**Оборудование   учебных кабинетов**

|  |  |
| --- | --- |
| **N  п/п** | **Наименование   оборудованных   учебных кабинетов, объектов для проведения  практических   занятий с перечнем основного  оборудования** |
| **1 класс** | АРМ учителя (ноутбук, принтер, интерактивная доска, дополнительное оборудование для автоматизированного рабочего места учителя (документ-камера), цифровой микроскоп.  Схемы по правилам рисования предметов |
| **2 класс** | АРМ учителя (компьютер, документ камера, принтер, интерактивная доска)  Печатные пособия (наборы сюжетных картинок, репродукции картин) |
| **3 класс** | АРМ учителя (компьютер, принтер, интерактивная доска)  Дополнительное оборудование для автоматизированного рабочего места учителия (система голосования MImio Vote 24 пользователя, документ-камера MImio View)  Информационно-коммуникативные средства (методические пособия  Проверочные и контрольные диктанты по русскому языку 1-4 классы.  Самостоятельные и контрольные работы по математике , 1-4 классы.  Тесты по русскому языку по математике 1-4 классы.  Работа со словарными словами. Л.П.Николаева  Сборник текстовых задач по математике. М. Беденко  Викторины, конкурсы, кроссворды Н.Шевердина  Математические диктанты М.Остапенко  Комплект таблиц по математике  Портреты художников  Печатные пособия (наборы сюжетных картинок, репродукции картин) |
| **4 класс** | Kомпьютер, принтер  Оборудование лабораторное (сообщество леса, сообщество водоёма).  Экранно-звуковые пособия (аудиозаписи)  Музыкальный центр |
| **1** | **Кабинет информатики:**      ТСО (средства ИКТ)  (АРМ учителя, персональный компьютер –рабочее место ученика, сервер, источник бесперебойного питания, комплект сетевого оборудования, комплект оборудования для подключения к сети Интернет, устройства для записи визуальной и звуковой информации) |
| **2** | **Кабинет ОБЖ:**  АРМ учителя (компьютер, медиапроектор, интерактивная доска, колонки). Дополнительное учебное оборудование для автоматизированного рабочего места учителя (документ-камера).   Стенды: «Основы медицинских знаний», «Уставы Вооруженных Сил», «Огневая подготовка», «Тактическая подготовка», «Строевая подготовка», «Готовимся к экзаменам по ОБЖ»; на лицевой стороне кабинета: герб Российской Федерации, герб Краснодарского края, флаг Российской Федерации (образец Флага), флаг Краснодарского края (образец Флага), пункт 1 и 2 статьи 59 Конституции РФ, текст военной присяги, уголок боевой и трудовой славы.  Нормативно-правовые документы на диске, план военно-патриотической работы, методическая «копилка» по военно-патриотическому воспитанию. |
| **3** | **Кабинет английского языка:**  АРМ учителя (компьютер, медиапроектор, интерактивная доска, принтер)  Экранно-звуковые пособия (видеофильмы, аудиозаписи)  Аудиоприложение (СD MP3) «Профессор Хиггинс»  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Английский с удовольствием» М.З.Биболетова 2 класс.  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Английский с удовольствием» М.З.Биболетова 3 класс.  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Английский с удовольствием» М.З.Биболетова 5 класс  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Счастливый английский .ру» К.И.Кауфман 6 класс.  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Счастливый английский .ру» К.И.Кауфман 7 класс.  Аудиоприложение(аудиокассеты) к учебнику «Английский язык» В.П.Кузовлев 9 класс.  Аудиоприложение(аудиокассеты) к учебнику «Английский язык» В.П.Кузовлев 7 класс.  Аудиоприложение(аудиокассеты) к учебнику «Английский язык» В.П.Кузовлев 6 класс.  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Английский с удовольствием» М.З.Биболетова 4 класс.  Аудиоприложение(СD MP3) к учебнику «Счастливый английский .ру» К.И.Кауфман 8 класс.  Печатные пособия (таблицы)  Модальные глаголы  Времена  Пассивный залог  Глагол to be  Конструкция there is/are  Степени сравнения прилагательных  Предлоги  Местоимения  Неопределённые и отрицательные местоимения  Вопросительные местоимения  Числительные  Словообразование (приставки)  Словообразование (суффиксы, окончания)  Прямая и косвенная речь  Отрицательные предложения  Список неправильных глаголов |
| **4** | **Кабинет физики и математики:**  АРМ учителя (Мобильная рабочая станция (ноутбук), медиапроектор, интерактивная доска, принтер). Дополнительное учебное оборудование для автоматизированного рабочего места учителя (документ-камера)  Учебные электронные издания  Экранно-звуковые пособия (видеофильмы, слайды и диапозитивы)   Оборудование общего назначения     Оборудование для фронтальных лабораторных работ и демонстрационное  Весы учебные с гирями до 200 грамм  Весы учебные с разновесами МБ – 200  Весы электронные  Комплект блоков лабораторный  Магнит U – образный  Магнит полосовой лабораторный  Машина электрофорная  Микроамперметр лабораторный  Миллиамперметр  Набор гирь до 100 грамм  Набор калориметрических тел лабораторный  Набор магнитов круглых разноцветных  Набор по оптике лабораторный  Набор пружин с различной жёсткостью  Подставка – тренога  Прибор для демонстрации атмосферного давления (лабораторный)  Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)  Прибор для демонстрации закона сохранения импульса  Прибор для демонстрации колебаний тела на пружине  Прибор для демонстрации правила Ленца  Прибор для демонстрации превращения световой энергии  Прибор для демонстрации расширения тел  Прибор для изучения газовых законов  Призма наклоняющаяся с отвесом  Рамка магнитная (катушка – моток)  Термометр от 10 до  110 0С (спиртовой)  Трубка Ньютона  Фронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамике  Шар с кольцом Щипцы тигельные  Таблицы:  «Электростатика»,«Волновая оптик»,«Колебания и волны»,«Переменный ток. Колебательный контур»,«Геометрическая оптика»,«Динамик»,«Законы сохранения в механике»,«Атомная физика», «Электролиз. Магнитное поле. Электромагнитная  индукция»,«Молекулярно-кинетическая энергия»,«Основы кинематики», «Шкала электромагнитных волн»,«Газовые законы»,«Основные единицы СИ. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц», «Элементы теории относительности»  U – образная трубка на подставке Акустика (колонки к компьютеру)  Акустическая система Амперметр Амперметр демонстрационный  Ареометр Барометр Блоки Весы технические Весы учебные с разновесками  Магазин сопротивлений Вольтметр Вольтметр демонстрационный  Выпрямитель на 6В Высоковольтный генератор Газоразрядная трубка на подставке Гигрометр волосяной Глобус Луны Гнёзда под пробки для электрических счётчиков |
|  | Динамометр до 1Н Динамометр трубчатый Динамометр учебный до 4Н  Дифракционная решётка Желоб лабораторный Зеркала подвижные  ИБП (блок бесперебойного питания к компьютеру) Иголка лабораторная  Измерительная мензурка (цилиндр) Интерактивная доска  Камертон Ля с молоточком Катушка дроссельная Катушка на подставке  Клавиатура Ключ замыкания Колба лабораторная Комплект проводов соединительных  Компьютер Westо Лампочка на подставке Магнит дугообразный  Магнит полосовой Мензурки с делениями Металлический шар на подставке  Метроном Микроамперметр Миллиамперметр Миллиамперметр демонстрационный  Модель звонка электрического на подставке Модель конденсатора переменной ёмкости  Проволока переменного сопротивления Весы демонстрационные  Динамометр демонстрационный Модель телеграфного аппарата  Модель электрического двигателя постоянного тока Монитор Samsung  Моток – катушка Музыкальный центр Panasonic Набор грузов по 102г  Мультимедийный проектор Мышь к компьютеру  Набор для демонстрации теплоёмкости различных тел  Набор из трёх тел (стальное, алюминиевое и медное) Набор конденсаторов  Набор пробирок для демонстрации флюорисценции Набор пружин разной жесткости  Набор спектральных трубок Набор твёрдых тел для демонстрации флюорисценции  Омметр демонстрационный Операционная система Windows Перископ  Мензурка с носиком Пластмассовая палочка Прибор демонстрационный по механике  Прибор для демонстрации деформации тел Прибор для демонстрации дифракции света  Прибор для демонстрации закона сохранения механической энергии  Прибор для демонстрации правила Ленца Прибор для демонстрации электризации  Прибор для демонстрации электролиза Прибор для измерения длины световой волны  Прибор для измерения ускорения свободного падения Прибор по оптике  Пробирки лабораторные разного диаметра Проекционный аппарат  Психрометр Радиомикрофон Рассеивающая линза демонстрационная  Рассеивающая линза на подставке Резисторы Резисторы на 1Ом, 2 Ом и 4 Ом  Реостат Рычаг Светомузыкальная установка Сдавленные стёкла Секундомер  Собирающая линза демонстрационная Собирающая линза на подставке  Сообщающиеся сосуды Спектроскоп Стакан лабораторный  Стакан лабораторный с делениями Стакан с носиком лабораторный  Стекло лабораторное Стеклянная палочка Стеклянная призма со скошенными гранями  Стенд «Физика» Столик пластмассовый Столик пластмассовый с катушкой  Стрелка магнитная на подставке Султанчики электрические Тележки подвижные  Термометр демонстрационный Термометр до 1000С Термометр лабораторный до 500С Прибор по кинематике и динамике Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров Пистолет баллистический Набор тел тип НТ Ведёрко Архимеда Пружинный держатель  Трубка для демонстрации опытов с парами Детали для черчения  Шайба оптическая Прибор для демонстрации солнечного затмения  Гигрометр Термопара демонстрационная Термостолбик Термометр на терморезисторе Модель электрической цепи на подставке Лупа Набор линз и зеркал  Прибор по оптике Светофильтры Призма со скошенными гранями в корпусе |
| **5** | **Кабинет химии, биологии и географии:**  АРМ учителя (компьютер, мультимедия, экран, интернет), цифровой микроскоп. Дополнительное учебное оборудование для автоматизированного рабочего места учителя (документ-камера).  Печатные пособия (таблицы, портреты, карты)  Экранно-звуковые пособия (видеофильмы и видеофрагменты, слайды, транспаранты)  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (приборы, инструменты, модели)  Натуральные объекты (коллекции, гербарии)  Информационно-коммуникативные средства   Экранно-звуковые пособия  «Химия 8 класс» «Химия 9 класс» «Химия 10 класс» «Химия 11 класс» «Химия 8-11 класс» «Химический эксперимент»1 С «Химия – репетитор»Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента, модели, натуральные объекты, коллекции, реактивы)  8 класс Тип химической реакции Простые и сложные вещества  9-10 классы Газ, нефть , уголь.  Осадочные породы: Мел Доломнит Мрамор Действующий вулкан Апатиты  Азот, фосфор , калий Дымовые выбросы Вода, атмосфера  Знаки химических элементов  Диски органическая химия и неорганическая химия  Металлы: Zn, Mg, Al, Na, Неметаллы: S, Br, CL,Y  Переодическая система Д.И. Мендилеева.  Основные физико – химические величины и их расчет  ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ: обозначения, используемые при записи х/р; основные окислители; основные восстанов. : типы х/р тепловой эффект х/р; кислотность среды.  Генетическая связь неорганических веществ. Важнейшие функциональные группы органической химии.  Таблица растворимости кислот, солей, оснований. Шкала Полинга. Индикаторы. Правила техники безопасности в лаборатории.  Неорганические кислоты: оксиды; валентность; генетическая связь н /в-в.  Основания., соли органические кислоты: атомные массы важнейших элементов.  Электрический ряд напряжений металлов.  Экранно-звуковые пособия «Биология 9 класс» «Биология 6-9 класс»  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (приборы, приспособления, реактивы, материалы, модели, натуральные объекты)  развитие курицы 5 штук, развитие ужа, органы пищеварения речного рака  внутреннее строение крысы (2 штуки), развитие рыбы, окунь речной. нереида  развитие рабочей пчелы, скорпион животные – индикаторы, сосальщик печеночный  развитие костистой рыбы, беззубка внутреннее строение лягушки, развитие лягушки  морской ёж, паук крестовик, глаз крупного млекопитающего, тритон с личинкой, развитие комнатной мухи, внутреннее строение речного рака, аскарида, гадюка. |
| **6** | **Кабинет кубановедения и истории:**  АРМ учителя (компьютер, мультимедиа, проектор, интерактивная доска, принтер, документ камера)  Список таблиц по кубановедению для 5 класса  Каменный век.  Бронзовый век.  Меотские племена.  Греческие города-колонии.  Шедевры античного искусства.  Скифы.  Сарматы.  Комплект таблиц по кубановедению «История Кубани в костюмах»  Т.1.Люди каменного века. 35-10 тысяч лет назад  Т.2.Племена Прикубанья эпохи бронзы. IV – I тысячелетия до н.э.  Т.3.Скифы и меоты. VI – IV вв. до н.э.  Т.4.Сарматы. IVв. до н.э. - IIIв. н.э.  Т.5.Греки. Боспорское царство. VIв. до н.э. - IVв. н.э.  Т.6.Византийцы и славяне. V - XIIвв.  Т.7.Кочевые народы на Северном Кавказе. IV – XVвв.  Т.8.Народы Северного Кавказа. VII - IXвв.  Электронные носители CD-ROM/DVD-ROM  Обряды казаков Кубани  Краснодарский камерный хор  Золотые песни Кубани   |  | | --- | | Обряды казаков Кубани  Краснодарский камерный хор  Золотые песни Кубани  Песни Кеворкова  Народные песни  Кубанский казачий хор  Фонохрестоматия «Фортепианное творчество Николаевой»  Фонохрестоматия «Музыка Кубани» /5-11/  Более 100 видов горной Адыгеи /сборник фотографий/  География Краснодарского края  Дольмены  Кубанский казачий хор в Кремле.  Голубая линия.  О времени и о реке...  По ком звонит колокол.  Живое море.  Свидетель обвинения.  Одинокий рай.  Античная Кубань.  Атамань.  Казачьи сказки  Тамань.  Сборник фотографий.  Атамань.  История Кубани /Трёхбратов/  Русские народные праздники, обряды, обычаи  Искусство Кубани /презентации/  Электронное пособие для 5 класса  Интерактивные тестовые задания  Мировая художественная культура  Тестовые задания по кубановедению (авт. Кушнарёва, Полубабкина) | |
| **7** | **Кабинет русского языка и литературы:**  АРМ учителя (компьютер) принтер  Печатные пособия (таблицы)  9 класс  Литературный процесс. Эпоха развития литературы.  Классицизм как литературное направление.  Периодизация литературы 19 века  А. С. Грибоедов « Горе от ума». Особенности конфликта пьесы.  А. С. Грибоедов « Горе от ума». Черты классицизма и реализма в комедии.  Реализм как литературное направление.  Основные мотивы лирики А. С. Пушкина.  А. С. Пушкин « Евгений Онегин». Система Образов  Основные мотивы лирики М. Ю. Лермонтова  М. Ю. Лермонтов «Герой нашего времени». Особенности композиции романа.  Н. В. Гоголь «Мёртвые души». Лирическое начало в поэме.  Н. В. Гоголь « Мёртвые души». Система образов поэмы.  7 класс.  Образ. Характер. Герой.  Тема, идея, проблема в литературном произведении.  Героический эпос в русской и мировой литературе.  Баллада в русской и мировой литературе.  Историческая основа поэмы М. Ю. Лермонтова « Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова».  « Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Словарь историзмов и архаизмов.  Особенности драмы как рода литературы.  Система образов в пьесе Н.В. Гоголя « Ревизор».  Сказки М. Е. Салтыкова – Щедрина «для детей изрядного возраста».  Комическое в литературе.  Как писать сочинение.  Как оформлять цитаты в сочинении по литературе.  Зарубежные писатели (портреты).   1. Х. К. Андерсен. 5. Антуан де Сент – Экзюпери. 2. Юлиус Фучик. 6.Джордж Гордон Байрон. 3. Эрнест Хемингуэй. 7. Оноре де Бальзак. 4. Ульем Шекспир. 8.Чарльз Диккенс 9. Жан Батист Мольер.  Портреты писателей 19 века ( без футляра).  1. Н. А. Некрасов. 10. В. А. Жуковский. 2. А.С. Пушкин. 11.А. Н. Радищев. 3. И. А. Крылов. 12. Д. И. Фонвизин. 4. Н. А. Добролюбов. 13.Л. Н. Толстой. 5. И. А. Гончаров. 14. Ф. М. Достоевский. 6. А. С. Грибоедов. 15. А. П. Чехов. 7. В. Г. Белинский. 16. В. Г. Короленко. 8. Н. М. Карамзин. 17. А. М. Горький. 9. В. А. Жуковский. |
| **8** | **Спортивный зал:**  Спортивное оборудование:  конь гимнастический, козёл гимнастический, канат для лазания, волейбольный комплект (2 антенны с карманами +волейбольная сетка с торсом), щит баскетбольный игровой (оргстекло)  Теннисные столы-1шт.  Маты-6 шт  Мячи футбольные-3 шт  Мячи волейбольные-1 шт  Мячи баскетбольные-2 шт  Мячи теннисные -10 шт  Мячи для метания -5 шт  Ракетки теннисные-2 шт  Гранаты для метания-3 шт  Метр-1 шт  Обручи -10 шт  Скакалки-5 шт  Канаты-2 шт |
| **9** | **Комбинированные мастерские:**  Печатные пособия (таблицы и плакаты)  Верстаки столярные и слесарные  Наборы столярных и слесарных инструментов  Электроинструменты и оборудование для заточки, сверления, точения, фрезерования, шлифования, заготовки материалов (роспуск, фугование)  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по обработке древесины и металла |