**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование | Кол-во, шт. |
| 1 | Компьютер | 32 |
| 2 | Нетбук | 15 |
| 3 | Ноутбук | 3 |
| 4 | Принтер | 9 |
| 5 | МФУ | 3 |
| 6 | Цветной принтер | 1 |
| 7 | Сканер | 2 |
| 8 | Копировально-множительная техника | 3 |
| 9 | Интерактивная доска | 3 |
| 10 | Документ-камера | 2 |
| 11 | Мультимедийные проекторы | 8 |
| 12 | Телевизоры | 7 |
| 13 | Видеодвойка | 1 |
| 14 | DVD - проигрыватель | 3 |
| 15 | Фотоаппарат цифровой | 2 |
| 16 | Видеокамера | 1 |
| 17 | Акустическая система | 1 |
| 18 | Музыкальный центр | 2 |
| 19 | Усилитель | 1 |
| 20 | Вокальная радиосистема | 2 |
| 21 | Модем | 4 |

1 компьютер приходится на 4,1 ученика (при 182 учащихся).

Выход в Интернет происходит через модем. Имеется школьная электронная почта,

создан сайт школы. Все имеющееся в школе оборудование используется в учебной и во внеурочной работе.

**ОСНАЩЕННОСТЬ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **П/Н** | **ПРЕДМЕТ** | **ОБОРУДОВАНИЕ, НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ** |
| 1 | **РУССКИЙ ЯЗЫК** | Дидактические материалы для 8-9 классов |
| Наглядные пособия: таблицы к программе по русскому языку для 8-9 классов |
| 2 | **ЛИТЕРАТУРА** | Литературные альбомы по биографии и произведениям А.С.Пушкинна, Ю.М.Лермонтова, Н.А.Некрасова |
| 3 | **ИСТОРИЯ** | **5 класс** |
| Атласы по истории СССР |
| Атласы по истории Древнего мира |
| Атласы по отечественной истории |
| Альбом по Древней истории |
| 6 класс |
| Атласы по истории Средних веков |
| Альбом по культуре Средних веков |
| **8 класс** |
| Атласы по Новой истории |
| Атласы по истории России |
| Репродукции картин по истории культуры |
| **9 класс** |
| Атласы по истории России (XXвек) |
| Хронологическая таблица |
| Репродукции картин по истории культуры |
| Набор иллюстраций: |
| Первобытный строй |
| Феодализм в Египте |
| Русская культура |
| Промышленность в дореволюционной России |
| Дореволюционная Россия |
| 4 | **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ** | **8-9 классы** |
| Наглядные пособия: гимн, герб, фланг РФ, герб города Ирбита |
| 5 | **ГЕОГРАФИЯ** | Коллекция «Горные породы и минералы» |
| Коллекция «Гербарий растений» |
| Макет образования оврага |
| Макет холма |
| Макет вулкана |
| Макет горной системы |
| Макет образования речной долины |
| Глобус политический |
| Глобус физический |
| Ученический компас |
| *Картины:* |
| Разрушение горы |
| Северо-Германская низменность |
| Сухая степь |
| Полярная станция «Молодёжная» в Антарктиде |
| Слоны Николай Михайлович Пржевальский в Центральной Азии |
| Озеро Севан |
| Карст горного Крыма |
| Прилив |
| Река Амур |
| Пётр Петрович Семёнов в горах Тянь-Шаня |
| Мурманское побережье |
| Зверобойные промыслы |
| Атомный ледокол «Ленин» на Северном морском пути |
| Магеллан |
| Тигры |
| **Таблицы (5-6 классы)** |
| Выветривание |
| Культурные растения |
| Строение Земли |
| Ориентирование на местности по приборам |
| Планеты Солнечной системы |
| Засухоустойчивые растения |
| Вода в природе |
| Животные обитатели морей |
| Зависимость климата от географической широты |
| Синоптическая карта |
| Строение речной долины |
| Прямолинейное распространение света |
| Морской прибой |
| Горы, вода, лёд |
| Пещера |
| **Таблицы (7 класс)** |
| Высотная поясность животного мира и растительности в горах |
| Животный мир степей и саванн Южной Америке |
| Животный мир пустыни Сахара |
| Животный мир Анд |
| Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки |
| Животный мир Арктики |
| Саванна |
| В экваториальном лесу Конго |
| Животный мир Антарктики |
| Животный мир саванн, полупустынь и пустынь Австралии |
| Природные комплексы |
| **Таблицы (8 класс)** |
| Гидротехнический комплекс |
| Широтная зональность |
| Высотная поясность в горах Закавказья |
| Тайга Западной Сибири |
| Зональный географический комплекс типчаковоковыльных степей |
| Зональный географический комплекс тундры |
| Средняя Сибирь |
| Леса в Карпатах |
| Геохронологическая таблица |
| Палеографическая карта |
| Палеографическая схема неогенового периода |
| Палеографическая схема Мелового Периода |
| Палеографическая схема силурийского периода |
| Палеографическая схема пермского периода |
| Моря Тихого океана |
| Моря Северного Ледовитого океана |
| Балтийское море |
| Климатические пояса и типы климатов |
| Закономерности распределения тепла и влаги на территории России |
| Схема движения воздушных масс зимой над территорией России |
| Зависимость климата от близости океана |
| Зависимость климата от высоты местности и характера рельефа |
| Движение воздушных масс зимой |
| Схема холодного фронта |
| Условия залегания ископаемых углей |
| Схема залегания ископаемых углей |
| Условия залегания рудных месторождений |
| Горная страна |
| Профиль рельефа по 60-ой параллели |
| Основные этапы развития геосинклинали |
| Геологическое строение платформенного и геосинклинального участков Земной коры |
| **Таблицы (9 класс)** |
| Факторы размещения отраслей промышленности |
| 6 | **БИОЛОГИЯ** | **6 класс** |
| Л.Р. «Органические вещества семени пшеницы» |
| Л.Р. «Строение растительной клетки» |
| Л.Р. «Строение животной клетки» |
| Л.Р. «Корневая система» |
| Л.Р. «Строение почки» |
| Л.Р. «Простые и сложные листья» (гербарий) |
| Л.Р. «Строение цветка» |
| Л.Р. «Строение семени» |
| Л.Р. «Передвижение воды и минеральных солей» |
| Л.Р. «Свойства кости» |
| Л.Р. «Движение инфузории» |
| **7 класс** |
| Л.Р. «Строение гриба мукора» |
| Л.Р. «Строение дрожжей» |
| Л.Р. «Строение плодового тела» |
| Л.Р. «Строение спирогиры» |
| Л.Р. «Строение сфагнума» |
| Л.Р. «Строение кукушкина льна» |
| Л.Р. «Строение хвоща» |
| Л.Р. «Строение папоротника» |
| Л.Р. «Строение мужских и женских шишек» |
| Л.Р. «Строение шиповника» |
| Л.Р. «Строение пшеницы» |
| Л.Р. «Строение инфузории-туфельки» |
| Л.Р. «Внешнее строение гидры» |
| Л.Р. «Внешнее строение дождевого червя» |
| Л.Р. «Внешнее строение насекомых» |
| Л.Р. «Внешне строение рыбы» |
| *Лабораторное оборудование:* |
| Микроскопы |
| Сёкло предметное |
| Пинцеты |
| Пипетки |
| Мензурки |
| Скальпель |
| *Микропрепараты:* |
| Ткани |
| Кровь и кроветворные органы |
| Типы строения стеблей |
| Железы внутренней секреции |
| 7 | **ФИЗИКА** | **7 класс** |
| Л.Р. «Определение цены деления измерительного цилиндра»: измерительные цилиндры (мензурки) |
| Л.Р. «Измерение размеров малых тел», дробь/зерно |
| Л.Р. «Измерение массы тела»: рычажные весы /разновесы |
| Л.Р. «Измерение объёмов тела»: измерительные цилиндры |
| Л.Р. «Определение плотности твёрдого тела»: измерительные цилиндры / рычажные весы / разновесы |
| Л.Р. «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»: динамометры / набор грузов |
| Л.Р. «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное тело в жидкость»: динамометры |
| Л.Р. «Выяснение условий плавания тела в жидкости»: измерительные цилиндры / рычажные весы / разновесы |
| Л.Р. «Выяснение условий равновесия рычага»: данамометры / набор грузов / рычаг |
| Л.Р. «Определение КПД при подъёме тела по наклонной плоскости»: динамометры / брусок |
| 8 класс |
| Л.Р. «Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»: мензурки / термометр |
| Л.Р. «Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела»: термометр / металлические цилиндры / рычажные весы / разновесы |
| Л.Р. «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках»: амперметр / низковольтовая лампа на подставке / соединительные провода |
| Л.Р. «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»: вольтметр / низковольтовая лампа на подставке / соединительные провода |
| Л.Р. «Регулирование силы тока»: амперметр / соединительные провода / ползунковый реостат |
| Л.Р. « Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»: амперметр / соединительные провода / ползунковый реостат / вольтметр |
| Л.Р. «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»: низковольтовая лампа на подставке / амперметр / соединительные провода / вольтметр |
| Л.Р. «Сборка электромагнита и испытание его действий»: реостат / соединительные проводы |
| 9 класс |
| Л.Р. «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»: желоб лабораторный металлический / цилиндры металлические |
| Л.Р «Изучение явлений электромагнитной индукции»: магнит дугообразный / реостат / соединительные провода |
| 8 | **ХИМИЯ** | Оборудование для практических работ: |
| Спиртовка |
| Лабораторный штатив |
| Лабораторный штатив с лапкой |
| Лабораторный штатив с кольцом |
| Пробиркодержатель |
| Штатив для пробирок |
| Стеклянные палочки |
| Химический стакан |
| Фарфоровые чашечки |
| Фильтровальная бумага |
| Пробирка с пробкой и газоотводной трубкой |
| Тигельные щипцы |
| Стеклянная пластинка  Весы учебные с разновесами |
| Цилиндр измерительный |
| Пробирочные зажимы |
| Банки для отходов |
| Ступка с пестиком |
| Воронка |
| Лакмусовая бумажка |
| *Химические микропрепараты:* |
| Алюминий |
| Аммиачная селитра |
| Гидроксид железа |
| Гидроксид калия |
| Гидроксид натрия |
| Гидроксид кальция |
| Гидрофосфат |
| Дистиллированная вода |
| Железные опилки |
| Жёлтая кровяная соль |
| Карбонат калия |
| Карбонат кальция |
| Карбонат натрия |
| Красная кровяная соль |
| Магний |
| Медь |
| Мел |
| Нитрат серебра |
| Нитрат аммония |
| Оксид железа |
| Оксид магния |
| Оксид меди |
| Раствор азотной кислоты |
| Раствор медного купороса |
| Раствор серной кислоты |
| Раствор соляной кислоты |
| Раствор сульфата меди |
| Раствор хлорида натрия |
| Раствор гидроксида аммония |
| Роданида калия |
| Серная кислота |
| Сода |
| Соляная кислота |
| Сульфат меди |
| Сульфат аммония |
| Фенолфталеин |
| Хлорид аммония |
| Хлорид бария |
| Хлорид железа |
| Хлорид натрия |
| Хлороформ |
| Цинк |
| *Таблицы:* |
| Растворимости кислот |
| Растворимости солей |
| Растворимости оснований |
| 9 | **ТЕХНОЛОГИЯ** | *Оборудование:* |
| Набор кастрюль |
| Набор сковородок |
| Посуда для микроволновой печи |
| Набор столовых приборов |
| Набор столовых ножей |
| Тёрки |
| Формы для выпечки тортов |
| Формы для выпечки печенья |
| Противни |
| Доски разделочные |
| Дуршлаг |
| Посуда для сервировки |
| Плакат по технологии приготовления |
| Кухонный комбайн |
| Электрическая плита |
| Вытяжной шкаф |
| Швейные машины |
| Оверлог |
| Манекен |
| Доска гладильная |
| Утюг |
| Сушка для рук |
| Чайник электрический |
| Аптечка |
| Сервиз столовый |
| Миксер |
| Салатники |
| Ведро для пола |
| Тазик |
| *Коллекции по материаловедению:* |
| «Хлопок» |
| «Лён» |
| «Шелк» |
| «Шерсть» |
| «Ткани из химического волокна» |
| *Для рукоделия, вышивки, вязания:* |
| Вязальные крючки |
| Спицы |
| Пяльцы |
| *Плакаты:* |
| Технология обработки швейных изделий |
| **10** | **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА** | Спортивный инвентарь: |
| Шведская стенка |
| Гимнастическая стенка |
| Игровая молекула |
| Турник |
| Лабиринт |
| Канат |
| Планка для прыжков в высоту |
| Мат гимнастический |
| Теннисный стол |
| Сетка баскетбольная |
| Сетка волей больная |
| Обруч гимнастический |
| Ракетка |
| Секундомер |
| Мяч футбольный |
| Мяч баскетбольный |
| Мяч волейбольный |
| Мяч набивной |
| Мяч резиновый |
| Мяч теннисный |
| Мяч для метания |
| Футбольные ворота |
| Винтовка ИЖ-53М |
| Лыжи деревянные |
| Лыжи пластиковые |
| Ботинки лыжные |
| Коньки фигурные |
| Коньки хоккейные |
| Крепления лыжные |
| Палки лыжные |
| Гимнастический козёл |