**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.НиколаеваСборник текстовых задач по математике. М. БеденкоВикторины, конкурсы, кроссворды Н.ШевердинаМатематические диктанты М.ОстапенкоКомплект таблиц по математикеПортреты художниковПечатные 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 классАудиоприложение(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 глаголыВремена Пассивный залогГлагол to beКонструкция there is/areСтепени сравнения прилагательныхПредлоги Местоимения Неопределённые и отрицательные местоименияВопросительные местоименияЧислительные Словообразование (приставки)Словообразование (суффиксы, окончания)Прямая и косвенная речь Отрицательные предложенияСписок 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 граммВесы учебные с разновесами МБ – 200Весы электронныеКомплект блоков лабораторныйМагнит U – образныйМагнит полосовой лабораторныйМашина электрофорнаяМикроамперметр лабораторныйМиллиамперметрНабор гирь до 100 граммНабор калориметрических тел лабораторныйНабор магнитов круглых разноцветныхНабор по оптике лабораторныйНабор пружин с различной жёсткостьюПодставка – треногаПрибор для демонстрации атмосферного давления (лабораторный)Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)Прибор для демонстрации закона сохранения импульсаПрибор для демонстрации колебаний тела на пружинеПрибор для демонстрации правила ЛенцаПрибор для демонстрации превращения световой энергииПрибор для демонстрации расширения телПрибор для изучения газовых законовПризма наклоняющаяся с отвесомРамка магнитная (катушка – моток)Термометр от 10 до  110 0С (спиртовой)Трубка НьютонаФронтальные лабораторные работы и практикум по электродинамикеШар с кольцом Щипцы тигельныеТаблицы:«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 демонстрационныйАреометр Барометр Блоки Весы технические Весы учебные с разновескамиМагазин сопротивлений Вольтметр Вольтметр демонстрационныйВыпрямитель 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 4НДифракционная решётка Желоб лабораторный Зеркала подвижныеИБП (блок бесперебойного питания к компьютеру) Иголка лабораторнаяИзмерительная мензурка (цилиндр) Интерактивная доскаКамертон Ля с молоточком Катушка дроссельная Катушка на подставкеКлавиатура Ключ замыкания Колба лабораторная Комплект проводов соединительныхКомпьютер Westо Лампочка на подставке Магнит дугообразный Магнит полосовой Мензурки с делениями Металлический шар на подставкеМетроном Микроамперметр Миллиамперметр Миллиамперметр демонстрационныйМодель звонка электрического на подставке Модель конденсатора переменной ёмкостиПроволока переменного сопротивления Весы демонстрационныеДинамометр демонстрационный Модель телеграфного аппаратаМодель электрического двигателя постоянного тока Монитор SamsungМоток – катушка Музыкальный центр Panasonic Набор грузов по 102гМультимедийный проектор Мышь к компьютеруНабор для демонстрации теплоёмкости различных телНабор из трёх тел (стальное, алюминиевое и медное) Набор конденсаторовНабор пробирок для демонстрации флюорисценции Набор пружин разной жесткостиНабор спектральных трубок Набор твёрдых тел для демонстрации флюорисценцииОмметр демонстрационный Операционная система Windows ПерископМензурка с носиком Пластмассовая палочка Прибор демонстрационный по механикеПрибор для демонстрации деформации тел Прибор для демонстрации дифракции светаПрибор для демонстрации закона сохранения механической энергииПрибор для демонстрации правила Ленца Прибор для демонстрации электризацииПрибор для демонстрации электролиза Прибор для измерения длины световой волныПрибор для измерения ускорения свободного падения Прибор по оптикеПробирки лабораторные разного диаметра Проекционный аппаратПсихрометр Радиомикрофон Рассеивающая линза демонстрационнаяРассеивающая линза на подставке Резисторы Резисторы на 1Ом, 2 Ом и 4 ОмРеостат Рычаг Светомузыкальная установка Сдавленные стёкла СекундомерСобирающая линза демонстрационная Собирающая линза на подставке Сообщающиеся сосуды Спектроскоп Стакан лабораторныйСтакан лабораторный с делениями Стакан с носиком лабораторный Стекло лабораторное Стеклянная палочка Стеклянная призма со скошенными гранямиСтенд «Физика» Столик пластмассовый Столик пластмассовый с катушкойСтрелка магнитная на подставке Султанчики электрические Тележки подвижныеТермометр 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 держательТрубка для демонстрации опытов с парами Детали для черченияШайба оптическая Прибор для демонстрации солнечного затменияГигрометр Термопара демонстрационная Термостолбик Термометр на терморезисторе Модель электрической цепи на подставке Лупа Набор линз и зеркалПрибор 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 АпатитыАзот, фосфор , калий Дымовые выбросы Вода, атмосфераЗнаки химических элементовДиски органическая химия и неорганическая химияМеталлы: Zn, Mg, Al, Na, Неметаллы: S, Br, CL,YПереодическая система Д.И. Мендилеева.Основные физико – химические величины и их расчетХИМИЧЕСКИЕ 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. нереидаразвитие рабочей пчелы, скорпион животные – индикаторы, сосальщик печеночный развитие костистой рыбы, беззубка внутреннее строение лягушки, развитие лягушкиморской 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 классаКаменный 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 назадТ.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-ROMОбряды казаков КубаниКраснодарский камерный хорЗолотые песни Кубани

|  |
| --- |
| Обряды казаков КубаниКраснодарский камерный хорЗолотые песни КубаниПесни КеворковаНародные песниКубанский казачий хорФонохрестоматия «Фортепианное творчество Николаевой»Фонохрестоматия «Музыка Кубани» /5-11/Более 100 видов горной Адыгеи /сборник фотографий/География Краснодарского краяДольменыКубанский 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 сказкиТамань.Сборник фотографий.Атамань.История Кубани /Трёхбратов/Русские народные праздники, обряды, обычаиИскусство Кубани /презентации/Электронное пособие для 5 классаИнтерактивные тестовые заданияМировая художественная культураТестовые задания по кубановедению (авт. Кушнарёва, Полубабкина) |

 |
|  **7** |   **Кабинет русского языка и литературы:** АРМ учителя (компьютер) принтерПечатные пособия (таблицы)9 классЛитературный процесс. Эпоха развития литературы.Классицизм как литературное направление.Периодизация литературы 19 векаА. 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 ОбразовОсновные мотивы лирики М. Ю. ЛермонтоваМ. 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 штМячи футбольные-3 штМячи волейбольные-1 штМячи баскетбольные-2 штМячи теннисные -10 штМячи для метания -5 штРакетки теннисные-2 штГранаты для метания-3 штМетр-1 штОбручи -10 штСкакалки-5 штКанаты-2 шт  |
| **9** |   **Комбинированные мастерские:**Печатные пособия (таблицы и плакаты)           Верстаки столярные и слесарныеНаборы столярных и слесарных инструментовЭлектроинструменты и оборудование для заточки, сверления, точения, фрезерования, шлифования, заготовки материалов (роспуск, фугование)Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по обработке древесины и металла |