мир химии, - М.: Детская литература, 1988

2. Ильин Б. Биография великой волшебницы.- М.: Детская литература, 1984

3. Сомин Л.Е. Увлекательная химия.- М.: Просвещение, 1987

4. Шульгин Б. Эта увлекательная химия. - М.: Химия, 1984

5. Ахметов Н. С. Актуальные вопросы курса неорганической химии. М.: Просвещение. 1991

6. Курганский С. М. Интеллектуальные игры по химии. М.: 5 за знания, 2006

7. Ахлебинин А.К. и др. Органическая химия. Решение качественных задач.М.: Айрис- Пресс, 2006

8. Смирнов Ю.И. Мир Химии .\_ Санкт- Петербург: МиМ- Экспресс, 1995

9. ОчкинА.В. Химия защищает природу. М.: Просвещение, 1984

10. Химия. ЕГЭ 2007. Вопросы и ответы. М.: Ф У , 2006

11. Внеклассная работа по химии 8-11 класс Под редакцией Э.Г. Злотникова. М.: Владос,2004

Учебные фильмы:

1.Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-11 классы;

2.Школьный химический эксперимент:

* Органическая химия 1,5 часть;
* Неорганическая химия – общие свойства металлов;
* Неорганическая химия – металлы побочных подгрупп;
* Неорганическая химия – металлы главных подгрупп 2 части;
* Неорганическая химия – химия и электрический ток;
* Неорганическая химия – углерод и кремний 1,2 части;
* Неорганическая химия – азот и фосфор;
* Неорганическая химия – галогены и сера;
* 8 класс;

3.Химия элементов-неметаллов;

4. Электролитическая диссоциация;

5. Химическое равновесие;

6. Химические элементы;

7. Химия – 8.

Таблицы:

Электролитическая диссоциация воды

Получение изделий из термопластических полимеров

Влияние минеральных удобрений на повышение урожайности

Азотные удобрения

Фосфорные удобрения

Калийные удобрения

Электролиз

Обращения с различными веществами Получение и собирание газов

Схема строения электронный обол очек атомов 1-4 периодов

Прямое восстановление железа из руд

Дисперсные системы

Мартеновская печь

Плавка чугуна в доменной печи

Гидролиз

Электролитическая диссоциация

Защита от коррозии металлическими пленками

Способы защиты металлов от коррозии

Химическая коррозия

Строение атомов углерода

Применение соляной кислоты

Применение хлора

Применение уксусной кислоты

Применение бензола

Применение поваренной соли

Ковалентная и ионная связь

Получение аммиака

Применение серной кислоты

Применение аммиака

**4 «А» класс**

1. Парты ученические – 11

2. Стулья ученические – 24

3. Шкаф для документов – 1

4. Тумба – 1

5. Шкаф открытый – 2

6. Тумба – 1

7. доска 3-элементная – 1

8. Мобильный класс (20 нетбуков +1) – 1

9. Интерактивная доска – 1

10. Проектор ASER – 1

11. Документ.камера – 1

12. Принтер Brother – 1

13. Стол учителя – 1

14. Стол компьютерный – 2

15. Системный блок SUPER – 1

16. Клавиатура GERBIRD – 1

17. Компьютерная мышь MOUSE – 1

18. Монитор BENQ – 1

19. Корпусная мебель – 1

20. Набор пультов для тестирования – 20

Методическое оснащение кабинета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Предмет** |
| 1 | «Начальная школа» «Уроки Кирилла и Мефодия» (Мультимедийный учебник) | Математика(1,2,3,4 части) |
| 2 | Образовательная коллекция «Изучаем единицы измерения»(интерактивный тренажёр) | математика |
| 3 | «Начальная школа» «Тренажёр к учебнику» (электронное пособие) | математика |
| 4 | «Начальная школа» «Математика» (Интерактивный тренажёр) | математика |
| 5 | «Гарфильд первоклассником» (интерактивная игра) | математика |
| 6 | «Маленький гений» «Учимся считать» | математика |
| 7 | «Начальная школа» «Уроки Кирилла и Мефодия»(Мультимедийный учебник) | обучение грамоте |
| 8 | «Начальная школа» «Уроки Кирилла и Мефодия» | русский язык |
| 9 | «Начальная школа» (тренажёр к учебнику) | русский язык |
| 10 | «Естествознание для начальной школы» «Природа и человек» | Окружающий мир |
| 11 | «Начальная школа» «Уроки Кирилла и Мефодия» | Окружающий мир |
| 12 | «Как устроены вещи» | Окружающий мир |
| 13 | «Большая детская энциклопедия» «Планета Земля»(пособие для любознательных школьников) | Окружающий мир |
| 14 | «Большая детская энциклопедия» «Интерактивное путешествие в мир знаний» (справочное пособие) | Окружающий мир |
| 15 | Правила дорожного движения | внеклассная работа |
| 16 | «На зарядку становись!» | Физ. минутки |

Раздаточный материал:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Класс** | **Наименование** | **Тема** |
| 1 | 1класс  | Картинный словарь | Школа |
| 2 |  |  | Учебные принадлежности |
| 3 |  |  | Одежда и обувь |
| 4 |  |  | Растения |
| 5 |  |  | Домашние животные |
| 6 |  |  | Продукты питания |
| 7 | 1-4 | Материалы для списывания, составленияпредложений, рассказов.  |  |
| 8 | 1класс | Карточки для устного счета |  |
| 9 | 1класс | Круговые примеры |  |
| 10 | 1класс | Карточки | Простые задачи |
| 11 | 1класс | Карточки | Сравнение чисел |
| 12 | 1класс |  Карточки | Сравнение именованных чисел |
| 13 | 1класс | Карточки | Нумерация |
| 14 | 1класс | Карточки | Задачи повышенной трудности |
| 15 | 1класс | Карточки | Логические задачи |
| 16 | 1класс | Карточки | Задания на установления закономерностей |
| 17 | 1 класс | Математические веера | Изучение цифр |
| 18 | 1класс | Буквенные веера | Изучение букв |
| 19 | 1 класс | Касса букв |  |
| 20 | 1-4 класс | Коллекция полезных ископаемых |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название презентации** | **Класс** |
|  | *РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА* |  |
| 1 | Образование однокоренных слов с помощью суффиксов | 3 |
| 2 | Безударные личные окончания глаголов | 4 |
| 3 | Окончания прилагательных | 3-4 |
| 4 | Фразеологический словарь для детей | 1-4 |
| 5 | Игра «Под водой» | 3-4 |
| 6 | Сказки Пушкина | 2-4 |
| 7 | В гостях у А. Барто | 2 |
| 8 | Викторина по произведениям Чуковского | 2-4 |
| 9 | Играем со Звуковичком | 1 |
| 10 | Азбука в загадках | 1 |
| 11 | Ударение | 1 |
| 12 | Алфавит | 1 |
| 13 | Общее понятие о корне слова | 2 |
| 14 | Члены предложения 4 класс |  |
|  | *МАТЕМАТИКА* |  |
| 1 | Математический калейдоскоп | 1 |
| 2 | История цифр | 1 |
| 3 | Считай правильно | 1 |
| 4 | Игра «Незадачливый математик» | 1-2 |
| 5 | Понятия «Равно, неравно» | 1 |
| 6 | Состав чисел 2-10 | 1 |
| 7 | Таблица счёта | 1 |
| 8 | Игра «биатлон» | 4 |
| 9 | Памятка по оформлению краткой записи к задачам | 1 |
| 10 | Волшебные цифры | 1-2 |
| 11 | Двузначные числа | 1 |
|  | *ОКРУЖАЮЩИЙ МИР* |  |
| 1 | Берегите воду | 1-2 |
| 2 | Мир глазами астронома. Планеты Солнечной системы. | 4 |
| 3 | В мире прекрасного - лебеди | 1-4 |
| 4 | Песок и глина | 3 |
| 5 | Моря. Загадки подводного мира. | 2 |
| 6 | Многообразие растений | 2-4 |
| 7 | Мир древности | 3 |
| 8 | Тайны острова Пасхи | 4 |
| 9 | Горные породы и минералы | 4 |
| 10 | Экология | 4 |
| 11 | Жизнь леса | 3-4 |
| 12 | Перелётные птицы | 2 |
| 13 | Почему они так называются | 1 |
| 14 | Динозавры | 1-4 |
| 15 | Царство грибов | 2 |
| 16 | Удивительный мир растений | 1 |
| 17 | Все профессии важны | 1 |
|  |  |  |
|  | *ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА* |  |
| 1 | Первый раз в первый класс | 1 |
| 2 | Правила школьника | 1-4 |
| 3 | Помощь другу | 1-4 |
| 4 | Закон о детстве | 1-4 |
| 5 | Стать выносливым и сильным | 1-4 |
| 6 | Юность в боях за Родину | 4 |
| 7 | Сирень 45 года | 1-4 |
| 8 | Воспитательная система | 1-4 |
| 9 | Угадай мелодию | 3-4 |
| 10 | Правила дорожного движения | 1-4 |
| 11 | ТБ «Лето, лето, лето!» | 1-4 |
| 12 | Всемирный день «Спасибо» | 1-4 |
| 13 | Дары осени | 1 |
| 14 | Интеллектуальный конкурс «Самый умный» | 3-4 |
| 15 | Что нужно есть в разное время года | 1-4 |
| 16 | Земная жизнь пресвятой Богородицы | 1-4 |
| 17 | Осторожно пиротехника. Безопасный праздник Новый год! | 1-4 |
| 18 | Изучаем правила дорожного движения | 1-4 |
| 19 | История праздника 23 февраля | 1-4 |

|  |
| --- |
| **РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ** |
| **№ П\П** | **НАЗВАНИЕ** | **КОЛ-ВО** |
| 1 | ВЕЕРА | 5 |
| 2 | НАБОР СЧЕТНЫХ ПАЛОЧЕК | 1 ШТ |
| 3 | НАБОР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР | 20 ШТ |

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЯ

|  |
| --- |
| **МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА** |
| № П\П | НАЗВАНИЕ | АВТОР | ИЗДАТЕЛЬСТВО | ГОД | КОЛ-ВО |
| 1 | ОРИГАМИ | РИК БИЧ | ЭКСМО | 2005 | 1 |
| 2 | ТЕХНОЛОГИЯ (РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ) 1 КЛАСС | РОГОВЦЕВА, БОГДАНОВА, ФРЕЙТАГ | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2015 | 1 |
| 3 | ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО  | НЕМЕНСКАЯ | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2015 | 1 |
| **НАГЛЯДНЫЙ МАТЕРИАЛ** |
| 1 | ХОХЛОМСКАЯ РОСПИСЬ | 1 |
| 2 | ХОХЛОМСКАЯ РОСПИСЬ, САХАРНИЦА | 1 |
| 3 | ГОРОДЕЦСКАЯ РОСПИСЬ  | 1 |
|  |
| **МАТЕРИАЛЫ** |
| 1 | АЛЬБОМЫ |  |
| 2 | КИСТИ |  |
| 3 | КЛЕЕНКИ  |  |
| 4 | БЕЛЫЙ, ЦВЕТНОЙ КАРТОН  |  |
| 5 | ЦВЕТНЫЕ КАРАНДАШИ  |  |
| 6 | ГУАШЬ |  |
| 7 | АКВАРЕЛЬ |  |
| 8 | ПЛАСТИЛИН |  |
| 9 | ТРАФАРЕТЫ  |  |

УЧЕБНИКИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П\П** | **НАЗВАНИЕ** | **АВТОР** | **ИЗДАТЕЛЬСТВО** | **ГОД** | **КОЛ-ВО** |
| 1 | ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО «ТЫ ИЗОБРАЖАЕШЬ, УКРАШАЕШЬ И СТРОИШЬ» | НЕНЕЦКАЯ | ПРОСВЕЩЕНИЕ | 2011 | 1 |
| 2 | ОКРУЖАЮЩИЙ МИР (ПЕРВАЯ ЧАСТЬ) 4 КЛАСС | ПЛЕШАКОВ | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2011 | 21 |
| 3 | ОКРУЖАЮЩИЙ МИР (ВТОРАЯ ЧАСТЬ) 4 КЛАСС | ПЛЕШАКОВ | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2011 | 21 |
| 4 | ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ ЧАСТЬ 24 КЛАСС | КЛИМАНОВА, ГОРЕЦКИЙ, ГОЛОВАНОВА | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2011 | 21 |
| 5 | ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ ЧАСТЬ 14 КЛАСС | КЛИМАНОВА, ГОРЕЦКИЙ, ГОЛОВАНОВА | ПРОСВЕЩЕНИЕ  | 2011 | 21 |
| 6 | МАТЕМАТИКА ЧАСТЬ 24 КЛАСС | МОРО, ВОЛКОВА, СТЕПАНОВА | ПРОСВЕЩЕНИЕ | 2011 | 21 |
| 7 | МАТЕМАТИКА ЧАСТЬ 14 КЛАСС | МОРО, ВОЛКОВА, СТЕПАНОВА | ПРОСВЕЩЕНИЕ | 2011 | 21 |
| 8 | ТЕХНОЛОГИЯ 1 КЛАСС | РОГОВЦЕВА, БОГДАНОВА, ФРЕЙТЕГ | ПРОСВЕЩЕНИЕ | 2011 | 1 |
| 9 | РУССКИЙ ЯЗЫК 4 КЛАСС | КАНАТКИНА, ГОРЕЦКИЙ | ПРОСВЕЩЕНИЕ | 2011 | 21 |

**3 класс**

1. Моноблок ученика – 18

2. Стол учительский – 1

3. Стул учительский – 4

4. Стул ученический – 4

5. Интерактивная доска – 1

6. Доска 3-элементная – 1

7. Мобильный класс (20+1) – 1

8. Шкаф книжный – 5

9. Компьютерная мышь GENIUS – 2

10. Процессор – 1

11. Монитор LOC – 1

12. Клавиатура компьютерная – 1

13. Принтер HP LASER JET – 1

14. Проектор BENQ – 1

15. Документ.камера – 1

Учебно-методическая и справочная литература:

Энциклопедии

- Энциклопедия путешествий А.А. Плешаков, 2017 – 1

- Родничок (таблицы и правила по русскому и математике Г.Губанова, 2012-1

Справочники, программы

- Великан на поляне. А.А. Плешаков, 2016 – 5

- Атлас – определитель. А.А. Плешаков, 2016 – 5

- Зелёные странички. А.А. Плешаков, 2016 – 3

- Сборник рабочих программ «Школа России» С.В. Анащенкова, 2001 – 1

Методические и учебные пособия

- Окружающий мир (рабочая программа и система уроков А.А. Плешаков), 2013 – 1

- Литературное чтение (технологическая карта уроков Л.Ф. Климова), 2013 – 2 части

- Русский язык (технологическая карта уроков В.П. Канакина), 2013 – 2 части

- Математика (технологическая карта уроков М.И. Моро), 2013 – 1

- Изобразительное искусство (технологическая карта уроков по учебнику Б.М. Неменского), 2013 – 1

Рабочие тетради

- Русский язык В.П. Канакина, 2014 – 19

- Математика М.И. Моро, 2019 – 19

- Окружающий мир А.А. Плешаков, 2019 – 19

Учебники

- Русский язык. В.П. Канакина, 2018 – 19

- Математика. М.И. Моро,2018 – 19

- Окружающий мир. А.А. Плешаков, 2018 – 19

- Литературное чтение. Л.Ф. Климова, 2018 – 19

- Изобразительное искусство. Б.М. Неменского, 2018 – 19

- Технология. Н.И. Роговцева, 2018 – 19

- Музыка. Е.Д. Критская, 2012 – 19

Карточки

- Математика – тесты. С.И. Волкова, 2013 – 1

- Русский язык. Л.А. Орлова, 2013 - 1

**2 класс**

**«Оснащённость кабинета»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование | Количество  |
| 1. | Доска классная | 1 шт. |
| 2. | Стол учителя | 1 шт. |
| 3. | Стул для учителя |  1шт. |
| 3. | Парта школьная одноместная |  1 шт. |
| 5. | Парта школьная двухместная |  15 шт. |
| 6. | Стул ученический  |  24 шт. |
| 7. | Шкаф для хранения учебных пособий |  7 шт. |
| 8. | Тумба |  1 шт. |
| 9. | Карнизы |  3 шт. |
| 10. | Жалюзи |  3 шт. |
| 11. |  Информационно-тематический стенд |  7 шт. |
| 12. | Зеркало | 1 шт. |
| 13 | Термометр | 1 шт. |
| 14. | Шторы | 2 шт. |
| 15. | Тумба малая | 1 шт. |

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование ТСО | Марка | Инвентарный номер по школе |
| 1. | Мультимедиа - проектор | BENQ MS612ST/MX613ST | 143322254011 |
| 2. | Компьютер учителя | ICL  | 143020202021 |
| 3. | Сетевой фильтр |  |  |
| 4.  | Мобильный компьютерный класс для начальной школы (тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором д/организации беспроводной локальной сети в классе; нетбуки) |  | 143020202021 |
| 4. | ЭВМ персональная портативная  | RAYbook ТУ4013-194-08863953-04 | 143020202021 |
| 5. | Гарнитура компьютерная (мышь) | Genius |  |
| 6. | Документ - камера  | AV322 | 14331567110 |
| 7. | Многофункциональное устройство (принтер) | Brother DCP -7057 | 143020360009 |
| 8. | Интерактивная доска |  |  |

**Учебно – методическая и справочная литература**

Энциклопедии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | «Страна путешествий» | А.А.Плешаков | Просвещение | 2017 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |

Справочники. Программы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | Рабочая программа. Русский язык  | В.П. Канакина, В.Г. Горецкий  |  |  | 1 |
| 2 | Рабочая программа. Литературное чтение  |  |  |  |  |
| 3 | Рабочая программа. Математика  |  |  |  |  |
| 4 | Рабочая программа.Окружающий мир  |  |  |  |  |
| 5 | Рабочая программа. Родной язык  |  |  |  |  |
| 6 | Рабочая программа. Литературное чтение на родном языке  |  |  |  |  |
| 7 | Рабочая программа. Технология  |  |  |  |  |
| 8 | Рабочая программа. Музыка  |  |  |  |  |
| 9 | Рабочая программа. Литературное чтение  |  |  |  |  |
| 10 | Атлас – определитель  | А.А.Плешаков | Просвещение | 2016 | 2 |
| 11 | «Зелёный дом» | А.А.Плешаков | Просвещение | 2016 | 2 |
| 12 | «Зелёные страницы» | А.А.Плешаков | Просвещение | 2016 | 2 |

Методические и учебные пособия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | Гражданское и патриотическое воспитание в системе ДО | И.С.Огоновская | ООО «Школьный формат» | 2016 | 1 |
| 2 | Нормативно-правовое обеспечение организации внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС | Институт развития образования СО |  | 2013 | 1 |
| 3 | Организация образовательного процесса в школе | Институт развития образования СО |  | 2014 | 1 |
| 4 | Дневник чтения (тексты для проверки техники чтения) |  | Москва «Стрекоза» |  | 1 |
| 5 | Дневник наблюдения для начальных классов |  | Москва «Стрекоза» |  | 1 |
| 6 | Русский язык (раздаточный материал) 2 класс |   | Просвещение | 2016 | 1 |
| 7 | Тренажёр по русскому языку 2 класс | Т.В.Шклярова | Москва «ВАКО» | 2016 | 1 |
| 8 | Сборник упражнений по русскому языку 2 класс в 2-х частях | Е.М.Тихомирова | Москва «Экзамен» | 2008 | 1 |
| 9 | Окружающий мир Тесты 2 класс | А.А.Плешаков, Н.Н.Гара | Просвещение | 2016 | 1 |
| 10 | Окружающий мир Разноуровневые задания 2 класс | Т.Н.Максимова | Москва «ВАКО» | 2016 | 1 |
| 11 | Окружающий мир Тетрадь для тренировки и самопроверки 2 класс в 2-х частях | А.А.Плешаков | Москва «Вита» | 2017 | 1 |
| 12 | Устный счёт (сборник упражнений) 2 класс в 2-х частях | Л.Ю.Самсонова | Москва «Экзамен» | 2016 | 1 |
| 13 | Тренажёр (таблица умножения) 2-3 классы | О.И.Дмитриева | Москва «ВАКО» | 2016 | 1 |

Рабочие тетради

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | Русский язык в 2-х частях 2 класс | В.П.Канакина | Просвещение | 2018 | 1 |
| 2 | Математика в 2-х частях 2 класс | М.И.Моро, С.И.Волкова | Просвещение | 2018 | 1 |
| 3 | Тетрадь по развитию речи 1 класс |  |  |  | 1 |
| 4 | Тетрадь по развитию речи 2 класс |  |  |  | 1 |

Дидактический материал

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | Картотека «Игры для новогоднего утренника» |  |  |  | 1 |
| 2 | Сказочные физкульт.минутки |  |  |  | 1 |
| 3 | 8 упражнений для увеличения скорости чтения |  |  |  | 1 |

Таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1. | Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку |  |  |  | 30 |
| 2. | Демонстрационные учебные таблицы по математике |  |  |  | 40 |
| 3. | Демонстрационные учебные таблицы по окружающему миру |  |  |  | 25 |
| Лабораторно-технологическое оборудование « Жизнь на Земле» | ООО «Научные развлечения» |  |  | 1 |
| 4. | Демонстрационные учебные таблицы по изобразительному искусству |  |  |  | 20 |

Учебники

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1 | Русский язык в 2-х частях 2 класс | В.П.канакина, В.Г.Горецкий | Просвещение | 2017 | 1 |
| 2 | Литературное чтение в 2-х частях 2 класс | Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий | Просвещение | 2017 | 1 |
| 3 | Математика в 2-х частях 2 класс | М.И.Моро, М.А.Бантова | Просвещение | 2017 | 1 |
| 4 | Окружающий мир в 2-х частях 2 класс | А.А.плешаков | Просвещение | 2017 | 1 |
| 5 | Музыка 2 класс | Е.Д. Критская | Просвещение | 2017 | 1 |
| 6 | Технология 2 класс | Н.И.Роговцева | Просвещение | 2017 | 1 |

Карточки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1. | Карточки по чтению (1 класс) |  |  |  | 1 |
| 2. | Карточки по развитию речи |  |  |  | 13 |
| 3. | Карточки по развитию речи |  |  |  | 14 |
| 4. | Картотека заданий для развития групповой работы в 1 классе |  |  |  | 1 |

Папки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Автор | Издательство | Год издания | Количество экземпляров |
| 1. | Словарная работа по программе «Школа России» (1,2 класс) |  |  |  | 1 |
| 2. | Диктанты по русскому языку |  |  |  | 1 |

**4 б класс**

1. Шкаф – 2

2. Тумба – 3

3. Парты – 16

4. Стулья – 17

5. Доска 3-элементная (маркер+мел) – 1

6. Стол учительский – 1

7. Стул учительский – 1

8. Мебель «Солнышко» - 1

9. Компьютер в сборе – 1

10. Колонки – 2

11. Проектор ASER – 1

12. Принтер лазерный HP LASER JET – 1

13. Мобильный класс (8+1) – 1

**Кабинет математики (здание № 1 школы)**

1. Парты – 13

2. Стул ученический – 25

3. Стол учительский – 1

4. Тумба – 1

5. Стул учительский – 2

6. Шкаф книжный – 1

7. Доска 3-элементная (мел) – 1

8. Экран на подставке – 1

9. Доска 1-секционная (мел) – 1

10. Мебель корпусная – 1

11. Проектор ASER – 1

12. Колонки – 2

13. Принтер HP LASER JET – 1

14. Стул компьютерный – 1

15. Монитор LG – 1

16. Процессор – 1

17. Клавиатура GENIUS – 1

18. Компьютерная мышь – 1

19. Набор деревянных геометрических тел – 1

20. Набор чертёжный (14 предметов) – 1

21. Таблицы демонстрационные по математике для 7-8-9 классов – 6

22. Таблицы по алгебре – 6

23. Таблицы по геометрии – 5

24. Таблицы по математике – 17

25. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1

26. Комплект инструментов классных – 1

27. Шкаф – 1

Перечень предметной библиотеки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название | Год | Кол - во |
|  1 | Атанасян Л. С. | Геометрия 7-9 кл. | 2005  |  1 |
|  2 | Мерзляк А.Г. | Алгебра 8 кл. | 2016 |  1 |
|  3 | Мерзляк А.Г. | Геометрия 7-9 кл. | 2016 | 3 |
| 4 | Мерзляк А.Г. | Математика 5 кл. | 2016 | 1 |
| 5 | Мерзляк А.Г. | Алгебра 9 кл. | 2016 | 1 |
| 6 | Мерзляк А.Г. | Математика 6 кл. | 2016 | 1 |
| 7 | Мерзляк А.Г. | Алгебра 7 кл. | 2016 | 1 |
| 9 | Алимов Ш.А. | Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл. | 2018 | 1 |
| 10 | Колягин Ю.М. | Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл. | 2006 | 12 |
| 11 | Атанасян Л. С. | Геометрия 10-11 кл. | 2017 | 1 |

Перечень наглядных пособий (таблицы):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Область определения выражения | 1 |
| 2 | Таблица для устных вычислений | 1 |
| 3 | Круговые диаграммы | 1 |
| 4 | Правильные многоугольники | 1 |
| 5 | Острые и тупые углы | 1 |
| 6 | Углы | 1 |
| 7 | Отрезок. Прямая. Луч | 1 |
| 8 | Действия с единицей и нулем | 2 |
| 9 | Законы арифметических действий (умножение) | 1 |
| 10 | Номограмма для решения пропорций | 1 |
| 11 | Номограмма для процентных вычислений | 1 |
| 12 | Номограмма для нахождения среднего арифметического числа двух чисел | 1 |
| 13 | Множества  | 1 |
| 14 | Пирамиды | 1 |
| 15 | Вычисление поверхностей и объемов тел | 1 |
| 16 | Шкалы измерительных приборов для начальной и средней школы | 1 |
| 17 | Поворот | 2 |
| 18 | Центральная симметрия | 2 |
| 19 | Симметрия относительно прямой | 1 |
| 20 | Функции и их графики (карточки) | 1 |
| 21 | Графики квадратной функции | 1 |
| 22 | Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника | 1 |
| 23 | Примеры использования свойств подобия фигур | 1 |
| 24 | Свойства параллелограмма | 1 |
| 25 | Композиция поворотов с общим центром | 1 |
| 26 | Осевая симметрия | 4 |
| 27 | Степень | 1 |
| 28 | Решение прямоугольных треугольников | 2 |
| 29 | Параллельный перенос | 2 |
| 30 | Построение оси симметрии двух точек | 1 |
| 31 | Построение перпендикуляра к прямой | 1 |
| 32 | Геометрические места точек к прямой | 1 |
| 33 | Подмножество  | 1 |
| 34 | Смежные углы | 1 |
| 35 | Виды треугольников | 1 |
| 36 | Центральная и осевая симметрии | 1 |
| 37 | Построение биссектрисы угла | 1 |
| 38 | Фигуры, имеющие ось симметрии | 1 |
| 39 | Построение треугольников | 1 |
| 40 | Алгоритм вычисления значения выражения | 1 |
| 41 | Таблица Пифагора  | 1 |
| 42 | Окружность  | 1 |
| 43 | Графическое решение уравнений | 1 |
| 44 | Область определения дроби. Условие равенства дроби нулю | 1 |
| 45 | График функции y=ax2+bx+c  | 3 |
| 46 | Графическое решение уравнения | 2 |
| 47 | Графическое решение неравенства | 1 |
| 48 | Степень с целым показателем | 1 |
| 49 | Построение графика функции y=ax2+bx+c (a ≠ 0) | 1 |
| 50 | График функции y= xn (n $\in $ N). | 2 |
| 51 | Решение неравенств второй степени с одной переменной. | 2 |
| 52 |  Графическое решение системы уравнений второй степени. | 2 |
| 53 |  Множество точек плоскости, задаваемое неравенство с двумя переменными. | 1 |
| 54 | Последовательности. | 2 |
| 55 | Прогрессии. | 2 |
| 56 | График функции, обратной данной | 1 |
| 57 | График функции y=ax2+bx+c (a ≠ 0) | 2 |
| 58 | График показательной функции | 1 |
| 59 | Графическое решение системы уравнений | 1 |
| 60 | Степень с рациональным показателем | 1 |
| 61 | Длина окружности и площадь круга | 1 |
| 62 | Доказательство от противного | 1 |
| 63 | Перпендикулярные прямые | 1 |
| 64 | Одночлены и действия с ними | 2 |
| 65 | Число решений систем линейных уравнений | 2 |
| 66 | Длина окружности | 1 |
| 67 | Степень с целым неотрицательным показателем | 1 |
| 68 | Линейные неравенства с одной переменной | 1 |
| 69 | Многочлены | 1 |
| 70 | График движения | 1 |
| 71 | Оценка значения выражения | 1 |
| 72 | График обратной пропорциональности | 2 |
| 73 | Понятие функции | 1 |
| 74 | Процентные расчеты | 1 |
| 75 | График соответствия | 1 |
| 76 | Прямая и обратная пропорциональность | 2 |
| 77 | График функции | 1 |
| 78 | График линейной функции | 3 |
| 79 | График температуры воздуха | 1 |
| 80 | График прямой пропорциональности | 2 |
| 81 | Таблица кубов натуральных чисел от 1 до 10 и степеней чисел 2 и 3 | 1 |
| 82 | Тождественные преобразования многочленов | 1 |

**Кабинет иностранных языков**

|  |
| --- |
| Специализированная мебель и системы хранения |
|  | Доска классная |
|  | Стол учителя |
|  | Стол учителя приставной |
|  | Стул для учителя |
|  | Стол ученический двухместный  |
|  | Стул ученический  |
|  | Шкаф для хранения учебных пособий |
|  | Система хранения таблиц и плакатов |
|  | Информационно-тематический стенд |
|  | Компьютер |
|  | CD и DVD диски |
| Демонстрационные учебно-наглядные пособия |
| 1 | Таблицы демонстрационные |
|  2 | Карты |
|  3 | Портреты иностранных писателей |
|  4 | Комплект словарей |
| Учебно-методическая литература |
| 1. | Бим И. Л. Немецкий язык.2 класс. Учебник в 2 частях. –М.: Просвещение,2019 |
| 2. | Бим И. Л. Немецкий язык.3 класс. Учебник в 2 частях. –М.: Просвещение,2019 |
|  3. | Бим И. Л. Немецкий язык.4 класс. Учебник в 2 частях. –М.: Просвещение,2019 |
| 4. | Бим И. Л. Немецкий язык.5 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2014 |
| 5. | Бим И. Л. Немецкий язык.6 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2014 |
| 6. | Бим И. Л. Немецкий язык.7 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2014 |
| 7. | Бим И. Л. Немецкий язык.8 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2016 |
| 8. | Бим И. Л. Немецкий язык.9 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2016 |
| 9. | Бим И. Л. Немецкий язык.10 -11 класс. Учебник. –М.: Просвещение,2019 |
| 10. | Биболетова М. З. Английский язык.10 класс. Учебник. –М. : Дрофа,2019 |
| 11. | Биболетова М. З. Английский язык.11 класс. Учебник. –М. : Дрофа,2019 |
| 12. | Афанасьева О. В. Английский язык как второй иностранный: 1-ый год обучения. 5 кл.: учебник-М.:Дрофа,2019 |
| 13. | Афанасьева О. В. Английский язык как второй иностранный: 2-ой год обучения. 6 кл.: учебник-М.:Дрофа,2019 |

**Кабинет обществознания и немецкого языка (здание № 2, 1 этаж)**

1. Тумба – 1

2. Парты – 15

3. Стол учительский – 2

4. Стулья – 27

5. Стул учительский – 1

6. Шкаф – 2

7. Доска интерактивная – 1

8. Компьютер в сборе – 1

9. Мобильный лингафонный класс (18+1) – 1

10. Принтер лазерный HP LASER JET PRO – 1

11. Доска зеленая 3-элементная – 1

12. Проектор BENQ – 1

**Кабинет психолога**

1. Парты – 2

2. Стулья – 4

3. Стул мягкий – 1

4. Стол учительский – 1

5. Модуль конструктор (12 элементов) – 1

6. Монитор FILIPS – 1

7. Системный блок ASUS – 1

8. Системный блок ASUS – 1

9. Монитор SAMSUNG – 1

10. Клавиатура – 2

11. Мышь компьютерная – 2

12. Колонки GENIUS – 2

13. Принтер EPSON – 1

14. Принтер CANON – 1

15. Модуль-конструктор «Теремок» - 1

16. Комплект мебели «Загадка» - 1

17. Кресло «Мишка» - 1

**Кабинет математики (здание № 2 школы 2 этаж)**

1. Стулья – 29

2. Парты – 16

3. Стул учительский – 1

4. Тумба – 1

5. Доска 3-элементная – 1

6. Портреты математиков – 10

7. Монитор LOC – 1

8. Процессор ROVER- 1

9. Клавиатура – 1

10. Мышь компьютерная – 1

11. Принтер HP LASER JET – 1

12. Набор прозрачных геометрических тел – 1

13. Набор деревянных геометрических тел – 1

14. Таблицы демонстрационные по математике 7-8-9 класс – 6

15. Комплект инструментов классных – 1

16. Проектор ASER – 1

**Кабинет социального педагога**

1. Стол учительский – 1

2. Парты – 2

3. Стулья – 6

4. Ноутбук – 1

**Спортивный зал**

1. Гантель виниловая 2 кг – 20

2. Гиря (16 кг, 24 кг,32 кг.) – 6

3. Граната для метания – 14

4. Набор для настольного тенниса – 2

5. Секундомер – 2

6. Скамья гимнастическая – 4

7. Гантель виниловая 1,5 кг – 20

8. Козёл гимнастический – 1

9. Конь гимнастический – 1

10. Брусья – 1

11. Кольца – 1

12. Канат 5 м – 1

13. Турник навесной – 1

14. Магазин учебный – 1

15. Макет автомата Калашникова – 1

16. Ботинки лыжные – 31 пара

17. Табло перекидное – 1

18. Палки лыжные – 32 пары

19. Мяч волейбольный – 15

20. Сетка волейбольная – 1

21. Рулетка 50 м – 1

22. Коврик ППЭ – 10

23. Лыжи деревянные – 10 пар

24. Лыжи пластиковые – 30 пар

25. Станок-счётчик для отжимания – 1

26. Дорожка для прыжков – 1

27. Перекладина низкая – 1

28. Палки для скандинавской ходьбы – 5

29. Стенд металлический для мишени – 1

30. Стол (теннис) – 3

31. Табурет для стрельбы – 1

32. Электронное измерительное табло – 1

33. Машинка судейская – 3

34. Прожектор светодиодный – 2

35. Стол для стрельбы из винтовки – 1

36. Тумба для измерения гибкости ГТО – 1

37. Скамья гимнастическая ГТО – 1

38. Мяч для большого тенниса – 4 уп

39. Тир для сдачи ГТО – 1

Учебно-методическая и справочная литература:

Физическая культура 1-4 класс В.И. Лях

Физическая культура 5-7 класс В.И. Лях

Физическая культура 8-9 класс В.И. Лях

Физическая культура 10-11 класс В.И. Лях

**Кабинет технологии (девочки), ОБЖ**

1. Шинковка – 1

2. Коверлок - 1

3. Кухонный гарнитур «Оксана» - 1

4. Машинка швейная – 8

5. Оверлок – 1

6. Парогенератор – 1

7. Стенка – 1

8. Холодильник «Бирюса» - 1

9. Гладильная доска – 1

10. Обеденная зона – 2

11. Шкаф-стеллаж – 1

12. Стеллаж книжный – 1

13. Колонки – 2

14. Утюг «Дельта» - 1

15. Проектор ASER – 1

16. Стол производственный – 1

17. Тостер – 1

18. Ноутбук LENOVO – 1

19. Кухонный комбайн «Мулинекс» - 1

 20. Интерактивная доска – 1

21. Электро-плита – 1

22. Ножи – 10

23. Ножницы – 10

24. Нитки – 80

25. Манекены – 2

26. Класс ОБЖ – 1

27. Доска белая – 1

28. Парты – 8

29. Стул ученический – 20

30. Стул компьютерный – 1

31. Войсковой прибор хим.разведки – 1

32. Защитный костюм ОЗК – 2

33. Противогаз – 10

34. Тренажер «Максим» - 1

35. Брошюры ОБЖ – 25

36. Индивидуальный перевязочный пакет – 20

37. Комплект индивидуальной защиты – 3

38. Плакаты ОБЖ – 5

39. Респираторы – 11

40. Сумка санинструктора – 5

41. Топографическая карта и условные знаки – 1

**Кабинет физики**

1. Стол демонстрационный – 1

2. Шкаф – 1

3. Международная система единиц – 1

4. Выпрямитель тока – 1

5. Комплект по передаче электроэнергии – 1

6. Комплект для изучения радиоприёма и радиопередач – 1

7. Шкала электро-волн – 1

8. Комплект химической посуды для кабинета физики – 1

9. Стол-парта для кабинета физики – 12

10. Стол однотумб. – 1

11. Набор по простым механизмам – 1

12. Набор по тепловым явлениям – 1

13. Манометр открытый – 1

14. Набор по газовым законам – 1

15. Гидростатика и плавание тел – 1

16. Молекулярная кинетическая теория (набор наглядного пособия) – 1

17. Э/статика (10 шт) – 1

18. Э/динамика (10 шт) – 1

19. Компьютер в сборе -1

20. Колонки – 2

21. Мультимедиапроектор – 1

22. Принтер CANON – 1

23. Доска 3-секционная – 1

24. Экран – 1

25. Стулья учительские – 2

26. Шкаф – 1

27. Комплект для демонстрации э/поля – 1

28. Компас-азимут – 2

29. блок питания – 1

30. Комплект для изучения радиоприёма – 1

31. Теллурий – 1

32. Типовой комплект для кабинета физики - 1

33. Комплект ГИА – 7

34. Таблица «Шкала электромагнитных излучений

35. Таблица «Международная система единиц»

36. Таблица «Фундаментальные физические постоянные»

37. Таблица « «Приставки и множители единиц физических величин»

38. Комплект таблиц по физике для оформления кабинета

39. Комплект портретов выдающихся учёных-физиков и астрономов

40. Комплект мультимедийных электронных пособий

41. Лабораторный комплект по механике

42. Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике

43. Лабораторный комплект по электродинамике

44. Лабораторный комплект по оптике

45. Лабораторный комплект по квантовым явлениям

46. Набор по электролизу

47. Весы лабораторные электронные

48. Термометр электронный

49. Набор учебно-познавательной литературы

Перечень учебного оборудования и учебно-методической литературы в кабинете физики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Видоборудования  | Наименование | Количество |
| **Печатные пособия** |
| 1 | Программы | 1. Примерная программа общего и среднего образования по физике
2. Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ
3. Тематическое и календарное планирование по физике
 |  |
| 2 | Учебники | 1.А. В. Перышкин. Физика. 7 класс.: учебник -М.: Дрофа, 20152. А. В. Перышкин. Физика. 8 класс.: учебник - М.: Дрофа, 20163.А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. Физика .9 класс.: учебник.- М.: Дрофа,20174.Г. Я. Мякишев. Физика 10 класс: учебник для общеобр. Организаций с приложением на элект. Носителе: базовый уровень.-М.: Просвещение, 20145.Г. Я. Мякишев. Физика .11 класс: учебник для общеобразоват. организаций с приложением на элект. носителе: базовый уровень.-М.:Просвещение,20146.Воронцов-Вельяминов Б. А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник-М.:Дрофа,2018 |  |
| 3 | Дидактический материал | 1. Рыкмевич А.П., сборник задач по физике. Для 9-11 классов средней школы. - М.: Просвещение 2016.2.  Громцева О. И. Сборник задач по физике . 10-11 классы . ФГОС (к новым учебникам) – М.: Экзамен, 2017.3. Перышкин А. В. Сборник задач по физике.7-9 кл.: к учебникм А. В. Перышкина и др. «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс». ФГОС (к новым учебникам) - М.: Экзамен ,20174. Громцева О. И. Контрольные и самостоятельные работы по физике .9 класс. ФГОС (к новому учебнику).-М.: Экзамен, 20165. Чеботарева А. В. Тесты по физике. К учебнику А. В. Перышкина «Физика . 8 класс.»-М.: Экзамен , 20176. Контрольно-измерительные материалы. Физика 7 класс/ составитель Н. И. Зорин.-4 изд.-М.: ВАКО,20167. Бобошина С. Б. Физика 8 класс: контрольные измерительные материалы. М: Экзамен,20148. Громцева О. И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А. В. Перышкина «Физика . 7 класс.» ФГОС (к новому учебнику)-М.: Экзамен, 20179. Марон А. Е. Физика 11 класс: дидактические материалы. - М.: Дрофа,201410. Марон А. Е. Физика . 10 класс: дидактические материалы. - М.:Дрофа,2014 |        |
| 4  | Методическая литература | 1.  Физика .7-9 классы: технологическая карта и сценарии уроков развивающего обучения, интегрированные уроки/авт. Составитель Т. И. Долгая, В. А. Попова. – Волгоград: Учитель,20172.  Касьянова В. А. Шевцов В. А. Физика 10 класс. Поурочные планы. Волгоград.: 2005.3. Касьянова В. А. Пахомов А. Г. Физика 11 класс. Поурочные планы. Волгоград 2006.4. Физика. 9 класс. Подготовка к ГИА: учебно-методическое пособие. – Ростов н/Д:Легион-М,20125. Ромашкевич А. И. Физика . Электродинамика. Учимся решать задачи.10-11 классы.-М: Дрофа,20086. Ромашкевич А. И. Физика . Механика. Учимся решать задачи.10 класс.-М: Дрофа,2008 |  |
| 5 | Карточки | 1. Разноуровневые самостоятельные работы по физике 7 - 11 классы |  |
| 6 | Книги для дополнительного чтения | 1 Перельман Я.И. Занимательная Физика Издательство Наука М.: 1976.2. Билимович Б.Ф. Физические Викторины Издательство Просвещение М.:1968.3.  Фокусы и опыты Г. Минск 1992.4. Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике в средней школе М.: Просвещение 1990.5. Ланина И.Я. 100 игр по физике.- М Просвещение 1995. | 1 |
| 7 | Газеты, журналы | Физика в школе. |  |
| 8 | Таблицы, транспаранты | Кинематика материальной точки. ·         Закон движения. Перемещение.·         Скорость. Равномерное прямолинейное движение.·         Ускорение.·         Равнопеременное движение. Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени.·         Баллистическое движение.·         Кинематика вращательного движения.·         Кинематика колебательного движения.·         Законы Ньютона.·         Законы всемирного тяготения.·         Сила тяжести.·         Сила упругости. Вес тела.·         Сила трения. |  12 плакатов. |
| Закон сохранения. Динамика периодического движения. ·         Закон сохранения импульса.·         Работа силы.·         Потенциальная энергия.·         Абсолютно неупругое и упругое столкновения.·         Движение тел в гравитационном поле.·         Динамика свободных колебаний.·         Колебательная система под действием внешних сил.·         Вынужденные колебания. Резонанс. |  8 плакатов |
| Молекулярно – кинетическая теория. ·         Броуновское движение. Диффузия.·         Агрегатное состояние тел.·         Опят Штерна.·         Шкалы температур.·         Давление идеального газа.·         Закон Бойля-Мариотта.·         Закон Гей-Люссака.·         Закон Шарля.·         Плавление. Испарение. Кипение.·         Поверхностное натяжение. Капиллярность. |  10 плакатов. |
| Термодинамика. ·         Внутренняя энергия.·         Работа газа в термодинамике.·         Первое начало термодинамики.·         Второе начало термодинамики.·         Адиабатный процесс.·         Цикл Карно. |  6 плакатов. |
| Электростатика.·         Электризация тел.·         Опыт Милликена.·         Закон Кулона.·         Напряженность электростатического поля.·         Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.·         Потенциал электростатического поля.·         Конденсаторы.·         Энергия электростатического поля. |  8 плакатов. |
| Электродинамика. ·         Электрический ток. Сила тока.·         Сопротивление. Закон Ома для участка цепи.·         Зависимость сопротивления проводника от температуры.·         Соединение проводников.·         ЭДС, Закон Ома для полной цепи.·         Закон Джоуля – Ленца.·         Электромагнитная индукция.·         ЭДС индукции в движущемся проводнике.·         Индуктивность. Самоиндукция.·         Электромагнитное поле. |  10 плакатов. |
| Квантовая физика. ·         Тепловое излучение.·         Фотоэффект.·         Корпускулярно-волновой дуализм.·         Волновые свойства частиц.·         Планетарная модель атома.·         Атом водорода.·         Излучение и поглощение света атомом.·         Лазер. |  8 плакатов. |
| Наглядные пособия по физике 7 класс.·         Физические величины. Измерения физических величин.·         Строение вещества. Молекулы.·         Диффузия.·         Взаимное притяжение и отталкивание молекул.·         Три состояния вещества.·         Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.·         Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения.·         Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела..·         Плотность·         Сила.·         Сила тяжести.·         Сила упругости.·         Сила трения.·         Давление.·         Атмосферное давление.·         Поршневой и жидкостный насос.·         Механическая работа. Мощность.·         Рычаг. Момент силы.·         Коэффициент полезного действия.·         Потенциальная и кинетическая энергия. |   |
| Наглядные пособия по физике 8 класс. |   |
| Наглядные пособия по физике 9 класс. |   |
| Астрономия.Карта звездного неба. Подвижные карты звездного неба – 8 шт. | 1 плакат |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Носители электронной информации.** |
|  | CD диски | Электронное приложение к учебнику Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева. Физика . 11 класс. |  1шт |
|  | CD диски | Физика 10 (интерактивное приложение к УМК для базового уровня) | 1 шт |
|  | CD диски | Физика 7 (интерактивное приложение к УМК для базового уровня) |  1 шт |
|  | CD диски | Физика 8 (интерактивное приложение к УМК для базового уровня) |  1 шт |
|  | CD диски | Ученический эксперимент по физике. Оптика |  1 шт |
|  | CD диски | Ученический эксперимент по физике. Молекулярная физика и термодинамика. |  1 шт. |
|  | CD диски | Ученический эксперимент по физике.Механика. | 1 шт. |
|  | CD диски | Ученический эксперимент по физике. Электродинамика. |  1 шт |
|  | CD диски | Ученический эксперимент по физике. Квантовые явления. |  1 шт. |
|  | CD диски | Живая физика. Интерактивное пособие. |  1 шт. |
|  | CD диски | Открытая физика. 1.1 Интерактивный курс. |  1 шт. |
| **Карты и плакаты** |
|   |   | Таблица Менделеева.Основные физические величины.Шкала электромагнитных колебаний.Международная система единиц СИ.Портреты выдающихся физиков. | Используются для оформления класса. |

**Список оборудования в кабинете физики (лаборатория физики).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название оборудования | Количество(вновь поступившее) | Количество  | № шкафа в лаборатории |
| Лабораторные комплекты |  |
| 1 | Оптическая микролаборатория (ХимЛАБО) |  | 5 наборов |  |
| 2 | Лабораторный комплект по «Электричеству» |  | 5 наборов |  |
| 3 | Лабораторный комплект по механике (ХимЛАБО) |  | 5 наборов |  |
| 4 | Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике (ХимЛАБО) |  | 5 наборов |  |
| 5 | Лабораторный комплект по квантовым явлениям (ХимЛАБО) |  | 5 наборов |  |
| 6 | ГИА-лаборатория набор «Оптические и квантовые явления» |  | 7 наборов |  |
| 7 | ГИА-лаборатория набор «Электромагнитные явления» |  | 7 наборов |  |
| 8 | ГИА-лаборатория набор «Тепловые явления» |  | 7 наборов |  |
| 9 | ГИА-лаборатория набор «Механические явления» |  | 7 наборов |  |
| Оборудование |
| Оптика |
| 1 | Линза на подставке. |  | 10 |  |
| 2 | Лупа на подставке.  |   | 1 |  |
| 3 | Матовые стекла. |   | 6 |  |
| 4 | Набор дифракционных решеток  |  | 1 |  |
| 5 | Набор линз. |   | 1 |  |
| 6 | Осветитель ОТП. |   | 1 |  |
| 7 | Плоскопараллельные стеклянные призмы  |   | 5 |  |
| 8 | Спектроскоп |  | 5 |  |
| 9 | Треугольные призмы |  | 10 |  |
| Механика |   |
| 1 | Блок    |   | 2 |  |
| 2 | Весы электронные |   | 12 |  |
| 3 | Деревянные бруски  |   | 10 |  |
| 4 | Динамометр демонстрационный |  | 1 |  |
| 5 | Динамометр лабораторный 0-5 Н |  | 4 |  |
| 6 | Динамометр демонстрационный 0-5 Н. |   | 1 |  |
| 7 | Динамометр лабораторный 0-4 Н  |   | 16 |  |
| 8 | Желоб |   | 10 |  |
| 9 | Машина волновая |  | 1 |  |
| 10 | Набор грузов демонстрационный |   | 2 |  |
| 11 | Набор грузов лабораторный. |   | 8 |  |
| 12 | Набор магнитов дугообразных |   | 12 |  |
| 13 | Набор магнитов полосовых |   | 6 |  |
| 14 | Рычаг демонстрационный |  | 0 |  |
| 15 | Рычаг лабораторный    |   | 10 |  |
| 16 | Секундный маятник |   | 0 |  |
| 17 | Тележка самодвижущаяся |   | 1 |  |
| 18 | Уровень горизонтальный |   | 1 |  |
| 19 | Штангенциркуль    |   | 1 |  |
| Электродинамика и магнетизм |  |
| 1 | Амперметр демонстрационный     |   | 1 |  |
| 2 | Амперметр лабораторный    |  | 12 |  |
| 3 | Ваттметр демонстрационный    |  | 1 |  |
| 4 | Виток с током   2 |  | 2 |  |
| 5 | Водонагреватель |  | 0 |  |
| 6 | Вольтметр демонстрационный |  | 1 |  |
| 7 | Вольтметр лабораторный      |  | 10 |  |
| 8 | Генератор электрический    |  | 1 |  |
| 9 | Гильзы из фольги. |  | 2 |  |
| 10 | Источник питания лабораторный     |  | 10 |  |
| 11 | Катушка индуктивности лабораторная    |  | 14 |  |
| 12 | Ключ демонстрационный  |   | 1 |  |
| 13 | Ключ лабораторный    |   | 14 |  |
| 14 | Компас  |  | 7 |  |
| 15 | Конденсатор переменной емкости     |  | 1 |  |
| 16 | Лампочки лабораторные    |  | 11 |  |
| 17 | Магазин сопротивлений  |  | 1 |  |
| 18 | Магнитная стрелка. |  | 5 |  |
| 19 | Миллиамперметр лабораторный  |  | 4 |  |
| 20 | Модель молекулярного строения магнита |  | 1 |  |
| 21 | Модель радиоприемника детекторного |  | 1 |  |
| 22 | Модель электродвигателя     |  | 2 |  |
| 23 | Модель электродвигателя    |  | 6 |  |
| 24 | Набор газонаполненных трубок |  | 1 |  |
| 25 | Набор по электростатике |  | 1 |  |
| 26 | Осциллограф |  | 1 |  |
| 27 | Прибор для демонстрации правила Ленца |  | 1 |  |
| 28 | Рамка вращения в магнитном поле Земли  |  | 1 |  |
| 29 | Резисторы лабораторные  |  | 20 |  |
| 30 | Реостат лабораторный  |  | 14 |  |
| 31 | Реостаты демонстрационные    |  | 2 |  |
| 32 | Реостаты разного сопротивления    |  | 10 |  |
| 33 | Спираль – резистор лабораторная      |  | 14 |  |
| 34 | Стеклянная и эбонитовая палочки. |   | 2 |  |
| 36 | Султаны электрические |  | 2 |  |
| 37 | Термосопротивление  |  | 2 |  |
| 38 | Трансформатор. |  | 1 |  |
| 39 | Электрический звонок |  | 1 |  |
| 40 | Электромагнит разборный  |  | 2 |  |
| 41 | Электроскоп    |  | 2 |  |
| 42 | Электрофорная машина.  |  | 1 |  |
| Оборудование |  |
| 1 | Барометр –анероид    |  | 1 |  |
| 2 | Ведерко Архимеда |  | 1 |  |
| 3 | Весы    |  | 10 |  |
| 4 | Гигрометр. |  | 1 |  |
| 5 | Камертон  |  | 2 |  |
| 6 | Калориметры лабораторные |  | 10 |  |
| 7 | Манометр. |  | 1 |  |
| 8 | Мензурки демонстрационные  |  | 2 |  |
| 9 | Мензурки лабораторные. |  | 10 |  |
| 10 | Набор пробирок |  | 1 |  |
| 11 | Набор тел для калориметрических работ. |  | 1 |  |
| 12 | Насос ручной вакуумный. |  | 0 |  |
| 13 | Насос ручной  |  |  1 |  |
| 14 | Прибор для изучения теплопроводности |  | 7 |  |
| 15 | Психрометр и гигрометр волосяной |  | 1 |  |
| 16 | Прибор для демонстрации деформации  |  | 2 |  |
| 17 | Сосуды сообщающиеся |  | 2 |  |
| 18 | Термометр  |  | 14 |  |
| 19 | Термометр демонстрационный |  | 1 |  |
| 20 | Цилиндры свинцовые со стругом. |  | 14 |  |
| 21 | Шар с кольцом |  | 2 |  |
| 22 | Телескоп-рефлектор |  | 1 |  |
| 23 | Штативы лабораторные |  | 10 |  |
| 24 | Стаканы мерные |  | 14 |  |
| 25 | Измерительные цилиндры 100 мл |  | 15 |  |

**Кабинет технологии (мальчики)**

1. Сварочный аппарат – 1

2. Пылесос – 1

3. Электропила – 1

4. Бензопила – 1

5. Сверлильный станок – 3

6. Станок точильный – 1

7. Станок кромильный – 1

8. Станок токарный по дереву – 1

9. Компьютер в сборе – 1

10. Стул компьютерный - 1

11. Стеллаж открытый – 1

12. Фрезер – станок – 1

13. Электро-рубанок – 1

14. Электро-лобзик – 1

15. Шлифовальная машинка – 1

 16. Проектор ASER – 1

17. Экран - 1

18. Станок токарный «Корвет» - 1

19. Ленточная пила «Корвет» - 1

20. Набор кнопок магнитных – 1

21. Выпиловочный столик под струбцину – 15

22. Струбцина – 15

23. Электро-удлинитель – 6

24. Очки защитные – 20

25. Щиток защитный – 2

26. Фартук х/б рабочий – 20

27. Комплект деревянных инструментов – 1

28. Метр складной – 1

29. Рулетка 5 м – 1

30. Угольник столярный – 12

31. Штанген циркуль – 5

32. Чертилка – 17

33. Угольник металлический – 5

34. Набор шаблонов радиусных – 1

35. Щётка-сметка – 15

36. ножовка столярная – 17

37. Набор рашпилей – 15

38. коловорот с патроном – 1

39. Зубило слесарное – 9

40. Клещи – 3

41. Кернер – 10

42. Молоток столярный – 10

43. Рубанок деревянный с одним ножом – 17

44. Шило – 10

45. Молоток (0,2) – 15

46. Гвоздодёр – 3

47. Стусло пластмассовое – 10

 48. Плоскогубцы комбинированные – 10

49. Круглогубцы – 5

50. Ножницы ручные для резки металлов – 10

51. Ножовка слесарная – 10

52. Набор полотен для ручного лобзика – 15

53. Полотно ножовочное – 50

54. Набор свёрл по дереву – 1

55. Набор свёрл по металлу – 1

56. Нож силовой – 15

57. Набор резьбонарезных инструментов – 10

58. Заклёпки из нержавеющей стали – 50

59. Долото столярное (8 мм, 16 мм) – 20

60. Отвёртка – 10

61. Отвёртка шлицевая – 15

62. Напильник квадратный – 10

63. Напильник круглый – 10

64. Напильник плоский – 20

65. Напильник 3-гранный – 10

66. Перчатки рабочие с латексным покрытием – 30

67. Брусок заточный – 20

68. Набор шлифовальной бумаги – 40

69. Комплект таблиц «Технология обработки дерева» - 1

70. Плакаты «Ручной и э/инструмент» - 1

71. Плакаты «Безопасность труда при деревообработке» - 1

72. Комплект таблиц «Декоративно-прикладное» - 1

73. Плакаты «Безопасность труда при деревообработке» - 1

74. Плакаты «Электроинструмент. Электробезопасность» - 1

75. комплект таблиц «Декоративно-прикладное творчество» - 1

76. Клей ПВА – 5

77. Лак мебельный – 3

78. Фанера 3 сл. – 2

79. Фанера (10мм) – 2

80. Лист металлический оцинкованный – 1

81. Саморезы по дереву – 1

82. Саморезы по металлу – 1

83. Гвозди – 5

84. Набор кистей (3 шт) – 10

85. Морилка водяная – 3

86. Электроприбор для выжигания по дереву – 15

87. Стеллаж металлический

**Библиотека**

1. Стеллаж книжный – 6

2. Стол компьютерный – 2

3. Стеллаж книжный металлический – 12

4. Стол письменный – 5

5. Стул офисный – 3

6. Стул ученический – 8

7. Процессор ASUS – 1

8. Монитор Feeilox – 1

9. Клавиатура Genius – 1

10. Мышь Genius – 1

11. Принтер HP1102 (Вьетнам) – 1