**СПРАВКА**

**о материально-техническом обеспечении**

**образовательной деятельности по образовательным программам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование образовательной  программы, в том числе профессии,  уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе) | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования) | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) |
| 1 | **Дошкольное образование.**  **Основная общеобразовательная программа - образовательная программа дошкольного образования.** |  | 623814, Российская Федерация, Свердловская область, Ирбитский район, с. Пьянково, ул. Юбилейная, д.29Б.  Двухэтажное здание детского сада.  Учебные помещения общей площадью 375 кв.м. |
| 1.1. | **Разновозрастная группа для детей от 1,5 года до 4 лет:**  - Ребенок и окружающий мир;  - Развитие речи;  - Художественная литература;  - Рисование;  - Лепка;  - Аппликация;  - Конструирование;  - Формирование элементарных математических представлений;  - Музыкальное;  - Физкультурное. | **Групповая разновозрастной группы для детей от 1,5до 4 лет.**  Мебель для организации образовательной деятельности: стулья 16 шт.), стол 4 местный (4 шт.):  -детская стенка – 1шт.;  -набор мягкой мебели - 1шт.;  - ковер - 1 шт., дорожка ковровая - 2 шт.;  - скамейки - 5 шт.;  -табуретка детская - 2шт.;  -шкаф - 7шт.  **Познавательное развитие**  - дидактические игрушки для познавательного и сенсорного развития, развития крупной и мелкой моторики: кубики - 20шт., пирамидки - 8шт., погремушки - 12 шт., пазлы - 3шт., мозаики - 3 шт., игрушки – шнуровки - 4 шт. и т. д;  - игрушки, обеспечивающие игровую и познавательную активность детей с учетом гендерного подхода:  *для девочек:*  - куклы 3 размеров - 6 шт.;  - наборы игровой посуды – 3шт.,  *для мальчиков:*  - игровой транспорт разного назначения управления и величины - 5 шт.;  - дидактический стол для экспериментирования с песком и водой с набором расходных материалов и игрового оборудования: ведерки - 2 шт., совочки - 2шт., грабли – 1шт., формочки - 3шт., тазы - 2 шт., резиновые и пластмассовые игрушки - 10шт., лейки - 2шт.;  - альбомы для развития познавательной активности детей: времена года, посуда, мебель, одежда, транспорт, домашние животные и др. - 5 шт.;  - наборы развивающих игр: форма и цвет, величина - 4шт., (20шт.);  - наборы напольных и настольных конструкторов - 7 шт.;  -календарь природы;  -логические блоки Дьеныша;  -набор «конструктор» деревянный.  **Социально- коммуникативное развитие**  - наборы трансформируемого оборудования для организации сюжетно-ролевой игры: «Больница»;  - альбомы для развития познавательной активности детей: времена года, посуда, мебель, одежда, транспорт, домашние животные и др. - 5 шт.  **Речевое развитие**  - детская литература для детей от 1 до 3 лет - 30 экз.;  - разнообразные виды театра: настольный - 2 шт., пальчиковый - 2шт., варежковый - 2шт.;  - театр-фланелеграф - 10 шт.  **Физическое развитие**  - физкультурное оборудование: кегли - 9 шт., мячи разной величины - 10 шт., скакалки - 2шт., разнообразное индивидуальное оборудование для общеразвивающих упражнений - 4шт.;  - оборудование для развития движений и двигательной активности детей:  игрушки-каталки - 2 шт.;  сюжетные маски - 20 шт., кольцебросы - 1 шт.;  - оздоровительное оборудование: массажные коврики - 2 шт., лампа УФО - 1 шт.  **Художественно-эстетическое развитие**  - оборудование для художественной деятельности: наборы карандашей - 15 шт., наборы гуашевых красок - 3 шт., книжки-раскраски - 5 шт., кисти для рисования - 20 шт., расходные материалы (бумага для рисования, цветная бумага, клей, картон, пластилин, бросовые материалы для нестандартных техник рисования);  - оборудование для музыкального развития детей: шумовые инструменты - 6 шт., погремушки - 12 шт., барабаны - 2 шт., бубен - 2 шт., гармошка - 1 шт., ксилофон – 1шт., металлофон, музыкальные инструменты – 4шт.;  - мольберт.  **Групповая площадка:**  - веранда;  - малые архитектурные формы: домик - 1 шт., стол для игр - 1 шт., машина - 1 шт., мостик - 1шт., горка - 2шт., оборудование для ползанья и лазанья - 1шт.  - оборудование для детского экспериментирования с  водой и песком:  песочница - 1 шт., емкость для игр с водой - 1 шт.,  наборы игрушек для игр с песком и водой, снегом - 8  шт.;  - предметные игрушки для игр на прогулке: машины,  куклы в одежде по сезонам, игрушки – образы  животных, предметов - 15 шт., сюжетные маски для подвижных игр, скакалки - 2шт.  - инвентарь и оборудование для игр в природе, труда в природе. | Игровая, № 1, 2 этаж, площадь 49,8кв.м., в соответствии с поэтажным планом здания технического паспорта на здание (литера А). |
| 1.2. | **Разновозрастная группа для детей дошкольного возраста от 5 до 7 лет:**  - Ребенок и окружающий мир.  - Развитие речи и подготовка к обучению грамоте.  -Развитие речи.  -Художественная литература.  - Рисование.  - Лепка.  - Аппликация.  - Конструирование, ручной труд.  - Формирование элементарных математических представлений.  - Музыкальное.  - Физкультурное. | **Групповая, разновозрастной группы для детей старшего дошкольного возраста от 5 до 7 лет:**  - мебель для организации образовательной деятельности: столы 4 местные - 3 шт., стол 2местный – 3шт., стулья - 16 шт.;  -детская стенка – 1шт.;  -диванчик «ромашка»;  -кухонный гарнитур;  - дорожки - 3 шт.;  -зона отдыха, мягкие кубики – 9шт.;  - дидактические игрушки для познавательного и сенсорного развития;  - игрушки, обеспечивающие игровую и познавательную активность детей с учетом гендерного подхода:  *для девочек:*  куклы 3 размеров - 6 шт.,  наборы игровой мебели -1 шт.,  наборы игровой посуды – 1 шт.,  *для мальчиков:*  игровой транспорт разного назначения управления и величины – 14шт. и др.;  - набор инструментов – 1 шт.;  - набор оборудования, предметов и игрушек для исследовательской деятельности;  - наборы трансформируемого оборудования для организации сюжетно-ролевых игр: «Больница», «Дом», «Магазин», «Школа» «Парикмахерская», «Столовая», «Почта», «Моряки» и др.;  - наборы развивающих игр: форма и цвет, величина,  магнитная азбука, азбука пешехода – 15шт.;  - наборы предметов - заместителей для развития творческого воображения детей;  - альбомы для развития познавательной активности детей: времена года, посуда, одежда, транспорт, домашние животные, дикие животные, животные разных климатических зон, Российская символика, птицы, космос, растения, насекомые и др. - 15 шт.;  - детская литература для детей от 5 до 7 лет - 30 экз.;  -игры для развития словаря звуковой культуры речи, связной речи детей - 2 шт.;  - оборудование для самовыражения и творческой активности детей, предметы детского ряжения: одежда, головные уборы, аксессуары, маски, элементы костюмов;  - разнообразные виды театра: теневой, пальчиковый, варежковый - 12 шт., фланелеграф, зеркало - 2 шт.;  - настольные игры для развития познавательной активности - 24 шт.;  - наборы напольных и настольных конструкторов - 7 шт.;  - настольные игры для развития мышления: пазлы - 10 шт., тематическое лото - 3шт., домино - 4 шт. и др. - 10 шт.;  - цветные палочки Кьюзера;  - календарь природы;  - оборудования для развития движений и  двигательной активности детей: сюжетные маски, эмблемы транспорта – 5шт., кольцебросы - 2шт.;  - оздоровительное оборудование: дорожки для стоп - 1 шт., массажные коврики - 2 шт., лампа УФО - 1 шт.;  - наборы карандашей - 18 шт., наборы акварельных красок - 18 шт., наборы фломастеров, наборы трафаретов, наборы печаток, книжки-раскраски - 15 шт., кисти для рисования - 40 шт.;  - расходные материалы (бумага для рисования, цветная бумага, клей, картон, пластилин, тесто для лепки, бросовые материалы для нестандартных техник рисования, ножницы, альбомы для рисования);  - наборы для ручного труда (конструкторы, природный, бросовый материал);  -набор «конструктор» деревянный;  -конструктор «Горка для шариков»;  - наборы бросовых материалов;  - наборы детских инструментов для конструирования и ручного труда;  - стол -перекрёсток для игр по ознакомлению с правилами дорожного движения;  - оборудование для музыкального развития детей: шумовые инструменты, погремушки, ксилофон - 1 шт., юла - 2шт., дудочки – 2шт., ложки – 10 шт..  Перекрёсток – 1шт.  Табуретка детская - 2шт.  Гладильная доска – 1шт. | Игровая, № 20, 2этаж,  площадь 49.2кв.м., в соответствии с поэтажным планом здания технического паспорта на здание (литера А). |
|  |  | **Групповая площадка:**  - веранда;  - малые архитектурные формы: домик - 1 шт., скамейки - 3 шт., стол для игр - 1 шт., корабль – 1шт., квадрацикл – 1шт., малая шведская стенка – 1шт., горка – 2шт.,мостик – 1шт.;  - оборудование для детского экспериментирования с  водой и песком:  - песочница - 1 шт., емкость для игр с водой - 1 шт.,  наборы игрушек для игр с песком и водой, снегом - 5  шт.;  - предметные игрушки для игр на прогулке: машины,  куклы в одежде по сезонам, игрушки – образы  животных, предметов - 20 шт.;  - игрушки для развития движений: султанчики - 6 шт., сюжетные маски для подвижных игр, скакалки;  - инвентарь и оборудование для игр в природе, труда в природе;  -оборудование для лазания, подлезания – 2 шт.  Табуретка детская - 2шт. | Зона игровой территории:  С верандой площадью 32.2кв.м., по плану (литер А). |
| 1.3. | **Музыкальный зал совмещённый с физкультурным** | - телевизор - 1 шт.;  - домашний кинотеатр - 1 шт.;  - DVD - диски с мультфильмами для детей от 1 до 3 лет - 5 шт.;  - DVD – диски с музыкальным репертуаром для детей от 2 года до 7лет - 11 шт.;  - стеллаж для физкультурного и музыкального оборудования – 1шт.;  - мебель: столик детский - 1 шт., стулья - 28 шт.;  - дорожка ребристая - 1 шт.;  - коврики – 16 шт.;  - физкультурное оборудование: кегли - 20 шт., мешочки с наполнителем - 5 шт., обручи - 6 шт., мячи разной величины – 31шт., скакалки - 20 шт., канат, скамейка – 1шт., разнообразное индивидуальное оборудование для общеразвивающих упражнений, гимнастические палки - 20 шт.;  - спортивный комплекс – 1 шт.;  -мешки для прыжков. | Игровая, № 27, 1этаж, площадь 40,7.кв.м., в соответствии с поэтажным планом здания технического паспорта на здание (литера А). |
| 1.4. | **Методический кабинетдля самообразования педагогов и самостоятельной подготовки по реализации ОП МКДОУ Пьянковского детского сада** | - DVD - диски с познавательным материалом – 5шт.;  - наборы для развития познавательной активности детей: времена года, предметы личной гигиены, посуда, мебель,одежда, транспорт, домашние животные, дикие животные, животные разных климатических зон, виды профессий, Российская символика, птицы, космос, растения, грибы и др. - 23 шт.;  - серии и наборы картин для детей – 10шт.;  -разнообразный раздаточный материал для математики - 103 шт.;  - методическая литература - 208шт.;  - методическая литература по музыке – 33шт.;  - литература по эстетическому развитию детей и взрослых – 38 шт.;  - папка с раздаточным материалом – 100шт.;  - шкаф – 3шт.;  - стул – 3шт.;  - стол тумба – 1шт.;  - полка – 1шт.;  -Правила и безопасность дорожного движения;  -Демонстрационный материал по развитию речи «Осень-Зима» - 4 шт.;  - Истории в картинках по развитию речи - 2 части;  -Безопасность на дорогах И.ЮБордачёва;  -ГербоваВ.В. Правильно или неправильно.  **Дидактическое пособие**  -Игровой материал по ОБЖ.  -Демонстрационный материал «Транспорт».  -С.Вохринцева Дидактический- демонстрационный материал по познавательно- речевому развитию» - 4шт.  - В. В, Гербова Наглядно- дидактическое пособие по развитию речи.  - Демонстрационный материал «Портреты русских детских писателей 20 века».  - Демонстрационный материал «Картины русских худоников».  - Журналы «Ребёнок в детском саду» 2015-2016г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | **Основная общеобразовательная**  **программа начального общего**  **образования**  **Адаптированная образовательная программа** |  | 623814, Свердловская область, Ирбитский район, с. Пьянково, ул.Юбилейная, 29В  623813, Свердловская область, Ирбитский район, д. Большая Кочевка, ул. Кирова, 19б |
| 2.1. | Русский язык  Литературное чтение  Математика  Окружающий мир  ОРКСЭ Технология  Изобразительное искусство  Иностранный язык  Музыка  Физическая культура | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук - 5 шт.  Медиапроектор – 3 шт.  Экспозиционный экран навесной – 3 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  Многофункциональное устройство – 3 шт.  Документ-камера Aver – 2 шт.  Телевизор - 4 шт.  Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей – 1 шт.  Видеокамера - 1 шт.  Цифровой фотоаппарат – 1 шт.  DVD-плеер – 1 шт.  НетбукиNotebookIRULruLntro 010 – 13 шт.  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические регулируемые  Стулья ученические регулируемые  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц.  **3. Учебно-лабораторное оборудование**  -База для хранения, зарядки и транспортировки средств обучения (количество ячеек не менее 15)-1 шт.  -Устройство беспроводной организации сети D-Link DAP-1155-1 шт.  -Привод оптический внешний (USB)-4 шт.  Модульная система экспериментов PROClass – 1 шт.  Модульная система экспериментовPROLog – 3 шт.  Современные образовательные технологии. Интерактивное оборудование и интернет-ресурсы в школе. Начальная школа (1-4 кл. 4 брошюры).  **4. Печатные пособия**  **Русский язык**  Твердые и мягкие согласные  Обозначение мягкости согласных звуков буквами  Правописание чк,чн.  Ь-показатель мягкости.  Ь- между двумя согласными.  Ь на конце слова.  Ь разделительный.  Ь. Обобщение.  Ь после шипящих.  Слова, отвечающие на вопросы: какой? какая? какие?  Слова, отвечающие на вопросы: кто? что?  Слова, которые отвечают на вопрос: что делает?  Существительное.  Прилагательное.  Глагол.  Предлоги.  Части речи.(обобщение)  Разбор частей речи.  Правописание слов с оро-оло.  Правописание чу-щу.  Правописание жи-ши.  Правописание звонких и согласных на конце слова.  Непроизносимые согласные.  Большая буква в кличках животных.  Безударные гласные.  Слог.  Ударение.  Перенос.  Антонимы, синонимы.  Предложение.  Виды предложений.  Связь слов в предложении.  Корень слова. Однокоренные слова.  Главные члены в предложении.  Второстепенные члены в предложении.  Однородные члены.  Корень, приставки.  Корень, суффикс.  Окончание.  Род имен существительных.  Число имен существительных.  Е иИ в окончаниях имен существительных.  Изменение имен прилагательных по родам.  Ударные и безударные окончания прилагательных.  Окончания прилагательных ом-ем, ым-им.  Изменение глаголов по временам.  Глаголы с ся,-сь.  Глаголы тся, ться.  Правописание личных окончаний глаголов.  Неопределенная форма глаголов.  Предлоги и падежи.  Предлоги перед местоимениями.  Фонетический разбор слова.  Значение слова.  Падежи.  Комплекты для обучения грамоте (набор букв, образцы письменных букв и сочетаний).  Магнитные буквы.  Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой.  Таблицы по чистописанию.  Профессии.  Словарные слова  Перфокарты по русскому языку для начальных классов  Наборы сюжетных картинок.  Словари по русскому языку (толковый словарь, словарь фразеологизмов, морфемный  словарь и словообразовательные словари, словарь синонимов и антонимов)  Алфавит.  Положение тетради при письме.  Набор карточек для обучения грамоте  Буква за буквой. Ребусы для младшего школьного возраста  Набор карточек для звукобуквенного разбора слов 2-4 класс  Набор карточек-схем для звуко-буквенного разбора слов 1 класс  Картинный словарь  Сюжетные(предметные) картинки по русскому языку и литературному чтению  Репродукции картин и художественных фотографий  Раздаточные карточки с буквами русского алфавита  Справочники и энциклопедии по русскому языку и литературному чтению  Словарь русского языка С.И. Ожегов  Универсальный словарь русского языка для школьников  Большой толковый словарь русских глаголов  Большой толковый словарь русских существительных  Большой фразеологический словарь русского языка  Большой толковый словарь пословиц и поговорок русского языка  Краткий толковый словарь русского языка  Орфографический словарик П.А. Грушников  Орфографический словарь Н.Г. Кувашова  **Литературное чтение**  Герои любимых сказок. Набор плакатов  Сказки. Набор плакатов  Любимые сказки. Набор плакатов  Дед Мазай и зайцы. Плакат  Ворона и Лисица.плакат  Зеркало и Обезьяна.плакат  Комплект портретов (Портреты детский писателей 20 век)  Репродукции  **Иностранный язык**  Мои первые английские слова. Напольный пазл  Карлова Е. Учимся читать гласные. Игры для изучения английского языка  Кулясова Н.А. Алфавитные и тематические игры на уроках английского языка 2-4 классы  Раздаточные предметные карточки  **Математика**  Цифра 3  Цифра 4  Цифра 5  Цифра 7  Цифра 9  Цифра 10  Перестановка слагаемых.  Правильно измеряй.  Отрезки. Многоугольники.  Многоугольники.  Связь между результатом и компонентами вычитания.  Правильно черти.  Неравенства.  Равенства.  Памятка как решать задачу.  Связь между результатом и компонентами умножения.  Площадь прямоугольника.  Изменение площадей.  Периметр и площадь.  Единицы длины, площади, массы.  Палетка.  Взаимно обратные задачи.  Решение задач с помощью составления уравнений.  Составные задачи (скорость, время, расстояние).  Краткое сравнение чисел.  Прямые углы.  Единицы массы.  Меры времени.  Единицы времени.  Меры веса.  Дроби.  Доли.  Диаграмма.  Нахождение неизвестных по двум разностям.  Нахождение произведения и частного.  Умножение и деление многозначных чисел.  Образцы записи именованных чисел и их преобразований.  Письменное умножение.  Внетабличное умножение и деление.  Письменное вычитание.  Письменное сложение.  Письменное деление.  Умножение суммы на число.  Образцы записи действий с именованными числами.  Геометрические фигуры.  Счет от 1 до 10.  Таблица умножения.  Лента цифр.  Перфокарты по математике для начальных классов.  Наглядные пособия для изучения состава чисел.  Таблицы «Наблюдай, сравнивай, считай»  Таблицы по математике «Нумерация чисел первого десятка»  Таблицы. Устный счёт.  Компоненты сложения и вычитания.  На сколько больше (меньше)…  Алгоритм решения задачи.  Таблица умножения на 2,3,4,5.  Сутки, час, минута.  Деление суммы на число.  Проверка вычислений.  Деление с остатком.  Умножение на 6,7,8,9.  Умножение числа 3.  Умножение числа 4.  Умножение числа 5.  Умножение числа 6.  Умножение числа 7.  Умножение числа 8.  Умножение числа9.  **Литературное чтение**  Портреты писателей  **Окружающий мир**  Осиново-березовые леса.  Лесостепь.  Осторожно, ядовитые растения!  Высотная поясность Среднего Урала.  Таежная зона.  Осторожно, ядовитые грибы!  Дикие и домашние животные.  Растения.  Домашние животные.  Собираем урожай.  Животный мир средней полосы.  Природные зоны.  План местности и условные знаки.  Кровеносная и нервная система.  Нервная система.  Внутренние органы человека.  Скелет.  Мышцы.  Органы пищеварения.  Лес защищаем.  Растения и животные хвойного леса.  Тайга.  Степь.  Тундра.  Пустыня.  Грибы.  Полевые культуры.  Растения и животные пресного водоема.  Сорные растения.  Подкормка комнатных растений.  Уход за комнатными растениями.  Пересадка и размножение комнатных растений.  Какие бывают растения.  Друзья нашего сада-животные.  Друзья нашего сада- насекомые.  Друзья нашего сада-птицы.  Знаем ли мы птиц.  На кормушке.  На улице большого города.  Растения и животные степи.  Растения и животные лиственного леса.  Осторожно, растения ядовиты!  Ориентирование на местности по приборам.  Ориентирование по местным признакам.  Местные признаки погоды.  Земля - планета Солнечной системы.  Болото.  Море.  Река.  Озеро.  Вода в жизни животных и растений.  Вода нужна всем.  Вода в природе.  Три состояния воды.  Овраг.  Холм.  Оборона Севастополя.  Красная площадь.  Брестская крепость.  Кутузов под Бородином.  Александр Невский.  Зимние забавы.  Россия.  Красная книга.  Наглядное пособие «Птицы».  Правила поведения на дороге.  Правила дорожного движения.  Желтый сигнал светофора.  Красный сигнал светофора.  Зеленый сигнал светофора.  Элементы улиц и дорог.  Предупредительные и запрещающие знаки.  Средства регулирования.  Обход транспорта.  Мы переходим улицу.  На улицах города.  Пешеходные переходы.  Дорожные знаки.  Комплект плакатов «ПДД»  Комплект плакатов «ППБ»  Физическая карта мира.  Политическая карта мира.  Карта полушарий.  Полушария.  Карта Свердловской области.  Карта России  Карта Урала  Карта природы  Овощи. Дидактические карточки  Животные наших лесов. Дидактические карточки  Профессии. Дидактические карточки  Мебель. Дидактические карточки  Дорожные знаки. Дидактические карточки  Наш дом. Дидактический материал  Зима. Дидактический материал  Зимние виды спорта. Дидактический материал  Животные. Домашние питомцы. Наглядно-дидактическое пособие  Деревья. Демонстрационный материал  Космос. Демонстрационный материал  Посуда. Демонстрационный материал  Птицы. Демонстрационный материал  Плешаков А.А. От земли до неба: Атлас-определитель  Васфилова Е.С., Воробьёва Т.А. Лекарственные растения Среднего Урала: Справочник-определитель  Беркутенко А.Н. Травянистые дикорастущие растения Среднего Урала: Справочник-определитель  Мухин В.А. и др. Грибы Среднего Урала: Справочник-определитель  Горбунов П.Ю., Ольшванг В.Н. Жуки Среднего Урала: Справочник-определитель  Вершинин В.Л., Большаков В.Н. Амфибии Среднего Урала: Справочник-определитель  Мамаев С.А. Деревья и кустарники Среднего Урала: Справочник-определитель  Богданов В.Д. и др. Рыбы Среднего Урала: Справочник-определитель  Большаков В.Н и др. Млекопитающие Среднего Урала: Справочник-определитель  Горбунов П.Ю., Ольшванг В.Н. Бабочки Среднего Урала: Справочник-определитель  Рябицев В.К., Тарасов В.В. Птицы Среднего Урала: Справочник-определитель  Матвеев А.К. Географические названия Свердловской области: Топонимический словарь  Матвеев А.К. Географические названия Урала: Топонимический словарь  Домашние и дикие животные средней полосы: Тематический словарь в картинках  Нездолий Т.П. Путешествуем по Свердловской области  Тарачкова И. Лесные тропы. Бескрайние просторы Евразии  Тарачкова И. Тайга. По одиночке и в стае  Тарачкова И. Тундра. Жизнь в условиях мерзлоты  Тарачкова И. Степи и прерии. Вольные любители просторов  Тарачкова И. Субтропики. Великое искусство маскировки  Тарачкова И. тропики. Гиганты влажного леса  Тарачкова И. Сельва. Жизнь на деревьях  Тарачкова И. Саванна. Жизнь в поисках воды  Тарачкова И. Пустыня. Среди дюн и кактусов  Тарачкова И. Край миражей. По следам караванов  Тарачкова И. Жизнь океана. Многообразие видов и форм  Тарачкова И. Побережья океанов. Жизнь в песке и на скалах  **Изобразительное искусство**  Работа с акварелью.  Рисование мяча.  Примеры национальных орнаментов.  Белорусская вышивка.  Рисование фигуры человека.  Декоративное рисование. Демонстрационный материал  Семёновская хохлома. Набор открыток  Государственный Эрмитаж. Здания и залы. Набор открыток  Левитан И.И. Набор плакатов  Шишкин И.И. Набор плакатов  Изобразительное искусство детям. Набор плакатов  Природа нашей родины. Набор плакатов  Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 1. Набор плакатов  Декоративно-прикладное искусство. Современные народные художественные промыслы. Набор плакатов  Декоративно-прикладное искусство. Русская художественная резьба и роспись по дереву. Набор плакатов  Государственная Третьяковская галерея. Набор плакатов  **Музыка**  Портреты отечественных и зарубежных композиторов  **Технология**  Шерсть  Как делают шерстяные вещи  Порядок рабочего места.  Работа с деталями набора конструктора.  Сшивание книг, тетрадей, блокнотов.  Заготовка и хранение природных материалов.  Обработка природных материалов.  Сборка изделий из природного материала.  Подготовка семян к посеву.  Посев семян в грунт.  Выращивание рассады.  Выращивание лука репчатого на перо.  Изделие.  Инструменты.  Детали.  Разметить. Вырезать. Наклеить.  Правила ухода за комнатными растениями, за живым уголком.  Протираем пыль. Накрываем на стол.  Работа с природными материалами.  Работа на пришкольном участке.  Материалы.  От семени до семени.  Работа с бумагой.  Правила уборки в игровом уголке.  Подкормка комнатных растений.  Размножение комнатных растений.  Перевалка комнатных растений.  Пересадка и размножение комнатных растений.  Перекопка почвы.  Уход за однолетними грунтовыми растениями.  Подкормка грунтовых растений.  Размножение многолетних растений.  Уход за однолетними растениями.  Выращивание смородины из черенков.  Посадка смородины.  Уход за смородиной.  **5. Экранно-звуковые пособия**  Аудиозаписи, которые используются для изучения иностранного языка  Электронное приложение к учебникам «Математика», «Литературное чтение», «Русский язык», «Окружающий мир», «Технология», «Музыка» (1-4 классы).  **6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение**  **Музыкальные инструменты**  Фортепиано  Бубен - 1 шт.  Барабан – 2 шт.  Треугольник – 1 шт.  Маракас – 2 шт.  Трещотки – 1 шт.  Ложки деревянные – 6 шт.  Дудочка деревянная – 2 шт.  Рубель -1  Флейта - 1  Флейта Блок - 1  Пюпитр - 1  Палочка дирижерская - 1  Мандолина - 1  Металлофон - 1  Гусли - 1  Рожок - 1  Румба -  Кастаньеты - 1  Трещотка - 1  Барабан - 1  Бубен – 1  Африканский барабан - 1  **Демонстрационное оборудование и приборы**  **Окружающий мир**  Коллекции полезных ископаемых. (2 части)  Коллекция «Гранит и его состав».  Коллекция «Торф и продукты его переработки».  Коллекция « Известняк».  Коллекции семян растений.  Гербарии культурных и дикорастущих растений.  Глобус физический  Глобус политический  Рельефные модели (холм)  Муляжи овощей, фруктов.  **Математика**  Демонстрационная оцифрованная линейка.  Демонстрационный чертёжный треугольник.  Демонстрационный циркуль.  Куб  Шар  Конус  Цилиндр  **Технология**  Коллекция «Металлургическая промышленность».  Коллекция «Металлы».  Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры:  Коллекция « Ткани и нитки».  Коллекция «Лён и его продукты переработки».  Коллекция «Хлопок».  Коллекция «Шёлк».  **Физическая культура**  Мяч баскетбольный – 18 шт.  Мяч футбольный – 10 шт.  Мяч волейбольный – 10 шт.  Насос для накачивания мячей  Иглы для накачивания мячей  Сетка для хранения мячей – 3 шт.  Конус сигнальный – 5 шт.  Кегли – 21 шт.  Игра «Городки» - 1 шт.  Мат гимнастический прямой – 6 шт.  Коврики для аэробики – 15 шт.  Большой теннисный мяч – 3 шт.  Средний мяч – 7 шт.  Детский спортивный комплекс – 1 шт.  Массажная дорожка – 1 шт.  Мяч гимнастический – 1 шт.  Мяч для метания – 13 шт.  Лыжный комплект – 8 шт.  Комплект для настольного тенниса – 2 шт.  Батут – 1 шт.  Обруч гимнастический – 6 шт.  Скакалка – 22 шт.  Палка гимнастическая – 21 шт.  Граната для метания – 10 шт.  Гантели 0,5 кг – 18 шт.  **7. Учебно-практическое оборудование**  **Изобразительное искусство**  Краски акварельные и гуашевые  Бумага А3 и А4  Бумага цветная  Фломастеры  Кисти беличьи  Пастель  Емкости для воды  Стеки  Пластилин  Ножницы  Клей  Восковые мелки  **Технология**  Набор инструментов для работы с различными материалами (ножницы, стека)  Набор для вышивки и шитья (нитки мулине и шерстяные, иглы, ткань, образцы  вышивки, т.д)  Набор цветной бумаги и картона.  Пластилин.  **8. Учебно-лабораторное оборудование**  1.Микроскоп.  2.Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций:  - Термометр для измерения температуры воздуха и воды – 1 шт.  - Лупа ручная – 7 шт.  - Компас -6 шт.  - Воронка лабораторная -2 шт.  - Стеклянная палочка – 1 шт.  - Стакан лабораторный - 4 шт.  - Флакон с крышкой - 1шт.  - Соль в баночке – 1 шт.  - Лейка – 1 шт.  - Демонстрационный столик -1 шт.  - Зажим пробирочный – 1 шт.  - Мерный стаканчик – 1 шт.  - Стеклянные ёмкости для веществ – 3 шт.  - Игла на ручке – 1 шт.  - Стекло предметное - 3 шт.  - Керамическая ступка с пестиком – 1 шт.  - Комплект салфеток -1 шт.  - Ножницы – 1 шт. | 1 класс - 1 этаж, № 1  2 класс - филиал, № 2  3 класс - филиал, № 1  4 класс - 1 этаж, № 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | **Основная общеобразовательная**  **программа основного общего образования;**  **Адаптированная образовательная программа** |  | 623814, Свердловская область, Ирбитский  район, с.Пьянково, ул.Юбилейная, 29В |
| 3.1. | **Русский язык и литература** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Экспозиционный экран навесной  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  Компьютер  Телевизор HYUNDAI  Видеомагнитофон SONY  Сетевой фильтр  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц  Магнитная доска  **3. Печатные пособия**  **Русский язык**  **5 класс**   1. Разделительные Ъ и Ь. 2. Буквы О-А в корнях -ЛАГ-, -ЛОЖ-, - РАСТ-, -РАЩ-, -РОС-. 3. Буквы Ы-И после Ц. 4. Три склонения имен существительных. 5. Склонение имен существительных. 6. Безударные гласные в окончаниях прилагательных. 7. Правописание ТСЯ и ТЬСЯ в глаголах. 8. Буквы Е-И в корнях с чередованием. 9. Определение спряжения глагола с безударным окончанием. 10. Спряжение глаголов. 11. Употребление Ь на конце слов после шипящих. 12. Однородные члены предложения. 13. Члены предложения. 14. Прямая речь.   **6 класс**   1. Чередующие гласные в корнях. 2. Гласные в приставках ПРЕ и ПРИ. 3. НЕ с существительными. 4. НЕ с прилагательными. 5. Дефисное написание сложных прилагательных. 6. Н и НН в суффиксах имени прилагательного. 7. Разряды местоимений.   **7 класс**   1. Причастие как особая форма. 2. Причастный оборот 3. Действительные и страдательные причастия 4. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями 5. Н и НН в суффиксах прилагательных и причастий 6. Деепричастия как особая форма глагола. 7. Деепричастный оборот.   **8 класс**   1. Тире между подлежащим и сказуемым. 2. Союзы при однородных членах. 3. Обобщающие слова при однородных членах. 4. Предложения с прямой речью 5. Односоставные предложения 6. Обособление определений. 7. Обособление обстоятельств.   **9 класс**   1. Знаки препинания в ССП 2. Знаки препинания в СПП 3. СПП с несколькими придаточными 4. Пунктуация в сложном предложении с сочинительной и подчинительной связью 5. Знаки препинания в БСП. 6. Стили речи.   **Справочная литература:**  **Русский язык:**  **•** Словарь русского языка. С.И. Ожегов Москва «Русский язык» 1988 (2 экз.)   * Словарь русского языка. С.И.Ожегов М. «Русский язык» 1989(2 экз.) * Словарь русского языка. С.И.Ожегов М. «Советская энциклопедия» 1972 * Словарь русского языка. С.И.Ожегов М. «Оникс» 2007 * Словарь иностранных слов.М. «Русский язык» 1998 (2экз) * В.Даль «Иллюстрированный толковый словарь русского языка» М. «Астрель» 2005. * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1974 * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1979 * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1980 (2 экз.) * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1984 (3 экз.) * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1986 (2 экз.) * Орфографический словарь русского языка. М. «Русский язык» 1992 * Школьный толковый словарь русского языка (М.С.Лапатухин и др.) М. «Просвещение» 1981 * Орфографический словарь ( проф. Д.Ушаков) М. «Просвещение» 1986(6экз) * Школьный словарь строения слов русского языка. З.А.Потиха. М. «Просвещение» 1988 * М. Львов. Школьный словарь антонимов русского языка. М. «Просвещение» 1980 (5 экз.) * В. Одинцов и др. Школьный словарь иностранных слов. М. «Просвещение» 1983 (2 экз.) * Фразеологический словарь русского языка. М. «Советская энциклопедия» 1968 * Библиографический словарь «Русские писатели» М. «Просвещение» 1971   **Тематические альбомы**   * Наглядное пособие «Иллюстрации к басням и былинам». * Наглядное пособие «М.Е. Салтыков-Щедрин». * Наглядное пособие «Лев Николаевич Толстой». * Альбом по литературе 6 класс. * Наглядное пособие «Михаил Александрович Шолохов». * Наглядное пособие «Николай Васильевич Гоголь». * Раздаточный иллюстративный материал по литературе 8 класс. * Портреты русских писателей. * Наглядное пособие «Александр Сергеевич Пушкин». * Наглядное пособие «Михаил Юрьевич Лермонтов». * Наглядное пособие «Творчество А.Н. Островского, А.Н. Толстого». * Наглядное пособие «А.М. Горький». * «М.Ю.Лермонтов» М. «Просвещение» 1987 * В.Маяковский М. «Просвещение» 1984 * Портреты писателей и поэтов (25 шт.) * Раздаточный иллюстрированный материал по литературе 8 класса. М. «Просвещение» 1987 1экз. * Комплект «Портреты русских писателей» (10 портретов). | 2 этаж – кабинет №7  2 этаж – кабинет № 9 |
| 3.2. | **Иностранный язык** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Интерактивная доска  Мультимедийный проектор  Колонки для ноутбука  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц  **3. Печатные пособия**  Алфавит (настенная таблица) – 1 шт.  Произносительная таблица – 1 шт.  Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого – 1 шт.  Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка – 1 шт.  Карты на иностранном языке – 1 шт.  Карта страны изучаемого языка – 1 шт.  Карта мира (политическая) – 1 шт.  Карта Европы (политическая, физическая) – 1 шт.  Карта России (физическая) – 1 шт.  Флаги стран изучаемого языка – 1 шт.  **Справочная литература**  Англо-русский/русско-английский словарь М.И.Дубровин «Оникс», 2008  Англо-русский словарь В.К.Мюллер «РИПОЛ классик», 2009  Англо-русский, русско-английский словарь + грамматика Т.А.Сиротина «БАО-ПРЕСС» ,2005  Англо-русский/русско-английский словарь школьника 15000 слов А.Порхачевская «ТЕРРА»,1996  Русско-английский. Англо-русский словарь 140000 слов М.А.О’Брайен «Астрель», 2003  Современный англо-русский и русско-английский словарь 30000 слов П.П.Литвинов «Яхонт», 2000 | 2 этаж кабинет № - 10 |
| 3.3. | **История и обществознание** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Интерактивная доска  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью  **3. Печатные пособия**  **Карты по истории**  **Карты Истории Древнего мира 5 класс**  Древний Восток передняя Азия и Египет в VI до н.э.  Рост территории государства в древности  Индия, Китай в III тысячелетии до н.э. - III в. н.э.  Древняя Греция (до середины V в. до н.э.)  Завоевания Александра Македонского в IV в. до н.э.  Древняя Италия  Римская республика III – I вв. до н.э.  Римская империя в I – III вв. до н.э.  **Карты по истории 6 класс**  Восточно-Римская империя – славяне в VI – XI вв.  Византийская империя и славяне VI – XI вв.  Борьба против иноземных захватчиков  Европа IV – VII (передвижение народов)  Европа в X – XI вв.  Европа в XIII в.  Европа в XIV – XV вв.  Франкское королевство  Арабы в VII – XI вв.  Западная Европа во время Крестовых походов  Индия и Китай в средние века  Первобытнообщинный строй на территории нашей страны. Древнейшие государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморье  Древнерусское государство в X – IV до н.э.  Русские княжества в XII – начало XIII вв.  Борьба народов нашей страны - XIII в.  Древнерусское государство – Киевская Русь  Образование и расширение Российского государства XIV – XVIIвв  **Карты по истории7 класс**  Великие географические открытия 1648-1789 гг.  Европа в начале Нового времени  Европа в XVI – первой половине XVII вв.  Колониальные владения 1789-1876 гг.  Франция 1789-1794 гг.  Франция в период буржуазной революции 1789 – 1794гг. Европа с 1794 по 1799 гг.  Война за независимость США  Война за независимость и образование США  Европа в XVII (1640-1699)  Образование независимых государств в Латинской Америке  Российское государство в XVI (Иван Грозный)  Образование русского централизованного многонационального государства  Россия 1582-1618 (борьба со шведами и поляками)  Российское государство в XVII вв. – 1617-1687 гг.  Российская империя во второй половине XVII - XIX вв.  **Карты по истории 8 класс**  Европа с 1799 по 1815 гг.  Европа 1815-1849 гг.  Европа 1815-1859 гг.  Европа 1870-1917 гг.  Европа в 30-60-е гг. XIX в.  Европа в 50-60-е гг. XIX в.  Образование Латинской Америки XIX в.  Отечественная война 1812 г.  Российская империя 1812-1861 гг.  **Карты по истории 9 класс**  Западная Европа после первой мировой войны 1918-1923 гг.  Европа XX в. (политическая карта)  Западная Европа 1294-1939 гг.  Россия в XIX - начале XX в.  Россия 1907-1914 гг.  Октябрьская советская революция триумфальное шествие  Октябрьская советская революция (октябрь 1917 – март 1918)  Великая октябрьская революция. Гражданская война 1922 г.  Подготовка к Великой октябрьской революции (март 1917)  Иностранная военная интервенция и гражданская война (1918-1919)  Союз Советских Социалистических Республик  Первые пятилетки СССР 1928 г.  Великая Отечественная война 1941-1945 гг.  Восстановление и распад СССР 1945-1958 гг.  Восстановление и развитие народного хозяйства ССС 1946-1959 гг.  Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства.  Народное хозяйство СССР 1959-1980 гг.  Машиностроение СССР  СССР 1970г.  Карта мира XIX в.  Политическая карта мира XX в. | 2 этаж кабинет № - 10 |
| 3.4. | **География** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Экспозиционный экран навесной  Средства телекоммуникации (Интернет)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  **3. Печатные пособия**  **Таблицы.**  Ориентирование по Солнцу  Форма Земли. Прямолинейное распространение света  Годовое движение Земли  Планеты Солнечной системы  Сравнительная величина Солнца и планет  Изучение космоса  Внутренне строение Земли. Литосфера  Вулканы. Землетрясения  Выветривание (физическое, химическое, органическое)  Добыча угля  Добыча нефти  Строение атмосферы  Нагревание воздуха над сушей и водой  Нагревание земной поверхности  Образование облаков  Речная долина  Круговорот воды в природе  Влияние Атлантики на климат Евразии  Зависимость климата от высоты над уровнем океана  Природные комплексы  Биосфера  Набор «Воды суши»  Набор «Путешественники и исследователи»  Набор таблиц по Среднему Уралу:  а) Высотная поясность Среднего Урала;  б) Таежная зона;  в) Осиново – берёзовые леса;  г) Лесостепь;  д) Осторожно! Ядовитые растения!  е) Осторожно! Ядовитые грибы  **Портреты:** набор «Путешественники»  **Карты мира:**  Политическая  Физическая  **Карты России:**  Административная  Физическая  **Рельефные физические карты**  Пояс гор Южной Сибири  Альбомы демонстрационного и раздаточного материала  Набор учебных топографических карт (учебныетопокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)- 13 комплектов  **6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:**  **Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)**  Теллурий  Компас ученический  Элементы школьной метеостанции (срочный термометр учебный, гигрометр волосной учебный, аспирационный психрометр, барометр-анероид учебный)  Линейка визирная – 6 штук  Нивелир школьный  Штатив для мензул, комплектов топографических приборов  Набор условных знаков для учебных топографических карт  Комплект условных знаков на магнитной основе для подвижных таблиц  **Модели:**  Глобус Земли физический (масштаб 1:40 000 000)  Модель горы  Модель «Сталактитовая пещера»  Макет «Вулканы»  Макет «Водораздел»  Макет «Речная долина»  Макет «Основные формы рельефа»  Макет «Горный хребет»  Динамическая модель «Типы воздушных масс и их динамика»  **Натуральные объекты:**  *Коллекции:*  Коллекция горных пород и минералов  Коллекция полезных ископаемых различных типов  Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов  **Гербарии:**  Гербарий растений природных зон России | 2 этаж кабинет № - 6 |
| 3.5. | **Кабинет математики** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Интерактивная доска  Многофункциональное устройство  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2.Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование**  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц Доска магнитная с координатной сеткой Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Комплект стереометрических тел (раздаточный)  **3. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкаф секционный для хранения литературы и демонстрационного оборудования  **4. Печатные пособия**  Таблицы по математике для 5-6 классов:   * Таблица простых чисел (до 997); * Длина. Площадь. Объем. (ЭОР); * Задачи на проценты. (ЭОР); * Натуральные числа (ЭОР); * Обыкновенные дроби (ЭОР); * Основные операции с натуральными числами и нулем 1 (ЭОР); * Основные операции с натуральными числами и нулем 2 (ЭОР); * Положительные и отрицательные числа. Правила арифметических действий. (ЭОР); * Признаки делимости (ЭОР).   **Таблицы по математике для 7-8 классов:**  *Окружность и круг:*   * Длина окружности; * Длина дуги окружности; * Площадь круга; * Площадь сектора; * Площадь сегмента;   *Многоугольники:*   * Правильные многоугольники;   *Трапеция:*   * Равнобедренная трапеция; * Средняя линия Трапеции; * Площадь трапеции;   *Треугольник:*   * Теорема косинусов; * Теорема синусов; * Площадь треугольника; * Вписанная и описанная окружности; * Признаки равенства треугольников;   *Прямоугольный треугольник:*   * Соотношения между сторонами и углами; * Теорема Пифагора; * Площадь прямоугольного треугольника; * Радиусы описанной и вписанной окружностей;   *Параллелограмм:*   * + - Свойство сторон и углов;     - Свойство диагоналей;     - Признаки параллелограмма;     - Площадь параллелограмма;   *Прямоугольник;*  *Ромб;*  *Квадрат;*  **Квадратное уравнение:**   * Корни уравнения; * Разложение квадратного трехчлена на множители; * Теорема Виетта; * Теорема, обратная теореме Виетта;   Значение синуса и косинуса угла;  Значение тангенса и котангенса угла;  Арифметический квадратный корень и его свойства;  Арифметический корень n-ой степени и его свойства;  Формулы сокращенного умножения;  Свойства Степеней;  **Портреты выдающихся деятелей математики** | 2 этаж – кабинет № 12 |
| 3.6. | **Информатика** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Интерактивная доска  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц  **3. Печатные пособия**  1. Понятие алгоритма  2. Служебные слова алгоритмического языка  3. Составные команды алгоритмического языка  4. Способы записи алгоритма  5. Примеры формализованных моделей  6. Алгоритмы работы с графической информацией  7. Основные библиотечные алгоритмы  8. Основные библиотечные алгоритмы  9. Основные библиотечные алгоритмы  10. Структурная система ЭВМ  11. Элементы машинной арифметики  12. Стандартные функции  13. Операции  14. Общий вид программы на бейсике  15. Команды ввода и вывода информации  16. Запись постоянных, переменных величин  17. Команды ветвления  18. Команды выполнения подпрограммы  19. Графические команды  20. Этапы решения задачи с использованием ЭВМ  21. Сортировка вставок  22. Сортировка вставок  23. Сортировка методом "Пузырька"  24. Сортировка методом "Пузырька"  25. Слияние упорядоченных таблиц  26. Слияние упорядоченных таблиц  27. Вычисление квадратного корня  28. Вычисление квадратного корня  29. Экологическая модель ( 2-е уничтожение)  30. Экологическая модель ( 1-е уничтожение)  31. Экологическая модель  32. Преломление света  33. Преломление света  34. Прямоугольная система координат  35. График линейной функции  36. График линейной функции  **5.Информационно-коммуникативные средства**  Операционная система  Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).  Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).  Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.  Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet.  Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.  Антивирусная программа  Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков  Программа для записи CD и DVD дисков  Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.  Звуковой редактор.  Программа для организации аудиоархивов.  Редакторы векторной и растровой графики.  Программа для просмотра статических изображений.  Мультимедиа проигрыватель  Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов  Редактор Web-страниц.  Браузер  Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.  Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.  Система автоматизированного проектирования.  Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.  Интегрированные творческие среды.  Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.  Система программирования.  Клавиатурный тренажер.  Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных  Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники  Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа  **5.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**  Конструктор для изучения логических схем  Комплект оборудования для цифровой измерительной естественно-научной лаборатории на базе стационарного и/или карманного компьютеров  Комплект оборудования для лаборатории конструирования и робототехники  Цифровой микроскоп или устройство для сопряжения обычного микроскопа и цифровой фотокамеры.  **6. Модели**  Устройство персонального компьютера  Преобразование информации в компьютере  Информационные сети и передача информации  Модели основных устройств ИКТ | 2 этаж – кабинет № 12 |
| 3.7. | **Физика** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Интерактивная доска  Многофункциональное устройство  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Специализированная учебная мебель**  Доска аудиторная с магнитной поверхностью  Стол демонстрационный  Стол письменный для учителя  Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями  Стул для учителя  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  **3. Перечень лабораторного оборудования кабинета физики**  **3.1.Оборудование общего назначения**  Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 ÷ 42 В  Лотки для хранения оборудования  Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)  Батарейный источник питания  Весы учебные с гирями  Секундомер  Термометры  Штативы  Цилиндры измерительные (мензурки)  **3.3.Отдельные приборы и дополнительное оборудование**  Динамометры лабораторные 4 Н  Желоба дугообразные (А, Б)  Желоба прямые  Набор грузов по механике  Наборы пружин с различной жесткостью  Набор тел равного объема и равной массы  Прибор для изучения движения тел по окружности  Приборы для изучения прямолинейного движения тел  Рычаг-линейка  Трибометры лабораторные  Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности  **3.4.Молекулярная физика и термодинамика**  Калориметры  Наборы тел по калориметрии  Набор полосовой резины  Нагреватели электрические  **3.5.Электродинамика**  Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока  Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока  Катушка моток  Ключи замыкания тока  Компасы  Комплекты проводов соединительных  Набор прямых и дугообразных магнитов  Миллиамперметры  Набор по электролизу  Наборы резисторов проволочные  Реостаты ползунковые  Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления  Электроосветители с колпачками  Электромагниты разборные с деталями  Действующая модель двигателя-генератора  **4.Демонстрационный комплекс кабинета физики**  **4.1.Оптика и квантовая физика**  Экран со щелью  Плоское зеркало  Комплект линз  Спектроскоп лабораторный  Комплект фотографий треков заряженных частиц  Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок  Спектроскоп лабораторный  Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)  Демонстрационное оборудование по механике  Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ)  Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А)  Генератор звуковой частоты  Осциллограф  Микрофон  Плитка электрическая  Комплект соединительных проводов  Штатив универсальный физический  Столики подъемные (2 шт.)  Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком  Прибор "Воздушный стол" с принадлежностями (Н)  Насос воздушный ручной  Трубка вакуумная  Груз наборный на 1 кг  Комплект посуды и принадлежностей к ней  Комплект инструментов и расходных материалов  **Измерительные приборы**  Барометр-анероид (школьный)  Динамометры демонстрационные (пары) с принадлежностями  Ареометры  Манометр жидкостный демонстрационный  Манометр механический  Метроном  Секундомер  Метр демонстрационный  Психрометр (или гигрометр)  Термометр жидкостный  Амперметр стрелочный  Вольтметр стрелочный  Термометр жидкостный или электронный  Амперметр стрелочный или цифровой  Вольтметр стрелочный или цифровой  Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях  **4.2.Демонстрационное оборудование по механике**  Тематические наборы  Прибор для демонстрации законов механики  Модель системы отсчета  Набор по статике с магнитными держателями  Тележки легкоподвижные  **Отдельные приборы и дополнительное оборудование**  Ведерко Архимеда  Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком  Комплект пружин для демонстрации волн (Н)  Пресс гидравлический (или его действующая модель)  Набор тел равной массы и равного объема  Машина волновая  Прибор для демонстрации давления в жидкости  Прибор для демонстрации атмосферного давления  Призма наклоняющаяся с отвесом  Рычаг демонстрационный  Сосуды сообщающиеся  Стакан отливной  Трубка Ньютона  Трибометр демонстрационный  Шар Паскаля  **4.3.Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике**  **Универсальные комплекты**  Комплект для изучения газовых законов  Модель двигателя внутреннего сгорания  Модели молекулярного движения, давления газа (Н)  Модели кристаллических решеток (каб. химии)  Модель броуновского движения  Прибор для наблюдения броуновского движения (Н)  Огниво воздушное  Прибор для демонстрации теплопроводности тел  Прибор для сравнения теплоемкости тел (Н)  Прибор для изучения газовых законов  Теплоприемники (пара)  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости  Цилиндры свинцовые со стругом  Шар для взвешивания воздуха  Приборы для наблюдения теплового расширения  **4.4.Демонстрационное оборудование по электродинамикестатических и стационарных электромагнитных полейи электромагнитных колебаний и волн**  Набор для исследования электрических цепей постоянного тока  Электрометры с принадлежностями  Трансформатор универсальный  Набор для исследования свойств электромагнитных волн  Султаны электрические  Конденсатор переменной емкости  Конденсатор разборный  Маятники электростатические (пара)  Палочки из стекла, эбонита и др.  Набор выключателей и переключателей  Магазин резисторов демонстрационный  Набор ползунковых реостатов  Штативы изолирующие (2 шт.)  Набор по электролизу  Звонок электрический демонстрационный  Катушка дроссельная  Батарея конденсаторов (Н)  Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)  Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов  Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)  Машина электрическая обратимая  Набор по передаче электрической энергии  Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов (Н)  Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  Прибор для изучения правила Ленца  **4.5. Демонстрационное оборудование**  **по оптике и квантовой физике**  **Оптика**  Прибор по геометрической оптике  Набор линз и зеркал  Набор дифракционных решеток  Набор светофильтров  Набор спектральных трубок с источником питания  **Квантовая физика**  Газоразрядный счетчик  Модель опыта Резерфорда | 2 этаж – кабинет № 12 |
| 3.8. | **Биология и химия** | **1.Технические средства обучения**  Интерактивный программно-аппаратный комплекс  *(«Smart Board» - доска; «In Fokus» - проектор)*  Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение  Копировальный аппарат*(принтер «Canon»)*  Документ-камера *(в кабинете начальных классов)*  Средства телекоммуникации (Интернет)  Сетевой фильтр  **2. Специализированная учебная мебель**  Стол демонстрационный  Стол письменный для учителя  Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями  Стул для учителя  Стол компьютерный  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Раковина –мойка - 2 шт. (в лаборантских)  Стенды экспозиционные  Шкаф вытяжной  Стенды экспозиционные  **3.Таблицы по биологии**  Анатомия, физиология и гигиена человека  Основы экологии  Портреты ученых биологов  Развитие животного и растительного мира  Систематика животных  Систематика растений  Строение, размножение и разнообразие растений  **4. Информационно – коммуникационные средства**  Мультимедийные обучающие программы (обучающие, треннинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии:  Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиацентр, 2004.  Биология. Мультимедийное сопровождение уроков.  **5. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по биологии**  Весы учебные с разновесами – 5 шт. *(в кабинете физики)*  Набор химической посуды для лабораторных работ по биологии – 6 компл.  Лупа ручная – 4 шт.  Микроскоп школьный ув.150 – 300 – 3 шт.  Цифровой микроскоп или микрофотонасадка -1 шт.  **6. Модели по биологии**  Модели цветков различных семейств (Пасленовые; Розоцветные)  Набор «Происхождение человека»  Набор моделей органов человека  Торс человека  Строение яйца птицы  Строение черепа змеи  *Модели остеологические:*  Скелет человека разборный  Скелеты позвоночных животных  Череп человека расчлененный  *Модели-аппликации* (для работы на магнитной доске)  Митоз и мейоз клетки  Размножение одноклеточной водоросли  *Муляжи:*  Плодовые тела съедобных и ядовитых грибов  Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений (Дикая форма и культурные сорта яблони)  **7. Натуральные объекты:**  *Гербарии,*  иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп  *Микропрепараты:*  Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)  Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)  Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)  *Коллекции:*  Вредители сельскохозяйственных культур  Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания (форма, окраска и пр.)  Коллекция шишек, плодов, семян  ***Живые объекты:***  ***Комнатные растения по экологическим группам***  Тропические влажные леса  Влажные субтропики  Сухие субтропики  Пустыни и полупустыни  **8. Печатные пособия по химии**  Комплект портретов ученых-химиков *(в электронном виде)*  Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).  Серия инструктивных таблиц по химии  Серия таблиц по неорганической химии  Серия таблиц по органической химии  Серия таблиц по химическим производствам  **9. Информационно-коммуникативные средства**  Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии**:**  Химия 8 класс. Видеоуроки.  Химия 9 класс. Электронное приложение к учебнику Рудзитиса и Фельдмана.  **10. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование по химии**  Набор химической посуды для лабораторных работ по химии – 6 компл.  Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)  **Демонстрационные**  Столик подъемный  Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21  Экран фоновый черно-белый (двусторонний)  **Специализированные приборы и аппараты**  Аппарат (прибор) для получения газов  Комплект термометров (0 – 100 0С; 0 – 200 0С)  Прибор для собирания и хранения газов  **Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии**  Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента  Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)  Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов  Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)  Нагреватели приборы (спиртовки (50 мл))  Прибор для получения газов  Штатив лабораторный химический ШЛХ  **11. Модели по химии**  Набор кристаллических решеток: алмаза, меди, поваренной соли  Набор трафаретов моделей атомов  Модели атомов для составления молекул  **12. Натуральные объекты**  **коллекции**  Каменный уголь и продукты его переработки  Каучук  Металлы и сплавы  Минералы и горные породы  Минеральные удобрения  Набор удобрений  Стекло и изделия из стекла  Строение горных пород  Топливо  **14. Реактивы**  **Набор № 1 ОС «Кислоты»**  Кислота серная 1,2300 кг  Кислота соляная 1,050 кг  **Набор № 2 ОС «Кислоты»**  Кислота азотная 0,200 кг  Кислота ортофосфорная 0,100 кг  **Набор № 3 ОС «Гидроксиды**»  Бария гидроксид 0,050 кг  Калия гидроксид 0,200 кг  Кальция гидроксид 0,050 кг  Натрия гидроксид 0,500 кг  **Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»**  Алюминия оксид 0,100 кг  Бария оксид 0,050 кг  Железа (III) оксид 0,150 кг  Кальция оксид 0,200 кг  Магния оксид 0,050 кг  Меди (II) оксид (порошок) 0,275 кг  **Набор № 5 ОС «Металлы»**  Алюминий (порошок) 0,025 кг  Железо восстановл. (порошок) 0,150 кг  Цинк (гранулы) 0,050 кг  **Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»**  Кальций  Натрий  **Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»**  Сера (порошок) 0,005 кг  **Набор № 8 ОС «Галогены»**  Бром 1 ампула  **Набор № 9 ОС «Галогениды»**  Бария хлорид 0,500 кг  Железа (III) хлорид 0,100 кг  Калия йодид 0,050 кг  Калия хлорид 0,640 кг  Меди (II) хлорид 0,005 кг  Натрия бромид 0,200 кг  Натрия фторид 0,075 кг  Натрия хлорид 0,100 кг  **Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»**  Аммония сульфат 0,100 кг  Железа (II) сульфат 0,005 кг 7-ми водный  Калия сульфат 0,300 кг  Меди (II) сульфат безводный 0,200 кг  Натрия сульфид 0,050 кг  Натрия сульфат 0,500 кг  **Набор № 11 ОС «Карбонаты»**  Аммония карбонат 0,050 кг  Калия карбонат (поташ) 0,050 кг  Меди (II) карбонат основной 0,100 кг  Натрия карбонат 0,100 кг  Натрия гидрокарбонат 0,400 кг  **Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»**  Калия моногидроортофосфат  (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг  Натрия ортофосфаттрехзамещенный 0,050 кг  **Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».**  Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,075 кг  Калия ферро (III) гексационид (калий железосинеродистый 0,050 кг  Калия роданид 0,050 кг  **Набор № 14 ОС «Соединения марганца»**  Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,050 кг  Марганца (IV) оксид 0,150 кг  **Набор № 15 ОС «Нитраты»**  Аммония нитрат 0,150 кг  Калия нитрат 0,050 кг  Натрия нитрат 0,050 кг  **Набор № 16 ОС «Индикаторы»**  Лакмоид 0,020 кг  Метиловый оранжевый 0,030 кг  Фенолфталеин 0,030 кг  **Набор № 17 ОС «Минеральные удобрения»**  Аммофос 0,250 кг  Карбамид 0,250 кг  Натриевая селитра 0,250 кг  Кальциевая селитра 0,250 кг  Сульфат аммония 0,500 кг  Суперфосфат гранулированный 0,250 кг  Фосфоритная мука 0,250 кг  **Набор № 18 ОС «Углеводороды»**  Нефть 0,050 кг  **Набор № 19 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»**  Ацетон 0,050 кг  Глицерин 0,100 кг  Спирт н-бутиловый 0,050 кг  Спирт изоамиловый 0,130 кг  Спирт изобутиловый 0,100 кг  Спирт этиловый 0,050 кг  Формалин 0,050 кг  **Набор № 20 ОС «Кислоты органические»**  Кислота аминоуксусная 0,050 кг  Кислота бензойная 0,150 кг  Кислота масляная 0,050 кг  Кислота стеариновая 0,050 кг  Кислота уксусная 0,100 кг  **Набор № 21 ОС «Углеводы. Амины»**  Анилин гидрохлорид 0,050 кг  Д-глюкоза 0,020 кг  Сахароза 0,050 кг  **Набор № 22 ОС «Материалы»**  Активированный уголь 0,100 кг  Кальция карбид 0,200 кг  Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг | 2 этаж – кабинет № 6 |
| 3.9. | **Изобразительное искусство** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор (требует замены)  Экспозиционный экран навесной  Многофункциональное устройство  Телевизор (диагональ 72 см)  DVD-плеер с караоке  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол  Столы ученические  Стулья ученические  Мольберты 2 шт.  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц  **3. Печатные пособия**  Портреты русских и зарубежных художников  Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека  Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству | 1 этаж кабинет № - 4 |
| 3.10. | **Технология «Обслуживающий труд»** | **1. Технические средства обучения**  Ноутбук  Мультимедийный проектор  Экспозиционный экран навесной  Многофункциональное устройство  Телевизор  DVD-плеер  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Специализированная учебная мебель**  Шкафы секционные для хранения оборудования, инструментов, приборов, деталей, таблиц, плакатов и литературы  Ученические столы  Ученические стулья  **3. Учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование**  Аптечка  Фартуки  Станок ткацкий учебный (Электронный вариант) Манекен 44 размера (учебный)  Стол рабочий универсальный  Машина швейная бытовая универсальная с электрическим приводом -1 шт Машина швейная бытовая с ручным приводом -5 шт  Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки  Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ  Комплект инструментов и приспособлений для вышивания  Комплект для вязания крючком  Комплект для вязания на спицах  Набор измерительных инструментов для работы с тканями  Инструкционные карты  Технологические карты  **4. Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой**  Холодильник  Печь микроволновая  Весы настольные  Комплект кухонного оборудования (мойка, плита, вытяжка, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)  Электроплита  Набор кухонного электрооборудования  Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов  Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов  Мясорубка (электромясорубка)  Набор инструментов и приспособлений для разделки теста  Комплект разделочных досок  Набор столовой посуды (тарелки, чашки, стаканы, ложки, вилки)  Сервиз столовый  Сервиз чайный  Лупа  Часы  **6.Натуральные объекты**  Коллекции изучаемых материалов  Коллекции вязаных изделий  Коллекции текстильных изделий  Коллекции игрушек из различных материалов  **7.Ученический набор чертежных инструментов**  Прибор чертежный (Циркуль, карандаш, линейка, ластик). | 1 этаж кабинет № 15 |
| 3.11. | **Музыка** | **1.Технические средства обучения**  Ноутбук  Экспозиционный экраннавесной  Многофункциональное устройство  Телевизор (диагональ 72 см)  DVD-плеер скараоке  Средства телекоммуникации (Интернет, локальная сеть)  **2. Учебная мебель**  Учительский стол с тумбой  Столы ученические  Стулья ученические  Шкафы секционные для хранения оборудования и литературы  Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц  **3. Печатные пособия**  Портреты композиторов  Портреты исполнителей  Фотографии и репродукции картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры  Изображения музыкантов, играющих на различных инструментах  Таблицы нотные примеры  Книги о музыке и музыкантах  Справочные пособия, энциклопедии  **4.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение**  Музыкальный центр с возможностью воспроизведения компакт-дисков и магнитных записей  **Видеофильмы**  Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей  Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей  Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественныхзарубежных композиторов  Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов  Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов  Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов  **Музыкальные инструменты**  Фортепиано  Бубны -1 шт.  Трещетки -1 шт  Ксилофон -2шт  Маракасы -2шт.  Тамбурин -2шт  Ложки деревянные -10 шт.  Дудка деревянная – 2 шт.  Свистулька деревянная – 2 шт.  Аккордеон детский  Мандолина  Балалайка  Гитара (демонстрационная)  Саксофон (демонстрационный)  Скрипка (школьный музей) | 1 этаж кабинет № - 4 |
| 3.12. | **Физическая культура** | **Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение**   * Щит баскетбольный игровой * Стенка гимнастическая * Скамейки гимнастические * Стойки волейбольные * Бревно гимнастическое напольное * Канат для лазания * Шесты для лазанья * Обручи гимнастические * Комплект матов гимнастических * Аптечка медицинская * Стол для настольного тенниса * Комплект для настольного тенниса * Мячи футбольные * Мячи баскетбольные * Мячи волейбольные * Мячи теннисные * Сетка волейбольная * Спортивный снаряд конь * Спортивный снаряд козел * Лыжи в комплекте * Секундомер   **Пришкольный стадион (площадка)**   * Сектор для прыжков в длину * Гимнастический городок * Полоса препятствий * Лыжная трасса | 1 этаж кабинет № - 14 |
| 3.13. | **ОБЖ** | **1.Технические средства обучения**  Интерактивный программно-аппаратный комплекс  *(«Smart Board» - доска; «In Fokus» - проектор)*  Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение  Копировальный аппарат *(принтер «Canon»)*  Средства телекоммуникации (Интернет)  Сетевой фильтр  **2. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**  Компас  Визирная линейка  Бинт марлевый  Вата гигроскопическая нестерильная  Шины  Аптечка  Противогаз ГП-5  Респиратор  Ватно-марлевая повязка  Жгут кровоостанавливающий резиновый | 2 этаж кабинет № - 6 |