

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий.**

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1.	Начальное общее образование (средняя)		Тимашевский район, ст. Медведовская, ул. Пушкина, 7	оперативное управление	Договор о порядке использования муниципального имущества, закрепленного за муниципальным общеобразовательным учреждением основной общеобразовательной школой № 10 имени А.С.Пушкина муниципального образования Тимашевский район на праве оперативного управления от

					01.06.2012 года б/н до 31.05.2017 года.
		<p>Кабинет начальных классов</p> <p>Лента букв и цифр;          Линейка классная – 2 шт.;          АРМ 9 шт.          Комплект лабораторного оборудования:          наблюдение за погодой 1 шт,          Комплект лабораторного оборудования.          "Постоянные магниты" 1 шт.;          Магнитный плакат:          природное сообщество леса 3 шт,          природное сообщество луга 2 шт,          природное сообщество поля 2 шт,          природное сообщество водоема 2 шт,          птицы зимой 1 шт;          Принтер Epson Styls Photo R320 – 1 шт.          Микроскоп цифровой Digital Blue 7 шт.;          Документ – камера Mimio View 1 шт;          Система голосования MimioVote 1 шт.;          МФУ Canon – 1 шт.;          Мультимедийный комплекс – 3 шт.;          Принтер HP Laser Jet – 1 шт.;          Комплект таблиц по окружающему          миру 1-4 класс          Комплект таблиц «Организм          человека»;          Опорные таблицы по русскому языку          1,2,3,4 кл.;          Опорные таблицы по математики          1,2,3,4 кл.;          Комплект таблиц по ИЗО «Введение в          цветоведение»          Комплект таблиц по ИЗО «Основы          декоративно-прикладного искусства»          Комплект таблиц по кубановедению</p>			

		<p>для начальных классов          Комплект таблиц «Животный мир Кубани»          Таблицы по трудовому обучению          Комплекты интерактивных пособий для начальной школы          Электронные приложения:          Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография.          Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы.          Рассказы для детей          Числа до 20. Числа и величины. Арифметические действия.          Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения.          Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасности жизни.          Слово, текст, предложение. Звуки и буквы. Орфография.          Синтаксис и пунктуация. Лексика. Состав слова. Части речи.          Устное народное творчество. Былины. Богатырские сказки. Сказы.          Поэтические страницы. Миниатюры.          Рассказы для детей.          Числа до 100. числа и величины. Арифметические действия.          Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения          Человек и природа          Человек и общество          Звуки и буквы. Состав слова. Слово, текст. Предложение. Синтаксис и</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>пунктуация. Лексика.  Части речи. Орфография  Книги древней Руси. Страницы старины седой. Писатели и поэты XIXв.  Писатели и поэты XXв. Поэтические страницы. Зарубежные писатели.  Словари, справочники, энциклопедии  Числа до 1000000. Числа и величины.  Арифметические действия  Геометрические фигуры и величины.  Текстовые задачи. Пространственные отношения  Человек и природа. Человек и общество  История России  Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу  Работа с бумагой, природными материалами  Конструктор по началам робототехники  Набор 2  <u><b>Дидактические материалы</b></u>  Уроки безопасности  Обитатели морей и океанов  Насекомые  Земноводные и пресмыкающиеся  Времена года. Природные явления.  Время суток  Птицы  Дорожная азбука  Домашние животные и птицы  Цифры и фигуры  Овощи и фрукты</p>			
2.	Основное общее образование (основная)		Тимашевский район, ст. Медведовская, ул. Пушкина, 7	оперативное управление	Договор о порядке использования муниципального имущества,

					закрепленного за муниципальным общеобразовательным учреждением основной общеобразовательной школой № 21 станица Роговской муниципального образования Тимашевский район на праве оперативного управления от 01.05.2011 года б/н до 30.04.2021
	Предметы, дисциплины (модули):				
	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка</p> <p>АРМ – 2 шт.;</p> <p>Ноутбук – 2 шт.;</p> <p>Экран мультимедийный – 2 шт.;</p> <p>Документ-камера – 1 шт.</p> <p>Принтер ОКІ – 1 шт.</p> <p>Стенд ОГЭ и ЕГЭ</p> <p>Учебники по английскому языку 2,3,4,5,6,7 8,9 10,11 классы</p> <p>Портреты английских писателей – 6 шт.</p> <p>Географическая карта США и Великобритании</p> <p>Таблицы</p> <p>Табл. Глагол to have</p> <p>Табл. Сопряжение глагола To be;</p> <p>Табл. «Склонение имен прилагательных (степени сравнения)»;</p>			

		<p>Табл. «Исключения имен прилагательных»;</p> <p>Табл. «Личные местоимения»</p> <p>Табл. «Указательные местоимения»</p> <p>Табл. «Настоящее, простое время» - 2 шт.</p> <p>Табл. «Множественное число существительных» - 2 шт.</p> <p>Табл. «Притяжательный падеж»</p> <p>Табл. «Глагол to have»</p> <p>Табл. «Будущее, простое время английский глаголов – 2 шт.</p>			
	Математика	<p>Кабинет математики</p> <p>Набор прозрачных геометрических тел;</p> <p>Набор цифр, букв;</p> <p>Транспортир деревянный;</p> <p>Тела геометрические;</p> <p>Угольник 30-60 гр.;</p> <p>Угольник равнобедренный;</p> <p>Циркуль деревянный;</p> <p>Документ камера Mimio View</p> <p>Система голосования Mimio Vote 24</p> <p>Комплекс мультимедийный – 2 шт.</p> <p>Принтер Kyocera – 1 шт.</p> <p>АРМ – 2 шт.</p> <p>Кабинет математики</p> <p><b>Интерактивные учебные пособия (диски)</b></p> <p>Наглядная математика 5-6 класс</p> <p>Наглядная математика треугольники</p> <p>Наглядная математика тригонометрические функции. уравнения и неравенства</p> <p>Наглядная математика графики функций</p> <p>Наглядная математика многоугольники</p>			

		<p>Наглядная математика многогранники          тела вращения          Наглядная математика стереометрия          Наглядная математика векторы  <b>2.Виртуальная школа Кирилла и Мифодия (диск)</b>          Уроки алгебры 7-11 класс          Уроки геометрии 7-11 класс  <b>3.Серия программного обучения «Умник»</b>          Алгебра 7-11 класс          Основы мат.анализа 10-11 класс          Планиметрия 7-9 классы  <b>4. Демонстрационные таблицы математика 5-6 класс (диск)</b>  <b>5.Дидактический и раздаточный материал 5-6 класс (диск)</b>  <b>6. математика 5-6 класс все задачи (диск)</b></p> <p><b>7. Набор чертёжных инструментов</b>  <b>8. Комплект стереометрических тел</b>  <b>9. Комплект на магнитах «Доли и дроби»;</b>          Дидактический материал;          Алгебра, геометрия 8          Математика 5 кл.;          Таблицы Бродиса;          Сборники заданий для проведения экзамена в 9 кл. по алгебре;          Квадратные уравнения;          Тождественные преобразования;          Линейная функция;          Квадраты натуральных чисел;          Степени чисел 2 и 3.</p>			
	Физика	Кабинет физики  Парты – 16 шт.			

	<p>Стулья – 32 шт. Стол учительский – 2 шт. Демонстрационный стол Ноутбук; Электрораспределительный щит; Мультимедийный комплект</p> <p>Лабораторное оборудование Электронно-лучевая трубка; Телефон головной электромагнитный; Микрофон; Громкоговоритель трансляционный; Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн; Выпрямители универсальные ВУП – 2 шт. Ампервольтметр; Усилитель УНЧ; Генератор звуковой; Ламповый генератор; Радиоприемник детекторный демонстрационный; Набор по передачи энергии; Прибор для измерения индуктивности; Приставка к диапроектору; Приборы для измерения емкости – 2 шт. Трансформаторы малые – 2 шт. Батарея конденсаторов БК-58 Индуктор высоковольтный ИВ-100 Преобразователь высоковольтный школьный Разряд; Катушка дроссельная Универсальный проекционный аппарат с оптической скамьей; Осциллограф – 3 шт. Усилитель УНЧ-5 Фотоаппарат;</p>			
--	--	--	--	--



	<p>Бинокль; Набор учебный радиоактивных источников излучения «Плутон» Прибор для изучения законов фотометрии; Линзы; Лаб.наб "Геометрич.оптика" Динамометр демонстратив. Диод демонстративный Измеритель мал.перемещ. Индикаторы разные Индуктор высоковольтный Источник эл.питан.цепп. Камера альфа частиц Катушка дроссельная кеф-81 Колбонагреватель Комплект соедин.проводов Комплект стереом. тел.кэк-5 Лабор.набор "Магнетизм" Модель червячной перед. Наблюдательный пункт Набор капилляров Набор киномеханика Набор конденсаторов Набор маятников Набор по поляризации Набор по статике Набор по физике Набор полупроводников Набор пружин с разл.жестковтью Насос комовского Насос опрыскив. и др. Нобор по интерфер.дифр. Осветитель теневой Плита лабораторная Пр.д/дем.теплопроводности тел Пресс гидравлический Приб.д/опр.уск.своб.пад</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Прибор "разряд" Прибор "электроника" Прибор вихревых токов Прибор д/взрыва гор.смеси Прибор д/дем. правила ленца Прибор д/дем.гидр.парад. Прибор д/дем.зав.сопр. Прибор д/изучен.газов Прибор д/изучен.деформ. Прибор д/опр.мощн.мотора Прибор для демон. давления Прибор лин.стен спек.атом Прибор линейного расир. Прибор лип-90 Прибор по взаим.зарядов Прибор по оптике Прибор по фотометрии Прибор уд-76 Прибор эл.магнит.волн Призма 3-х гранная Приставка к гальвономет. Регулятор напряжения Светофильтр Секундомер Спектр-1 Стакан отливной Стенд Столбик к насосу камов. Стрелки магнитные Стробоскоп Сфера альмилярня Счетчик ионизир.частиц. Тарелка вакуумная Тележка спортивная Телефон тап-6 учеб.гол. Трубка аэродинамическая Турбина паровая Ультразвуковая уст-ка</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Усилитель Устройство отключения Фильтр ультракрасный луч Фос-115 Фотоаппарат Фотореле Шайба оптическая Штатив лабораторный Щиток лабораторный Электродвигатель Электрометр Электроскопы Электрофон Альбом разный Аппарат ривва-рочи Батарея бкд-58 Бинокль Ватметр Весы учебные Вольтметр Выпрямитель кинотронный Гальвонометр Генератор звуковой/увч Диод демонстративный Доска ученическая Зеркало сферическое Измеритель мал.перемещ. Индикаторы разные Индуктор высоковольтный Источник эл.питан.цепп. Камера альфа частиц Катушка дросельная Кеф-81 Кинофрагмент Киноэкран Колбонагреватель Комплект приб.по радиот. Комплект стереом. тел.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Котел пар.и отопит.сист. Кэж-5 Лампа дуговая Линза наливная Магнитно-электр.машина Мановакууметр Манометр демонстрат. Машина "атвуда" Машина волновая Машина постоян. тока Машина электрофон.малая Метроном Микрокалькулятор Микроманометр Микрофон Модели разные Модель внутрен.сгоран. модель паровой машины Модель планет. системы Модель фонтана Модель червячной перед. Наблюдательный пункт Набор киномеханика Набор конденсаторов Набор по поляризации Набор по статике Набор по физике Набор полупроводников Нагреватель д/пробирок Насос комовского Насос опрыскив. и др. Нобор по интерфер.дифр. Осветитель теневой Осцилограф Плита лабораторная Подставка под станок Пресс гидравлический Приб.д/опр.уск.своб.пад</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Прибор "разряд" Прибор "электроника" Прибор вихревых токов Прибор д/взрыва гор.смеси Прибор д/дем.гидр.парад. Прибор д/изучен.газов Прибор д/изучен.деформ. Прибор д/опр.мощн.мотора Прибор лин.стен спек.атом Прибор линейного расир. Прибор лип-90 Прибор по оптике Прибор по фотометрии Прибор уд-76 Прибор эл.магнит.волн Пригибочное приспособ. Призма 3-х гранная Приставка к гальвономет. Радиоконструктор Радионабор Таблицы: Физические величины. Измерение физических величин. Строение вещества. Молекулы. Диффузия. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния воздуха. Механическое движение. Скорость. Единица скорости. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Сложение двух сил. Сила тяжести. Вес тела. Сила упругости. Сила трения. Давление.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Вес воздуха. Поршневой и жидкостный насос. Механическая работа. Рычаг. Момент силы. КПД. Потенциальная и кинетическая энергия. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания. Закон сохранения и превращения энергии. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Электризация тел. Электрическое поле. Строение атомов. Электрический ток. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Измерение силы тока и напряжения. Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление проводника. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа электрического тока. Мощность электрического тока. Магнитное поле. Световые явления</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Линзы. Материальная точка. Координаты движущегося тела. Ускорение. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Свободные колебания. Величины, характеризующие колебательное движение. Гармонические колебания. Затухание колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Волны. Продольные и поперечные волны. Звуковые колебания. Звуковые волны. Эхо. Интерференция звука. Магнитное поле. Напряжение линий магнитного поля тока. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Однородное и неоднородное магнитное поле. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Электромагнитные волны. Интерференция света. Радиоактивность. Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа- и бета- распад. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Физические величины и фундаментальные константы. Строение атома. Кинематика вращательного движения. Кинематика колебательного движения. Законы Ньютона. Работа силы. Динамика свободных колебаний. Скорость света- максимальная скорость распространения взаимодействия. Агрегатные состояния вещества. Шкала температур. Цикл Карно. Сжижения пара при его изотермическом сжатии. Кристаллические тела. Продольные волны. Напряженность электростатического поля. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле. Трансформатор. Электромагнитная индукция в современной технике. Электромагнитные лампы. Электронно-лучевая трубка. Полупроводники. Полупроводниковый диод. Транзистор. Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Рентгеновская трубка. Передача и распределение электроэнергии. Радиолокация. Лазер. Энергетическая система. Атомная</p>			
--	---	--	--	--



		<p>электростанция.  Терма- и фоторезисторы.  Простейший радиоприемник.  Интерактивные пособия  Школьный физический эксперимент.  Гидроаэростатика (ч.1; ч.2)  Школьный физический эксперимент.  Основы молекулярно - кинетической теории (ч.1; ч.2)  Школьный физический эксперимент.  Молекулярная физика  Школьный физический эксперимент.  Основы термодинамики  Школьный физический эксперимент.  Электростатика  Школьный физический эксперимент.  Постоянный электрический ток  Школьный физический эксперимент.  Электрический ток в различных средах (ч.1; ч.2)  Школьный физический эксперимент.  Магнитное поле  Школьный физический эксперимент.  Электромагнитные колебания (ч.1; ч.2)  Школьный физический эксперимент.  Электромагнитные волны  Школьный физический эксперимент.  Волновая оптика  Школьный физический эксперимент.  Геометрическая оптика (ч.1; ч.2)  Школьный физический эксперимент.  Излучения и спектры  Школьный физический эксперимент. Квантовые явления  Уроки физики Кирилла и Мифодия.  Уроки физики Кирилла и Мифодия.  Уроки физики Кирилла и Мифодия.  Уроки физики Кирилла и Мифодия.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.  Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.  Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.  Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.  Практикум  Открытая физика  Физика  Физика «Умник». Механика и термодинамика  Физика «Умник». Электродинамика, оптика и квантовая физика  Физика «Умник». Астрономия  Физика. Основы кинематики  Физика. Тепловые явления  Физика. Магнетизм (ч.1; ч.2)  Физика. Геометрическая оптика  Интерактивные творческие задания  Конструктор виртуальных экспериментов  Интерактивный плакат. Молекулярная физика  Научно - популярный фильм «Вода»</p>			
	<p>Русский язык и литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы</p> <p>Специализированный интерактивный кабинет – 2 шт.  Принтер HP LastrJet P 1005 – 1 шт.  АРМ – 2 шт.  Комплект учебно-наглядных пособий для кубановедения.  Проектор ACER P1166 с экраном – 1 шт.  Мобильный компьютерный класс.  Система голосования Mimio Vote 32.  Доска аудиторная трехэл. 3000*1000мм белая.</p>			

		<p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составное именованное сказуемое. 2 шт.</li> <li>2. Тире между подлежащим и сказуемым ставится</li> <li>3. Тире между подлежащим и сказуемым не ставится</li> <li>4. Запятая между однородными членами предложения</li> <li>5. Условные обозначения. Простое предложение</li> <li>6. Виды разбора. Фонетический разбор</li> <li>7. Порядок морфологического разбора.</li> <li>8. Самостоятельные части речи.</li> <li>9. Порядок разбора. Служебные части речи.</li> <li>10. Порядок синтаксического разбора</li> <li>11. Сложноподчиненное предложение с несколькими придаточными</li> <li>12. Бессоюзное сложное предложение</li> </ol> <p>Комплект портретов «Русские писатели 18-19 вв.»</p> <p>Комплект портретов «Русские писатели 20 века»</p> <p>Комплект портретов для кабинета русского языка</p> <p>Аудиоматериалы;</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс (10 шт)</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс (10 шт)</p> <p>Уроки русского языка с применением информационных технологий ( 1 шт)</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс (10 шт)</p> <p>Электронное учебное пособие (1шт)</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Стенд « ГИА-9 по русскому языку и литературе» Стенд « ЕГЭ-11 по русскому языку и литературе»</p> <p><b>Диски</b> <b>Литература:</b> Русская поэзия 17-20 веков; Библиотека русской классики (Выпуск №1, №2, №3); <b>Диски МР 3:</b> Фонохрестоматия к учебнику «Литература.5 класс»; «Литература.6 класс»; «Литература.7 класс»; «Литература.8 класс»; «Литература.9 класс»; Отечества достойный сын (о Н.А.Некрасове); Собрание русской литературы 11- начала 20 века «От Нестора до Маяковского»; Видеоуроки «Великие русские писатели и поэты» (для учителей русской литературы); Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-6 классы), (10 класс). <b>DVD диски:</b> Экранизация произведений русской классики: Л.Н.Толстой «Война и мир», «Анна Каренина», А.П.Чехов «Дама с собачкой», «Попрыгунья», «Плохой хороший человек» «Дядя Ваня», И.С.Тургенева «Дворянское гнездо», И.А.Гончаров «Несколько дней из жизни Обломова»,</p>			
--	--	--	--	--

		<p>А.С.Пушкин «Барышня-крестьянка», «Пиковая дама», М.Шолохов «Тихий Дон», М.Булгаков «Мастер и Маргарита».</p> <p><b>Таблицы по литературе</b> Таб. Литература 5-11 класс (20 шт.); Таб. Литература для 9 класса (12 шт.)</p> <p><b>Русский язык</b> Обучающая программа-тренажёр по русскому языку «Фраза» (4000 заданий); Дидактический и раздаточный материал «Русский язык 8-9 классы»; Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5 класс); Русский язык. Подготовка к ЕГЭ; Уроки русского языка с применением информационных технологий (5 класс, 7 класс, 8 класс); Русский язык. Уроки развития речи (5-7 класс); Ассоциативный орфографический словарь ( 5 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс); Подготовка к ЕГЭ с использованием КЕЙС-технологии; Видеоуроки «Русский язык. 7 класс».</p> <p><b>Таблицы по русскому языку</b> Табл. «Теория русского языка»; Таблицы для старшей школы по русскому языку. 11 класс. (16 шт.); Табл. Основные правила для 5-9 классов (12 шт.); Табл. русский язык 6 класс (7 шт.); Табл. русский язык 7 класс (7 шт.); Стенд ГИА и ЕГЭ</p>			
	Информатика	Кабинет информатики			

		<p>Набор дисков Учебники по информатики 8,9 классы Принтер HP LASER JET; Сплит-система SAMSUNG SH-12ZWHD; ПК – 13шт., УПС APC BACK-300; Экран для проекционной техники; Сканер Epson для кабинета технологии Доска учебная. Аппарат копировальный Canon Мультимедийный проектор Optoma H 100 Шкаф для кабинета технологии Таблицы 1. Основные элементы блок-схемы алгоритма; 2. Циклы; 3. Разветвляющиеся алгоритмы; 4. Трансляция программ; 5. Алгоритм и программа; 6. Линейный алгоритм; 7. Технология работы в эл. таблицах; 8. Этапы моделирования; 9. Виды и основные возможности баз данных; 10. Структуры элементы баз данных; 11. Параметры файлов; 12. Системы счисления; 13. Перевод чисел; 14. Представление чисел в разных системах счисления; 15. Представление информации в компьютере. Стенд: Правила поведения в компьютерном классе</p>			
--	--	---	--	--	--

	Биология	<p>Кабинет биологии</p> <p>Ноутбук ICL Si152;  Проектор Sony  Электронная доска iw board  Принтер HP Laser jet  Компл.лабор.оборуд "От зародыша до взрослого растения"  Микроскоп – 14 шт.  Термоскоп по ботаники  Прибор для наблюдения газообмена при дыхании растений и животных  Лупа – 6 шт.  Микроскоп цифровой  Цифровая лаборатория естественно научного цикла  Учебно-лабораторное оборудование для биологии 10 класса  Скелет человека  Дидактические карточки:  Плоды  Строение и разнообразие соцветий  Химю состав растений  Тип членистоногие  Происхождение человека  Эволюционные учения  Динамические модели схемы:  Деление клетки  Законы Менделя  Перекрест хромосом  Классификация  Размножение и развитие хордовых  Размножение сосны  Размножение мха  Размножение папоротника  Размножение шляпочного гриба  Строение головы змея  Биосфера и человек</p>			
--	----------	---	--	--	--

		<p>Типичные биоценозы  Роль ядра  Основные направления эволюции  Переливание крови  Наследование резус-фактора  Генетика группы крови  Этапы эволюции сердца позвоночных животных  Одноклеточные водоросли  Соединения костей  Эволюция головного мозга  Симбиотическая теория  Моногибрибное скрещивание  Ткани животных и человека  Цикл развития бычьего цепня  Взаимодействие в природных сообществах  Муравьи.  Неполное доминирование.  Пчелы.  Растительные ткани.  Развитие лягушки.  <b>Таблицы комплекты</b>  1. Ботаника.  2. Зоология  3. Анатомия и физиология человека. - 3 шт.  4. Общая биология.  6. Комплект таблиц по биологии 6-9 кл  7. Генетический код  8. Вещества растений. Клеточное строение.  9. Генетический код.  10. Науки о природе.  11 Главные направления эволюции.  12 Строение и функции липидов.  13 Метаболизм.  14 Вирусы.</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>15 Многообразие живых организмов.  16 Растение - живой организм.  17 Координация и регуляция.  18 Обмен веществ и энергии.  19 Среда обитания  20 Синтез белка  21 Типы питания  22 Комплект таблиц «Строение тела человека»  23 Строение экосистемы  24 Биологические взаимодействия  25 Строение ДНК  26 Грибы  27 Строение и уровни организации белка  28 Фотосинтез  29 Строение и функции белков  30 Типы размножения организмов  31 Комплект таблиц «Химия клетки»  32 Цепи питания  33 Сукцессия - саморазвитие природного сообщества  34 Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных»  35 Комплект портретов ученых-биологов.  Учебные стенды:  Развитие растительного и животного мира  Схема взаимоотношений растительного и животного мира  Строение клеток  Охрана природы  Уголок выпускника  Классный уголок  Техника безопасности  ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  ПРИБОРЫ, МАКЕТЫ</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Школьный микроскоп -14 шт.  Лупа- 6шт.  Термоскоп по ботанике- 2 шт.  Прибор «Поглощение воды корнем»-  2шт.  Прибор для наблюдения газообмена  при дыхании растений и животных  Прибор для демонстрации водных  свойств почвы  Прибор для сравнения содержания  углекислого газа во вдыхаемом и  выдыхаемом воздухе-2 шт.  Биологическая микролаборатория  (набор инструментов + микроскоп)  Весы</p> <p><b>Влажные препараты:</b>  1. Ящерица  2. Тритон с личинкой.  3. Тарантул.  4. Ланцетник.  5. Нереида.  6. Развитие ужа.  7. Развитие курицы.  8. Внутренние органы лягушки.  9. Внутреннее строение речного рака.  10. Внутреннее строение беззубки.  11. Развитие лягушки.  16. Гадюка.  17. Глаз крупного млекопитающего.  18. Органы дыхания млекопитающих.  19. Внутреннее строение дождевого  червя.  20. Развитие рыбы.  21. Корень бобового растения с  клубеньками.  Модели-аппликации:</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p><b>Модели :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Желудок в разрезе.</li> <li>2. Носоглотка.</li> <li>3. Гортань.</li> <li>4. Ухо.</li> <li>5. Мозг.</li> <li>7. Глаз.</li> <li>8. Сердце.</li> <li>9. Строение яйца птицы.</li> <li>10. Головной мозг птицы.</li> <li>11. Головной мозг земноводного.</li> <li>12. Головной мозг пресмыкающегося.</li> <li>13. Головной мозг рыбы.</li> </ol> <p>Скелет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уж</li> <li>2. Лягушка.</li> <li>3. Ящерица.</li> <li>4. Крот.</li> <li>5. Человек.</li> </ol> <p>Развитие саранчи.  Развитие тутового шелкопряда.  Микроскопы.  Лупы.  Барельефные модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кожа. Разрез.</li> <li>2. Пищеварительный тракт.</li> <li>3. Ухо человека.</li> <li>4. Железы внутренней секреции.</li> <li>5. Строение легких.</li> </ol> <p>Набор муляжей фруктов, грибов.  Формы сохранности ископаемых растений и животных.  Распилы костей.  Гербарий.  Стенд «ГИА -9 по биологии»  Комплект портретов биологов.</p> <p><b>Таблицы:</b></p>			
--	--	---	--	--	--

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образовательная ткань растений.</li> <li>2. Покровная ткань растений.</li> <li>3. проводящая ткань (ксилема).</li> <li>4. Проводящая ткань (флоэма).</li> <li>5. Жизнедеятельность клетки.</li> <li>6. Пластиды.</li> <li>7. Клеточное строение растений.</li> <li>8. Основная ткань растений.</li> <li>9. механическая ткань растений.</li> <li>10. Передвижение веществ по растению.</li> <li>11. Дикорастущие и культурные растения.</li> <li>12. Цветковые растения и его органы.</li> <li>13. Вегетативные органы растения.</li> <li>14. Генеративные органы растения.</li> </ol>			
	Химия	<p>Кабинет химии</p> <p><b>Таблицы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Валентность</li> <li>2. Строение атома. Изотопы. Электронные конфигурации атомов.</li> <li>4. Образование ковалентной и ионной химической связи.</li> <li>5. Типы кристаллических решеток.</li> <li>6. Окислительно-восстановительные реакции.</li> <li>7. Реакции обмена в водных растворах.</li> <li>8. Важнейшие кислоты и их соли.</li> <li>9. Классификация оксидов.</li> <li>10. Классификация солей.</li> <li>11. Генетическая связь неорганических соединений.</li> <li>12. Кислотность среды.</li> <li>13. Электролитическая диссоциация.</li> <li>14. Скорость химических реакций.</li> <li>15. Химическое равновесие.</li> <li>16. Классификация органических</li> </ol>			

		<p>соединений.  17.Изомерия.  18.Гомология.  19.Нефть – источник углеводов.  20.Белки.  Таблицы:  1.Химические знаки.  2.Нагревательные приборы.  3.нагревание.  4.Получение, собиране газов.  5.Распространиение химических элементов.  6.Атомные радиусы элементов.  Оборудование для проведения опытов:  1.Прибор для электролиза солей.  2.Прибор для иллюстрации зависимости химических реакций от условий.  3.Набор деталей для установки для перегонки веществ.  4.Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде.  5.Аппарат для проведения химических реакций.  Микролаборатория для проведения химического эксперимента.  Стенд «ГИА -9 по химии»;</p>			
	География	<p>Кабинет географии</p> <p><b>Список карт:</b>  1.Африка. Политическая карта.  Северная Америка. Физическая карта.  4.Африка. Физическая карта. Южная Америка. Политическая карта.  5.Антарктида. Физическая карта.</p>			

	<p>Арктика. Физическая карта. 6. Природные зоны России. Тектоника и минеральные ресурсы России. 7. Зарубежная Европа. Политическая карта. Поволжье. Комплексная карта. 8. Черная, цветная металлургия. Европейский Север и Северо-Запад России. 9, 10. Топливная промышленность России. Восточная Сибирь и Дальний Восток. 11. Краснодарский край. Республика Адыгея. 12. Физическая карта полушарий. 13. Почвенная карта России. Зоогеографическая карта России. 14. 15. Административно-территориальное устройство Р.Ф. 16. Постоянные ветры Земли. Природные ресурсы. 17. Отраслевая структура хозяйства России. Вулканизм и землетрясения. 18. Поволжье. Лесной комплекс России. 19. Природные зоны мира. Карта океанов. 20. Экологические проблемы мира. Великие географические открытия. 21. Урбанизация и плотность населения мира. Агроклиматические ресурсы мира. 22. Россия. Федеральные округа. 23. Арктика. Антарктида. 24. Евразия. Климатическая карта России. 25. Агропромышленный комплекс России. Западная Сибирь. 26. Химическая промышленность России. Центральная Россия.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>27.Северо-Западная и Северная Россия. Центральная Россия.</p> <p>28.Евразия. Климатическая карта России.</p> <p>29.Электроэнергетика России. Европейский юг России. Социально- экономическая карта.</p> <p>30. Урал. Физическая карта. Земельные ресурсы.</p> <p>31.Политическая карта мира.</p> <p>32.Европейский север России. Почвенная карта мира.</p> <p>33.Экологические проблемы России. Европа.</p> <p>34.Физическая карта России.</p> <p>35.Европейский юг России. Зоогеографическая карта мира.</p> <p>36.Климатические пояса. Области мира. Австралия и Новая Зеландия.</p> <p>37.Геологическая карта России. Агроклиматическая карта России.</p> <p>38.Россия. Социально-экономическая карта. Минеральные ресурсы.</p> <p>39.Российская Федерация.</p> <p>40.Агропромышленный комплекс России. Западная Сибирь.</p> <p>41.Поволжье. Западная Сибирь.</p> <p>42.Южная Америка. Северная Америка.</p> <p>43.Урал. Машиностроение и металлообработка.</p> <p>44.Европа. Экологические проблемы России.</p> <p>45.Почвенная карта мира. Географические и этнографические открытия и исследования в новое время.</p> <p>46.Политическая карта мира.</p> <p>47.Российская Федерация.</p> <p>48.Физическая карта мира.</p>			
--	--	--	--	--

		<p>49. Народы России. Народы мира.  50. Строение земной коры. Полезные ископаемые. Растения и животные мира.  51. Карта растительности России. Плотность населения России.  52. Государства мира.</p> <p>Интерактивное пособие. Начальный курс географии – 6 кл.</p> <p><b>Таблицы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социально-экономическая экология стран мира.</li> <li>2. Минеральные ресурсы мира.</li> <li>3. Рост численности населения Земли</li> <li>4. Социально-демократичные показатели в странах мира.</li> <li>5. География мировой урбанизации.</li> <li>6. Основные виды и направления международных миграций .</li> <li>7. Политическое устройство стран мира.</li> <li>8. Ведущие центры мирового хозяйства.</li> <li>9. Международная экономическая интеграция.</li> <li>10. Страны-лидеры в производстве основных промышленных товаров.</li> <li>11. Страны-лидеры в производстве сырьевых товаров.</li> <li>12. Страны-лидеры в производстве основных продовольственных товаров.</li> <li>13. Соединенные Штаты Америки.</li> <li>14. Китайская народная республика.</li> <li>15. Федеративная республика Бразилии.</li> <li>16. Республика Индии.</li> <li>17. Исследователи и их важнейшие географические открытия.</li> <li>18. Материки Земли «1»</li> </ol>			
--	--	--	--	--	--



	<p>19.Материки земли «2» 20.Океаны Земли. 21.Океанические течения. 22.Объекты всемирного природного наследия в Африки. 23.Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Европе. 24. Объекты всемирного природного наследия в Северной Америки. 25. Объекты всемирного культового наследия в Северной Америки. 26. Объекты всемирного природного наследия в Южной Америки. 27. Объекты всемирного культового наследия в Южной Америки. 28. . Объекты всемирного природного наследия в зарубежной Европе. 29. Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Европе. 30. Объекты всемирного природного наследия в зарубежной Азии. 31. Объекты всемирного культового наследия в зарубежной Азии. 32. Объекты всемирного культового наследия в Австралии. 33.Антарктида. 34. География как наука. 35.Источники географической информации. 36.Виды изображений земной поверхности. 37.Географические координаты. 38.Условные знаки планы местности. 39.Разнообразие карт. 40.Характеристика физико-географического положения материка. 41.Работа с климатической диаграммой 42..Характеристика реки.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>43. Характеристика формы рельефа</p> <p>44. Вращение земли вокруг солнца.</p> <p>45. Земная кора.</p> <p>46. Горные породы и полезные ископаемые.</p> <p>47. Основные формы рельефа Земли.</p> <p>48. Внешние факторы рельефообразования</p> <p>49. Солнечная радиация и радиационный баланс.</p> <p>50. Приборы для наблюдения за погодой.</p> <p>51. Циклон и антициклон.</p> <p>52. Факторы образования атмосферных осадков.</p> <p>53. Подземные воды и их ископаемые.</p> <p>54. Смена природных зон от полюсов к экватору.</p> <p>55. Географическая оболочка и ее части.</p> <p>56. Россия и страны соседи «2шт»</p> <p>57. Роль крупнейших городов в населении и хозяйстве России.</p> <p>58. Регионы-лидеры в производстве промышленной продукции.</p> <p>59. Регионы - лидеры в производстве сельской продукции «2шт»</p> <p>60. Центральная Россия «2шт»</p> <p>61. Европейский северо-запад «2шт»</p> <p>62. Европейский север «2шт»</p> <p>63. Поволжье.</p> <p>64. Европейский юг «2шт»</p> <p>65. Урал «2шт»</p> <p>66. Западная Сибирь</p> <p>67. Восточная Сибирь «2шт»</p> <p>68. Дальнейший восток «2шт»</p> <p>69. Природное и культурное наследие России «2шт»</p> <p>70. Глобальные проблемы человечества</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>71.Этапы взаимодействия человека с природой  72.Воздействие человека на литосферу  73.Воздействие человека на гидросферу  74.Воздействие человека на атмосферу  75.Воздействие человека на биосферу  76.Город и окружающая среда  77.Окружающая среда и здоровье человека.  Глобусы Земного шара 16 шт.  Коллекция «Минералы и горные породы»  Стенд « ГИА-9 по географии»  Коллекция полезные ископаемые.  Глобусы (физические, политический).  Комплект портретов путешественников и первооткрывателей.</p>			
	История	<p>Кабинет истории</p> <p>Ноутбук;  Портреты для кабинета истории;  Портреты выдающихся деятелей Кубани;  Пособия по Кубановедению;  Карта английские буржуа;  Карта ближний восток;  Карта борьба русского народа/Русь 9-12вв.;  Табл. Вассальная пирамида;  Карта военные действия на Тихом океане;  Карта военные действия 1942-45 гг.;  Карта за независимость в сев. Америке;  Карта важные географические откр. 15-17 вв.;  Карта древний восток4-1 тыс. до н.э.;  Карта Европы 19 в.;  Карта Европа в 1799-1815 гг.;</p>			

	<p>Карта Европы в конце 20 в.;</p> <p>Карта начала 2й мировой войны;</p> <p>Карта междуречья в древности;</p> <p>Карта мира в нач. 20 в.;</p> <p>Карта отечественной войны 1812 г.;</p> <p>Карта объединения германии;</p> <p>Карта объединении Италии;</p> <p>Карта 1я мировая война;</p> <p>Карта российского государства 15-16 вв.;</p> <p>Карта российской империи 18 в.;</p> <p>Карта российской империи 19 в.;</p> <p>Карта СНГ/СССР;</p> <p>Карта СССР 1946-90гг.;</p> <p>Карта эконом. Развития России 19 в.;</p> <p>Карта административная Краснодарского края;</p> <p>Табл. Древняя Русь;</p> <p>Табл. Становление Российского государства;</p> <p>Табл. развитие Российского государства в 15-15 вв.;</p> <p>Табл. Кубань в древности;</p> <p>Табл. Развитие России в 17-18 вв.;</p> <p>Табл политические течения 18-19 вв.;</p> <p>Табл. Движение декабристов;</p> <p>Табл. Структура полит системы;</p> <p>Табл. Этапы объединения русских земель;</p> <p>Табл. Обществознания 8-9 кл.;</p> <p>Табл. Обществознания 10-11 кл.;</p> <p>Табл. История России 6,7,8,9 кл.;</p> <p>История древнего мира;</p> <p>История средних веков;</p> <p>Табл. новая история 7 кл;</p> <p>Табл. новая история 8 кл.;</p> <p>Табл. Новейшая история 9 кл.;</p> <p>Право;</p>			
--	--	--	--	--

	<p>с/а древние цивилизации;  история российских наград;  с/а цивилизация средних веков;  с/а ренессанс и реформация;  с/а Европа в эпоху просвещения;  с/а Европа 20 в.;  с/а история России 20в.;  с/к на службе у России;  с/к Господин великий Новгород;  с/к история российской гос. Символики;  с/к Современная Российская символика;  с/к Современные российские награды;  энциклопедия история России;  династия Романовых;  история мировой цивилизации;  наглядные пособия гос. Символики;  готовимся к ЕГЭ;  история России с др. времен до конца  16 в.История России 17-19 вв.;  история военного искусства;  история 5 класс;  история Кубани;  АРМ</p>			
Музыка	Кабинет музыки			
Кабинет мастерских	<p>Кабинет технологии</p> <p>Станок гор-фрезерный;  Кабинет тракторов и сельхозмашин;  Станок деревообрабатывающий;  Станок токарно-винторезный – 2 шт.  Кабинет технологии  Станок обрабатывающий  Дрель ударная;  Электро пила;  Токарная насадка;</p>			

		<p>Станок фуговальный;  Станок сверлильный;  Станок токарный по дереву;  Тиски;  Полуфуганок;  Электролобзик;  Электрорубанок;  Электроточило;  Нодовки разные – 6 шт.;  Полуфуганок – 9 шт.;  Рубанок – 2 шт.;  Тиски – 2шт.;  Штангельциркуль – 6 шт.;  Электроточило;  Электроузор – 7 шт.  Рубанок электрический;  Станок сверлильный по металлу;  Электроточило д/ мокрой заточки</p> <p>Таблицы:  1.Правила поведения в мастерских;  2. Общие правила поведения в мастерских;  3. Графическое изображение деталей;  4. Чтение чертежа;  5. Сверление. Точение.  6. типы графических изображений;  7. Ручной столярный инструмент;  8. Устройство столярного верстака;  9. Разметка заготовок;  10. Технологическая карта;  11. Электромонтажные инструменты;  12. Разветвленная электрическая цепь;  13. Оконцевание проводов;  14. Пайка, приемы пайки;  15. Сборка изделия;  16. Токарный и сверлильный станки;  17. Рабочее место учащегося;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>18. Источники и приемники электрической энергии;</p> <p>19. Сборка деталей, отделка изделий;</p> <p>20. Резьба, ее виды;</p> <p>21. Инструменты для ручной обработки;</p> <p>22. Стругание. Сверлильные. Долбление.</p> <p>23. Пиление. Выпиливание. Зачистка.</p> <p>24. Долбление и сверление.</p> <p>25. Стругание древесины.</p> <p>26. Пиление древесины.</p> <p>27. Станки сверлильной группы.</p> <p>28. Станки фрезерной группы.</p> <p>29. Станки токарной группы.</p> <p>30. Станки шлифованной и заточной группы;</p> <p>31. Ручной слесарный инструмент 3 шт.</p> <p>32. Электробезопасности при напряжении 1000 Вт – 2 шт.</p> <p>33. Общие меры безопасности;</p> <p>34. Электроинструмент;</p> <p>35. Резание металла. Опиливание заготовок.</p> <p>36. Фрезерование и шлифование.</p>			
Физическая культура	<p>Мат гимнастический,</p> <p>Козел гимнастический,</p> <p>Мост подкидной,</p> <p>Канат для лазания,</p> <p>Канат для перетягивания,</p> <p>Скамейка гимнастическая,</p> <p>Щит баскетбольный игровой,</p> <p>Стол для настольного тенниса,</p> <p>Ворота гандбольные</p>			
ОБЖ	<p>Дозиметр-радиометр ДРГ-01-Т1;</p> <p>Сист.блок Atom;</p> <p>Комплект класс школьной мебели;</p> <p>Винтовка ММГ – 5 шт.;</p>			

		<p>Мультимедийный кабинет;          Стенд «Мир против террора»          Стенд БДД;          Стенд ПД;          Тренажер сердечной мышцы;</p> <p>Таблицы:          1. Вооруженные силы РФ;          2. Уставы вооруженных сил.;          3. Тактическая подготовка.          4. Огневая подготовка.;          5. Строевая подготовка;          6. Гражданская оборона;          7. Медицинская подготовка;          8. Порядок действий при поступлении угрозы;          9. Порядок действий при угрозе взрыва.          10. Порядок действий при угрозе эвакуации;          11. Действия при получении ранения;          12. Боевое знамя;          13. Военная присяга;          14. Символика России и Кр. Края;          15. Место для изучения обязанностей дневального.</p>			
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор МБОУ ООШ № 21 \_\_\_\_\_ Владимир Евгеньевич Дикий