**Техническое оснащение 1, 3 класса-кабинета**

**Общие сведения**

Площадь кабинета ----------------------- 48 *м2*

Покрытие полов ----------------------- *дерево*

Количество окон***------------------------- 2***

Освещение ------------------------ *лампы дневного освещения*

Вентиляция ----------------------- *естественная*

Отопление ***-------------------------*** *водяное*

Число посадочных мест для учащихся ---------- *8*

**Опись**

**стендов учебного кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
| 1 | Классный уголок «Звёздный» | 1 |  |
| 2 | Стенд «Мир природы» | 1 |  |
| 3 | Уголок по пожарной безопасности и инструкции по Т\Б | 1 |  |
| 4 | Стенд « Правило поведения за компьютером» | 1 |  |
| 5 | Стенд памятка «Подпиши правильно тетрадь» (сменный) | 1 |  |

**Оборудование кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Марка** | **Количество** |
| **1** | Парты |  | **4** |
| **2** | Стулья |  | **8** |
| **3** | Шкаф для оборудования | **Двустворчатый** | **3** |
| **4** | Стол учительский |  | **1** |
| **5** | Стол демонстрационный |  | **1** |
| **6** | Доска | **3-х элементная** | **1** |
| **7** | ноутбук |  | **1** |
| **8** | Экран |  | **1** |
| **9** | Аптечка для оказание первой медицинской помощи |  | **1** |

**Учебное оборудование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Класс** | **Примечания** |
| **1** | Алфавит | 1 | 1-4 |  |
| **2** | Таблица умножения и деления | 1 | 1-4 |  |
| **3** | Таблицы по русскому языку | 20 | 1-4 |  |
| **4** | Таблицы по математике | 20 | 1-4 |  |
| **5** | Алфавит немецких букв | 1 | 2-4 |  |
| **6** | Линейка 1м | 1 | 1-4 |  |
| **7** | Циркуль | 1 | 1-4 |  |
| **8** | Географическая карта России | 1 | 1-4 |  |
| **9** | Карта Тюменской области | 1 | 1-4 |  |

**Техническое оснащение 2, 4 класса-кабинета**

**1. Мебель:**

- ученические парты – 6

- ученические стулья – 12

- учительский стол – 1

- учительский стул – 1

- электрические лампочки с плафонами – 4

- освещение над доской

- выключатель – 2

- розетка – 1

- шкаф для книг – 1

- стеллажи для ученических принадлежностей – 2

- книжные полочки – 2

- компьютерный стол – 1

- компьютерный стул – 1

- ноутбук – 1

- колонки – 2

- принтер – 1

- доска трехэлементная, классная – 1

- магнитная доска – 1

- настенные часы – 1

- комнатные цветы – 6

- настенные картины – 2

**2.** **Оформление класса:**

- сменный классный уголок «Радуга»

- сменный уголок по технике безопасности – 1

- сменный уголок природы – 1

- уголок «Осторожно, дорога!»

- памятки над доской по математике, русскому языку, немецкому языку

- сменные памятки на урок

- древо класса «Единая Россия – единая семья»

**3. Таблицы**

**-** по русскому языку – 2 класс

- по русскому языку – 4 класс

- по математике **-** 2 класс

- по математике – 4 класс

- карты:

1. тюменской области – 2

2. физическая карта – 2

3. атласы – 9

4. глобус – 1

- гербарий растений для начальной школы

- коллекция полезных ископаемых

- перфокарты по предметам

- карточки по предметам

- дидактический карточки для ознакомления с окружающим предметом – 3

- таблицы по предмету «Окружающий мир»

- демонстрационный материал для проведения занятий по ИЗО

«Учимся рисовать» - 4

- портреты поэтов и писателей

- портреты композиторов

- методические журналы для учителя «Начальная школа»

- журналы «Педсовет»

- конструкторы для внеурочной деятельности – 2

- зона отдыха (пазлы, домино, шашки, шахматы, игра «Семья»)

- серия образовательных видеофильмов:

1. «Гравюра» - 2 фильма

2. «Натюрморт» - 1

3. «Акварель» - 1

4. «Портрет» - 1

5. «Скульптура» - 1 фильма

6. «Мы за здоровый образ жизни»

- диски «Песни для малышей»

**4. Методический материал по программе «Начальная школа 21 века»:**

- учебный комплект для 2 класса (учебники + рабочие тетради) – 6

- учебный комплект для 4 класса (учебники + рабочие тетради) – 8

- методический материал для учителя по всем предметам:

1. поурочное планирование

2. программы по предметам

3. диски (электронное интерактивное приложение) -2

4. материал для работы с родителями

5. материал для внеурочной деятельности

**Кабинет математики**

Оборудование кабинета

1.Дата оборудования кабинета: ноябрь 1991 год

2. Общая площадь (в кв.м.): 36 м2

3. Постоянное оборудование кабинета: 2 шкафа, 2 стеллажа, классная доска, стулья, 4 сменных стенда.

4. Вид и оборудование классной доски: доска с металлическим покрытием зеленого цвета с боковыми крыльями.

5. Оборудование рабочих мест учащихся: 6 ученических столов, 10 стульев

6. Оборудование рабочего места учителя: стол, стул, доска, сменные стенды, циркуль, треугольник, транспортир, метровая линейка.

7. Оформление постоянное: стенд «ЕГЭ и ГИА», портреты математиков, таблицы, выставка моделей геометрических фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды, многоранники, тела вращения (конусы, цилиндры, сфера, щар)).

8. Оформление сменное: стенд «Повтори», «Сегодня на уроке».

9. Лабораторное оборудование: -

10. Приборы для демонстрации опытов: -

11. Технические средства обучения: CD-диски «Математика 5-6», «Математика 5-11. Практикум. Учебное электронное издание», «Вероятность и статистика. 5-9. Практикум», «Математика 9-11 класс. Экспресс подготовка к экзамену».

**Кабинет истории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебного оборудования | Должно быть | Фактически имеется |
| 1. | Программы | 1. По истории 5-11 кл.  2. По обществознанию 5-11 кл. | +  + |
| 2. | Учебники | 1. По истории 5-11кл 2. По обществознанию 6-11 кл. | +  + |
| 3. | Методические пособия для учителя | УМК | + |
| 4. | Тематическое планирование | 5-11 классы | + |
| 5. | Поурочное планирование | 5-11 классы | + |
| 6. | Тестовые задания | 5-11 классы | + |
| 1 | Карты | 5-11 кл. | + |
| 2 | Картины, таблицы, схемы, аппликации, альбомы | 5-11 кл. | + |
| 3 | Раздаточные, Атласы | 5-11кл. | + |
| 1 | Классная доска | 1 | + |
| 2 | Шкафы книжные | 3 | + |
| 3 | Стол учительский | 3 | + |
| 3 | Стул учительский | 3 | + |
| 4 | Ученические столы двуместные | 4 | + |
| 5 | Ученические стулья | 8 | + |
| 6 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Стенды | 3 | + | 100% |  | | 3 | + |
| 7 | Шторы оконные | 4 | + |

**Стенды:**

1. Великие полководцы и флотоводцы России.
2. Символика Российской Федерации
3. Уголок по технике безопасности
4. Готовимся к экзаменам
5. Используй в учёбе
6. Классный уголок «Лидер».

**Карты**

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| * 1. Древний Восток.   2. Египет и Передняя Азия в древности.   3. 3. Древний Восток. Индия и Китай.   4. Древняя Греция.   5. Завоевания Александра Македонского в IV в. до н.э.   6. Римская империя в I – III вв. н.э.   7. Римская империя в IV – V вв. падение Западной Римской империи.   8. Франкское государство в V – сер. IX в.   9. Европа в VIII – IX вв.   10. Арабы в VII – XI вв.   11. Византийская империя и славяне в VI – XI вв.   12. Европа в XIV – XV вв.   13. Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV – сер. XVII в.   14. Европа в XVI в.   15. Европа в XVI – пер. половине XVII в.   16. Европа в начале нового времени (Английская буржуазная революция – XVII в.)   17. Война за независимость и образование США (1775 - 1783)   18. Франция в период буржуазной революции. 1789 – 1794 гг. Европа с 1794 по 1799 г.   19. Европа с 1799 по 1815 гг.   20. Европа 1815 – 1849 гг.   21. Территориально-политический раздел мира с 1876 – 1914 гг.   22. Западная Европа после Первой мировой войны. 1918 – 1923 гг.   23. Вторая мировая война. 1939 – 1945 гг.   24. Первобытнообщинный строй на территории нашей страны. Древнейшие государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья.   25. Древнерусское государство и Киевская Русь в IX – начале XII в.   26. Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII вв.   27. Русское государство в XVII в. (1617 – 1689 гг.)   28. Российская империя во второй половине XVIII в.   29. Отечественная война 1812 г.   30. Российская империя в начале XIX в. по 1861 г. (Европейская часть).   31. Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 г.)   32. Россия в XIX – начале XX столетия.   33. Россия с 1907т по 1914 г.   34. Подготовка Великой октябрьской Социалистической революции. (март-ноябрь 1917 г.)   35. Великая Октябрьская социалистическая революция и Гражданская война.(4 класс).   36. Разгром первого похода Антанты март-август 1919 г.   37. Союз Советских Социалистических Республик.   38. Культурное строительство СССР за годы советской власти.   39. Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928 – 1940 гг).   40. Великая Отечественная война Советского Союза. 1941 – 1945 гг..   41. Народное хозяйство СССР в 1961 – 1985 гг.   42. Политическая карта мира   43. Европа (политическая карта) |

**Кабинет биологии и химии**

**Общие сведения**

Площадь кабинета ----------------------- 56 м2

Покрытие полов ----------------------- дерево

Количество окон **------------------------- 2**

Освещение ------------------------ лампы дневного освещения

Вентиляция ----------------------- естественная

Отопление **-------------------------** водяное

Число посадочных мест для учащихся ---------- 8

**Опись**

**стендов учебного кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
| 1 | Периодическая система элементов Д.И.Менделеева | 1 |  |
| 2 | Таблица растворимости щелочей, кислот, оснований | 1 |  |
| 3 | Портреты биологов | 1 набор |  |

**Оборудование кабинета**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Марка** | **Количество** |
| **1** | Парты |  | **4** |
| **2** | Стулья |  | **4** |
| **3** | Шкаф для оборудования | **Двустворчатый** | **2** |
| **4** | Стол учительский |  | **1** |
| **5** | Стол демонстрационный |  | **1** |
| **6** | Доска | **3-х элементная** | **1** |
| **7** | ноутбук |  | **1** |
| **8** | Экран |  | **1** |
| **9** | принтер |  | **1** |

**Учебное оборудование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | **Класс** | **Примечания** |
| **1** | Стекла предметные | 10 | 6-11 |  |
| **2** | Стекла покровные | 10 | 6-11 |  |
| **3** | Спиртовки лабор. | 4 | 6-11 |  |
| **4** | Пипетки мерные | 2 | 6-11 |  |
| **5** | Пробирки биол. | 10 | 6-11 |  |
| **6** | Штатив для пробирок | 1 | 6-11 |  |
| **7** | Чашка выпаривательная | 1 | 6-11 |  |
| **8** | Модель череп | 1 | 8 |  |
| **9** | Модель сердца | 1 | 8 |  |
| **10** | Модель головной мозг | 1 | 8 |  |
| **11** | Модель печень | 1 | 8 |  |
| **12** | Скелет человека | 1 | 8 |  |
| **13** | Микроскоп биологический электронный | 1 | 6-11 |  |
| **14** | Микроскоп световой | 3 | 6-11 |  |
| **15** | **Коллекции** |  |  |  |
| **16** | Насекомые вредители поля | 2 | 6 |  |
| **17** | Насекомые вредители огорода | 2 | 5,6 |  |
| **18** | Насекомые вредители сада | 2 | 5,6 |  |
| **19** | Насекомые вредители леса | 1 | 5,6 |  |
| **20** | Гербарии по систематики растений | 1 | 6,9,11 |  |
| **21** | Гербарий по курсу общей биологии | 1 | 9-11 |  |
| **22** | Гомология конечностей | 1 | 9-11 |  |
| 23 | Нефть и продукты переработки | 1 | 10 |  |
| 24 | Металлы | 1 | 9 |  |
| 25 | Каучук | 1 | 10 |  |
| 26 | Чугун и сталь | 1 | 9 |  |
| 27 | Хлопок и продукты его переработки | 1 | 10 |  |
| 28 | Шерсть | 1 | 10 |  |
| 29 | Волокна | 1 | 10 |  |
| 30 | Лён и продукты его переработки | 1 | 10 |  |

**СПИСОК РЕАКТИВОВ**

**Набор № 1 ОС Кислоты**

1. Кислота серная

2. Кислота соляная

**Набор № 2 ОС Кислоты**

1. Кислота азотная

2. Кислота ортофосфорная

**Набор № 4 ОС «Оксиды металлов**

Бария оксид

Железо (III)оксид

Кальция оксид

Магния оксид

Меди (II) оксид(порошок)

Цинка оксид

**Набор №5 ОС «Металлы»**

1. Алюминий гранулированный
2. Железо металлическое восстановленное
3. Цинк гранулированный

**Набор № 9 ОС «Галогениды»**

Алюминия хлорид

Аммония хлорид

**Набор № 10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»**

Алюминия сульфат

Аммония сульфат

Железа (II) сульфат

Калия сульфат

Кобальта (II) сульфат

Магния сульфат

Меди (II) сульфат

Натрия сульфат

**Набор № 11 ОС «Карбонаты»**

Натрия карбонат

**Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»**

Натрия ортофосфат

Натрия дигидроортофосфат - 0

**Набор № 13 ОС «Ацетаты.Родониды. Соединения железа»**

Калия роданид

**Набор № 14 ОС «Соединения марганца»**

Калия перманганат (калий марганцевокислый

Марганца (IV) оксид

Марганца (II) сульфат

Марганца хлорид

**Набор №16 ОС «Нитраты»**

Аммония нитрат

Натрия нитрат

**Набор № 17 ОС «Индикаторы»**

Метиловый оранжевый

Фенолфталеин

**Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»**

Ацетон

Глицерин

Изоамиловый спирт (изопентанол)

Изобутиловый спирт (изобутанол)

н-бутиловый спирт (бутанол)

Формалин

Этиленгликоль

**Набор № 21 ОС «Кислоты органические»**

Кислота аминоуксусная

Кислота стеариновая

Кислота уксусная пищевая - 0,2.

**Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»**

Сахароза

анилин

**Таблицы**

1. Лишайники
2. Органы цветкового растения
3. Зоны корня. Микориза.
4. Семена
5. Побег. Почки.
6. Цветок. Соцветие

**Список литературы кабинета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Авторы** | **Издательство, год** |
| **Учебные пособия** | | |
| **Биология 5 кл** | **В.В. Пасечник** | **«Дрофа» 2012** |
| **Биология 6 кл.** | **В.В. Пасечник** | **«Дрофа» 2013** |
| **Биология 7 кл.** | **В.В. Латюшин**  **В.А. Пасечник** | **«Дрофа» 2000** |
| **Биология 8 кл.** | **Д.В. Колесов**  **Р.Д. Маш**  **И.Н. Беляев** | **«Дрофа» 2014** |
| **Биология 9 кл.** | **А.А. Каменский**  **Е.А. Криксунов**  **В.В. Пасечник** | **«Дрофа» 2005** |
| **Биология 10 - 11 кл.** | **Д.К. Беляева**  **Г.М. Дымшица** | **«Просвещение» 2008** |
| **Химия 8 кл.** | **О.С. Габриелян** | **«Дрофа» 2014** |
| **Химия 9 кл.** | **О.С. Габриелян** | **«Дрофа» 2012** |
| **Химия 10 кл.** | **О.С. Габриелян** | **«Дрофа» 2012** |
| **Химия 11 кл.** | **О.С. Габриелян** | **«Дрофа» 2012** |
| **Методические пособия** | | |
| **Поурочные разработки по химии 8кл.** | **Н.П. Троегубова** | **«ВАКО» 2014** |
| **Поурочные разработки по химии 9кл.** | **М.Ю. Горковенко** | **«ВАКО» 2013** |
| **Поурочные разработки по химии**  **11кл.** | **Н.П. Троегубова** | **«ВАКО» 2016** |
| **Поурочные планы биология 7 кл** | **Н.И. Галушкова** | **2005** |
| **Поурочные разработки по биологии**  **8кл.** | **О.А. Пепеляева**  **И.В. Сунцова** | **«ВАКО» 2016** |
| **Поурочные разработки по биологии**  **9кл.** | **О.А. Пепеляева**  **И.В. Сунцова** | **«ВАКО» 2016** |
| **Порочные планы 11 класс** | **О.М. Дымшица** | **Издание 2008** |
| **Пособия для подготовки обучающихся к ГИА и ЕГЭ** | | |
| **ЕГЭ 2019 г (типовые экзаменационные варианты) биология** | **Богданов** | **«Экзамен» 2019** |
| **ЕГЭ 2019 г (типовые экзаменационные варианты)химия** | **Ю.Н. медведев** | **«Экзамен» 2019** |
| **ОГЭ Типовые тестовые задания биология** | **Г.И Лернер** | **«Экзамен» 2019** |
| **ОГЭ Типовые тестовые задания биология** | **Т.В. Мазяркина**  **С.В. Первак** | **«Экзамен» 2019** |

**Кабинет физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные направления учебной работы и их компоненты** | **наличие (шт.)** |
| **1.Мультимедийное оборудование** | | |
| 1.1 | Персональный компьютер | 0 |
| 1.2. | Экран | 0 |
| 1.3. | Проектор | 0 |
| **2. Нормативно-правовая документация** | |  |
| 2.1 | Положение об учебном кабинете | 1 |
| 2.2 | Паспорт кабинета | 1 |
| 2.3 | Программы общеобразовательных учреждений.  Физика 7-9 | 1 |
| 2.4. | Программы общеобразовательных учреждений.  Физика 10-11 | 1 |
| 2.5. | Календарно- тематическое планирование элективных курсов. | 2 |
| 1.6. | Календарно-тематические планы | 5 |
| **3. Печатные пособия** | |  |
| **3.2.Таблицы** | | |
| 2.1 | Таблицы по физике 10 класс | 1ком. |
| 2.2 | Таблицы по астрономии | 1 ком |
| 2.3 | Портреты физиков | 1ком |
| **4. Электронные образовательные ресурсы** | | |
| 4.1 | Мультимедийное учебное пособие нового образца Физика 1,2 часть 7-8 класс | 1 |
| 4.2 | Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11», издательство ООО «Кирилл и Мефодий» | 1 |
| 4.3 | Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11» | 1 |
| 4.4 | Виртуальные Лабораторные работы по физике 7-9 класс | 1 |
| 4.5 | Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки физики» ООО Кирилл и Мефодий 7,8,9,10,11 классы. | 5 |
| 4.6 | Электронное приложение к учебнику Г.Я.Мякишева10 кл, 11 кл.  Издательство «Просвещение» | 22 |
| 4.7 | Библиотека электронных наглядных пособий «Астрономия» 9-10 класс | 1 |
| **5.** **Видеофильмы на в/к, DVD** | | |
| 5.1 | Презентации (подборка сделанная учителем)к урокам физика 7-11 класс, астрономия 10 класс | 6 |
| 5.2 | Интерактивная модель Солнечной системы. (в виде презентации) | 1 |
| 5.3 | Видеоуроки 7-9 класс (инфоурок) | 3 |
| 5.4 | Видеуроки астрономия 10класс | 1 |
| 5.5 | Видеофильмы об учёных физиках (подборка) | 1 |
| **6.Контрольно-измерительные материалы** | | |
| 6.1 | Сборник тестовых заданий. Физика 7 кл. | 2 |
| 6.2 | Сборник тестовых заданий. Физика 8 кл. | 2 |
| 6.3 | Сборник тестовых заданий. Физика 9 кл. | 1 |
| 6.4 | Сборник тестовых заданий. Физика 10 кл. | 2 |
| 6.5 | Сборник тестовых заданий. Физика 11кл. | 1 |
| 6.6 | Сборник тестовых заданий. Физика 11 кл. (формат ЕГЭ) | 1 |
| 6.7 | Карточки для индивидуальной работы | 5ком |
| 6.8 | Дидактические материалы по темам | 5ком |
|  |  | 18 |
| **7.Материалы для творческой самостоятельной работы учащихся** | | |
| 7.1 | Задания |  |
| 7.2 | Памятки |  |
| 7.3 | Образцы кроссвордов по темам |  |
| 7.4 | Образцы выполнения творческих работ |  |
| **8.Внеклассная работа по предмету** | |  |
| 8.1 | подборки материалов для олимпиад по физике |  |
| 8.2 | сценарии внеклассных мероприятий, конспекты уроков 7-11 класс |  |
| **9.Техника безопасности** | | |
|  | стенд по технике безопасности | 1 |
| **10. Оборудование** | | |
| -Насос вакуумный – 1 шт.  -Тарелка с манометром и колпаком – 1 шт.  -Насос воздушный ручной – 1 шт.  -Щит для электроснабжения напряжением 42 В. -1 шт  -Штативы -10 шт.  -Ведерко Архимеда -5 шт.  -Груз наборный на 1 кг. – 1шт.  -Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком- 2 шт.  -Набор тел разной массы и разного объема - 4 шт.  -Рычаг демонстрационный – 1 шт.  -Желоб дугообразный – 6 шт.  -Желоба прямые – 6 шт.  -Набор грузов по механике – 1 шт.  -Наборы тел равного объёма и равной массы – 5 шт.  -Рычаг – линейка – 8 шт.  -Весы учебные с гирями -12 шт.  -Динамометры лабораторные – 16 шт.  -Тележки легкоподвижные с принадлежностями – 4 шт.  -Барометр – анероид – 1 шт.  -Динамометры демонстрационные с принадлежностями - 2шт.  -Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт.  -Манометр металлический – 1 шт.  -Психрометр, гигрометр – 1 шт.  -Сосуды сообщающиеся – 2 шт.  -Шар Паскаля – 1 шт.  -Комплект для изучения газовых законов – 1 шт.  -Модель двигателя внутреннего сгорания – 2 шт.  -Модель броуновского движения – 1 шт.  -Прибор для демонстрации теплопроводности тел – 1 шт.  -Теплоприёмники - 2 шт..  -Термометры – 5 шт.  -Цилиндры измерительные (мензурки)- 1шт.  -Калориметры -2 шт.  -Набор тел по калориметрии – 2 шт  -Плитка электрическая – 1 шт.  -Амперметр – стрелочный – 2шт  -Вольтметр – стрелочный – 2 шт  -Электрометры с принадлежностями -2 шт.  -Набор для исследования свойств электромагнитных волн – 1 шт.  -Султаны электрические – 4 шт.  -Конденсатор переменной ёмкости – 2 шт.  -Палочки из стекла, эбонита – 6 шт.  -Штативы изолирующие- 1 шт.  -Генератор звуковой частоты – 1 шт.  -Звонок электрический демонстрационный – 1 шт.  -Источники постоянного и переменного тока (4 В. , 2В) – 2 шт.  -Амперметры лабораторные – 7шт.  -Вольтметры лабораторные – 5 шт.  -Ключи замыкания электрического тока.- 12 шт.  -Комплекты проводов соединительных.  -Миллиамперметры – 4 шт.  -Набор по электролизу – 1 шт.  -Реостаты ползунковые – 10 шт.  -Электроосветители с колпачками – 10 шт.  -Набор линз и зеркал -6 шт  -Спектроскоп лабораторный – 1 шт.  -Экраны со щелью – 10 шт.  -Электромагниты разборные с деталями -5 шт.  -Набор прямых и дугообразных магнитов – 1 шт.  -Компасы -2 шт  -Стрелки магнитные на штативах – 2 шт.  -Катушка моток -4 шт.  -Камера для наблюдения альфа частицы- 5шт  - печь-1 шт  -Стробоскоп-1 шт  -Установка ультрозвуковая-1 шт  -Прибор для определения коэффициента расширения твёрдых тел-3 шт  -Модель дефформации тел-1 шт  -Призма наклонная-1шт  -Модель паровой машины-2шт  -Лабораторный автотрансформатор- 1шт  -Прибор по химии для опытов с эл.током-1 шт  -Осцилограф-1шт  -Модель электродвигателя-2 шт  -Киноаппарат «Радуга»-2 шт  -Элек-Магазин сопротивлений-1 шт  --трофорная машина-1 шт  -Набор гирь-7 шт  -Набор ведёрка Архимеда-5 шт  -Пружинный держатель- 1шт  -Центробежная машина-1 шт  -Котёл паровой-1шт  -Вращающий диск-2 шт  -Линза на подставке -12 шт  -Прибор по геометрической оптике-1шт  -Дифракционная решотка-4 шт  -Графопроектор-1 шт  -светофильтры-1шт  -Прибор по интерференции и дифракции света-1 шт  -Источник тока 18в-1шт  -Ванночка Батарея Вольта-1 шт  -Набор полупроводников-1 шт  -Прессовальная машина-1 шт  -Измерительный метр-2 шт  -ГИА лабораторный Комплект оборудования №1-№7 | | |

**Средства обучения и воспитания**

Предмет ФИЗИКА

Заведующая кабинетом Желнина А.П.

Опись имущества учебного кабинета

1. Доска 1 шт.

2. Стул ученический 12 шт

3. Стол ученический 6 шт

4. Стол учительский 1 шт, стул-1

5. Шкаф 3 шт

6. Демонстрационный стол 1 шт

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

**Учебно – методический комплект:**

* 1. Физика 7 класс, А,В, Перышкин Москва «Дрофа»2013- 2014г.г
  2. Рабочая тетрадь по физике ,Р.Д.Минькова,Москва,2018г.
  3. Тетрадь для лабораторных работ ,Р.Д. Минькова, Москва»Экзамен»,2014- 2015г
  4. Контрольные и самостоятельные работы,О.И.Громцева, Москва»Экзамен»,2013г.

.

**Дополнительная литература**

1. Тесты Н.К. Ханнанов, Москва»Дрофа»,2014г.
2. Сборник задач В.И.Лукашик Москва»Просвещение»,2005г.
3. Поурочные планыВ.А.Шевцов,Волгоград,»Учитель»,2003г.
4. СД Кирилл-Мефодий
5. Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 класс

**Учебно – методический комплект:**

* 1. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика-8.,Москва «Дрофа»,2014год
  2. Лукашик В.И. сборник вопросов и задач по физике 7-9 кл ,Москва «Просвещение»,2005год
  3. Тетрадь для лабораторных работ, Р.Д. Минькова, Москва «Экзамен»,2014г
  4. Рабочая тетрадь В.А.Касьянов, Москва «Экзамен», 2011г
  5. Контрольные и самостоятельные работы. О.И. Громцевас, Москва «Экзамен»,2012г

**Дополнительная литература**

1. Тематическое и поурочное планирование к учебникам программы Перышкина А.В. 8 кл. С.Е. Поляковский,Москва «Вако»,2004г, И.И. Мокрова Волгоград,2003г
2. Дидактический материал А.Е.Марон, Москва «Дрофа»,2012г
3. СД Кирилл-Мефодий
4. СД Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 класс

**Учебно – методический комплект:**

1. Физика, астрономия. Программы для 7-11 кл. , издание 4-е, Дрофа, 2011
2. Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут – 3-е изд. – М.: Дрофа, 2002.
3. Опорные конспекты по астрономии 11 класс Б.А. Воронцов- Вельяминов, 2010год.
4. Практические и тематические задания по астрономии11 класс, И.В. Галузо, В.А.Голубев, А.А. Шимбалев.

**Дополнительная литература**

1. Подвижная карта звёздного неба.
2. Видеофильмы.

**Учебно – методический комплект:**

* 1. «Физика 9 класс», Перышкин А.В, Гутник Е.М, М., Дрофа, 2013-2014г. г.,
  2. Рымкевич А.П. «Сборник задач по физике» , 9-11 классы, М.: Просвещение, 1990 г
  3. Шевцова В.А. «Дидактические материалы. Физика , 9 класс» , Волгоград.: «Учитель», 2002 г.
  4. О.И. Громцева .Контрольные и самостоятельные работы по физике.( Издательство Экзамен) , М. 2012г.
  5. Минькова Р.Д. «Рабочая тетрадь по физике», 9 класс, М.: Экзамен, 2009

**Дополнительная литература**

* 1. В.И.Лукашик, Е.В. Иванова. . «Сборник задач по физике» , 7-9 классы, М.: Просвещение, 2005г.
  2. Н.И. Зорин Контрольно – измерительные материалы Москва «ВАКО»,2012г
  3. Виртуальная школа Кирилл- Мефодий. СД

**Учебно – методический комплект:**

1. Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2014.с DVD
2. Учебный Диск «Кирилл –Мефодий»
3. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.
4. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.
5. Физика. 10-11 класс: дидактические материалы /А.Е.Марон, Е.А.Марон. М.; Дрофа, 2008г.
6. Контрольно- измерительные материалы Н.И.Зорин,Москва «ВАКО»,2010г.

**Дополнительная литература**

1. Поурочные планы. И.И.Мокрова Волгоград,2005г.
2. Поурочные планы Г.В.Маркина Волгоград, 2004г.

**Учебно – методический комплект:**

1. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2014.с DVD
2. Учебный Диск «Кирилл –Мефодий»

**Дополнительная литература**

1. Сборник задач по физике: для 10-11 кл. общобразоват. учрежедний / Сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд. М.: Просвещение, 2003. – 288 с.
2. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003. – 192 с.
3. Физика. 10-11 класс: дидактические материалы /А.Е.Марон, Е.А.Марон. М.; Дрофа, 2008г.
4. Поурочные планы. И.И.Мокрова Волгоград,2005г.
5. Поурочные планы Г.В.Маркина Волгоград, 2004г.
6. Контрольно- измерительные материалы Н.И.Зорин,Москва «ВАКО»,2010г.

**Кабинет географии**

Оборудование кабинета.

**Постоянное оборудование :**

Три шкафа, классная доска, столы ученические -6 шт. , стулья -12 шт. , портреты путешественников и мореплавателей, учительский стол-2.

**Оформление постоянное:**

**Стенды:**

«Чудеса света», «Хочу всё знать», Сегодня на уроке», «Памятка» , «Наша Родина на карте мира»,

**Сменные стенды**: «Мой край», « Календарь погоды», «Справочная литература», «Сельские вести».

**Инструкции по технике безопасности** – папка

**Учебники:**

1.И.И.Баринов География 5 класс начальный курс. Москва И. «Дрофа» 2017г.

2. Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова География 6 класс начальный курс Москва И. «Дрофа» 2015г.

3.В.А.Коринская,И.В.Душина, В.А. Щенев География 7 класс География материков и океанов. Москва И. «Дрофа» 2015г.

4. И.И.Баринов География России. Природа. Москва И. «Дрофа» 2015

5.А.И. Алексеев, В.А.Низовцев, Э.В.Ким География России. Хозяйство и географические районы. Москва И. «Дрофа» 2014г.

6. Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина География 10 класс Москва «Просвещение» 2014г.

7. . Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина География 11 класс Москва «Просвещение» 2014г.

**Атласы:**

1. Атлас география 7 класс Москва «Дрофа» 2017г.
2. Атлас география 8 класс Москва «Дрофа» 2018г.
3. Атлас география 9 класс Москва «Дрофа» 2017г.
4. Атлас география 10-11 класс Москва «Дрофа» 2018г.
5. Атлас физическая география начальный курс 5 класс
6. Атлас физическая география начальный курс 6 класс

**Дополнительная литература:**

-Большая Тюменская энциклопедия А-Я, Р-Я,И-П, Тюмень 2004, 2009 г.

-И.И.Баринова, В.А.Горбанев и др.«География большой справочник для школьников и поступающих в вузы» Москва «Дрофа» 1998 г

- А.М.Куприн «Занимательная картография» «Просвещение»1998г.

- Н.А. Максимов «За страницами учебника географии» «Просвещение»1981г.

-Страны и народы мира. Азия «Мир книги» 2008г

-Страны и народы мира. Европа. «Мир книги» 2008г

-Г.П.Пивоваров «По страницам занимательной географии» «Просвещение»1998г.

-О.К.Разуловская «Весёлая география. Викторины.Ребусы.» «Академия развития» 1997г.

- Ю.С.Осипов «Большая энциклопедия России».Москва «научное издательство» 2004 г.

-К.В.Пашканча «Тесты и вопросы по географии» «Просвещение» 1995г

**Карты для средних общеобразовательных учреждений.**

1. Политическая карта мира.
2. Мир. Физическая карта. Полушария.
3. Физическая карта полушарий.
4. Россия. Физическая карта.
5. Российская Федерация.
6. Австралия и Океания. Физическая карта.
7. Северная Америка. Физическая карта.
8. Южная Америка. Физическая карта.
9. Африка. Физическая карта.
10. Евразия. Физическая карта.
11. Строение земной коры и полезные ископаемые мира
12. Федеративное устройство Российской Федерации.
13. Внутреннее строение Земли.

**Таблицы.**

**О.А.Климанова, С.Н.Труднева «Хозяйство и регионы России»**

1.Россия и страны соседи.

2. Роль крупнейших городов в населении и хозяйстве России.

3.Регионы – лидеры в производстве промышленной продукции.

4. Регионы – лидеры в производстве сельскохозяйственной продукции.

5. Центральная Россия.

6. Европейский Север.

7. Европейский Северо-Запад.

8 Поволжье.

9. Европейский Юг.

10. Урал.

11. Западная Сибирь.

1. Восточная Сибирь.
2. Дальний Восток.
3. Природное и культурное наследие России.

**О.А.Климанова, О.Н Шокина,С.Н.Труднева «Природа и население»**

1 Физико-географическое положение России.

2.Моря Северного Ледовитого океана.

3.Моря Атлантического и Тихого океана.

4.Лесные и водные ресурсы России.

5. Топливно- энеогетические ресурсы России.

6. Климатические пояса и типы климата.

7. Примеры высотной поясности в горах.

8. Опасные стихийные явления.

9. Численность населения России.

10. Внутренняя миграция в России и её причины.

**Наглядные пособия по географии 10 класс. А.Э.фромберг.- М. Издательство «Экзамен», 2013**

1. Типология стран современного мира.
2. Мировые природные ресурсы.
3. Народы мира.
4. Религии мира.
5. Миграции населения.
6. Научно-техническая революция.
7. Мировое хозяйство.
8. Воспроизводство мира.
9. Промышленность мира.
10. Мировой транспорт.
11. Международные отношения.
12. Мировое сельское хозяйство.

**Глобус Земли** политический-2 шт.

Глобус Земли физический -1 шт.

Глобус Земли физический лабораторный – 2 шт.

Компас ученический -3 шт.

Линейка визирная -1 шт

**Библиотека электронных пособий:**

-География 6-10

-Экономическая география мира.

- Цикл видеопрограмм СРЕДА

- Физическая география России

- Туристический, потенциал Тюменской области

**Контрольные, лабораторные и практические работы:**

Сироткин В.И «Практические и самостоятельные работы учащихся по географии 6-10 классы» «Просвещение».

Тесты и вопросы по географии 6-10 класс под редакцией К.В. Пашканча.

Варианты ВПР 6-10 класс

**Кабинет информатики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Количество |
|  | Стол учительский | 1 |
|  | Столы компьютерные | 6 |
|  | Столы ученические | 4 |
|  | Стул учительский | 1 |
|  | Стулья ученические | 8 |
|  | Кресло | 7 |
|  | Доска маркерная | 1 |
|  | Огнетушитель | 1 |
|  | Компьютеры | 7 |
|  | Проектор | 1 |
|  | Модем | 1 |
|  | Доска мультимедийная | 1 |
|  | Принтер | 1 |
|  | Стенд | 3 |
|  | Акустические колонки | 2 |
|  | Сканер | 1 |
|  | Ксерокс | 1 |

Учебно-методический комплекс по информатике:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Класс** | **Автор** | **Название** | **Издательство, год** |
| 1. | 7 | И.Г.Семакин | Информатика и ИКТ | М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2013 |
| 2. | 8 | И.Г.Семакин | Информатика и ИКТ | М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2013 |
| 3. | 9 | И.Г.Семакин | Информатика и ИКТ | М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2013 |
| 4. | 10 | И.Г.Семакин | Информатика и ИКТ | М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2015 |
| 5. | 11 | И.Г.Семакин | Информатика и ИКТ | М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2015 |

Программа по информатике (системно-информационная концепция) к комплекту учебников по информатике 7-11 класс под редакцией И.Г. Семакина, М.:БИНОМ.Лаборатория знаний,2013,2015

**Спортивный зал**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование имущества** | **Кол-во** |
| 1 | Баскетбольный мяч | 7 |
| 2 | Волейбольный мяч | 5 |
| 3 | Набивной мяч 1 кг | 1 |
| 4 | Мяч для метания 150 г | 2 |
| 5 | Футбольный мяч | 4 |
| 6 | Скакалка | 17 |
| 7 | Обруч | 9 |
| 8 | Гимнастический мат | 7 |
| 9 | Мат «ласточкин хвост» | 12 |
| 10 | Граната | 3 |
| 11 | Кегли | 12 |
| 12 | Канат | 2 |
| 13 | Перекладина | 1 |
| 14 | Лыжи (комплект) | 22 |
| 15 | Лыжные ботинки (комплект) | 28 |
| 16 | Сетка волейбольная | 1 |
| 17 | Скамейка гимнастическая | 2 |
| 18 | Щит баскетбольный (установленный) | 2 |
| 19 | Навесная веревочная лестница | 1 |

**Учебно-методическая и справочная литература**

1. Конспекты уроков для учителя физкультуры: 5-9 кл. – М. : Изд. Центр Владос, 2003. – 144 с.
2. Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура 5 – 11 классы. – М. : Просвещение. – 2007.
3. Комплексная рабочая программа по физической культуре В.И. Лях

**Наглядные средства обучения:**

1. Плакаты ГТО.
2. Информационный стенд

**Учебная мастерская**

**Комплектация кабинета труда (столярное дело)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество | | | Примечания |
| 1 | Стол преподавателя | 1 | | |  |
| 2 | Стул преподавателя | 1 | | |  |
| 3 | Верстак столярный ученический с табуретом | | 9 | |  |
| 4 | Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М | | 1 | |  |
| 5 | Станок вертикально-сверлильный 5В-501 | | 1 | |  |
| 6 | Станок заточный школьный с двумя камнями ЕС | | 1 | |  |
| 7 | Станок фуговально-отрезной | | 1 | |  |
| 8 | Линейка 01 м металлическая | | 1 | |  |
| 9 | Набор инструментов столяра | | 7 | |  |
| 10 | Полуфуганок 250 х 50 (мм) металлический | | 5 | |  |
| 11 | Рубанок 240 х 60 (мм) деревянный | | 5 | |  |
| 12 | Стусло универсальное | | 1 | |  |
| 13 | Угольник столярный 300 мм металлический | | 3 | |  |  |
| 14 | Электродрель | | 1 | |  |  |
| 15 | Электролобзик | | 1 | |  |  |
| Демонстрационные печатные материалы | | | |
| 19 | Комплект плакатов "Безопасность труда при деревообработке" (4 шт.) | | 1 | |  |  |
| 20 | Плакаты «Правила ВТР при работе в мастерских» | | 4 | |  |  |

**Комплектация кабинета труда (слесарное дело)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 | Верстак слесарный ученический с табуретом ВС-4 | 9 |  |
| 3 | Станок горизонтально-фрезерный НГФ-110-Ш4 | 1 |  |
| 4 | Подставка под станок НГФ-110-Ш4 | 1 |  |
| 5 | Станок вертикально-сверлильный 5В-501 | 1 |  |
| 6 | Станок токарно-винторезный | 1 |  |
| 7 | Подставка под токарно-винторезный станок | 1 |  |
| 8 | Станок заточный школьный с двумя камнями ЕС | 1 |  |
| 9 | Набор инструментов универсальный | 7 |  |
| 10 | Тиски слесарные 80 мм, поворотные | 1 |  |
| 11 | Струбцина к тискам слесарным, 75 мм | 1 |  |
| 12 | Линейка 1 м металлическая | 1 |  |  | Наименование | | Количество | |  | |  | |
| 13 | Ножницы по металлу | 1 |  |
| 14 | Очки защитные с регулируемыми дужками | 5 |  |
| 15 | Штангенциркуль | 1 |  |
| Демонстрационные печатные материалы | | | |  | |  | |  | |  | | 6 | | Станок токарно-винторезный | 1 |  |  |
| 18 | Комплект плакатов "Безопасность труда при металлообработке" (4 шт.) | 1 |  |

**Дополнительная комплектация мастерских**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество | Примечание |
| 1 | Мастерки и шпатели | 3 |  |
| 2 | Электровыжигатели | 8 |  |

**Музей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебного оборудования | Кол – во |
| 1. | Доска аудиторная | 1 |
| 2. | Стол учительский | 1 |
| 3. | Стул учительский | 1 |
| 4. | Ученические столы двуместные | 2 |
| 5. | Ученические стулья | 4 |
| 6. | Экспонаты | 20 |
| 1 | Экспозиция «Страницы школьной жизни». | 1 |
| 2 | Экспозиция «история села» | 1 |
| 3 | Экспозиция « Пусть живые запомнят, и пусть поколения знают.» | 1 |

**Библиотека**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебного оборудования | Кол – во |
| 1. | Библиотечный фонд | 13614 |
| 2. | Ноутбук | 1 |
| 3. | Принтер лазерный | 1 |
| 4. | Стол учительский  Стул учительский | 1  1 |
|  |  |  |

**Столовая**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебного оборудования | Кол – во |
| 1. | Полка настенная | 1 |
| 2. | Холодильная камера | 1 |
| 3. | Холодильник | 2 |
| 4. | Электроплита | 1 |
| 5. | Весы | 1 |
| 6. | Столы | 5 |
| 1 | Стулья | 27 |