

Учебный предмет: «Математика»	
Технические средства обучения	-Телевизор -DVD плеер
Дидактические материалы и пособия	1. Различные по форме, величине, цвету модели геометрических фигур 2. Карточки с изображением цифр 3. Раздаточный геометрический материал разного размера 4. Раздаточный геометрический материал с заданиями по темам 5. Раздаточный математический материал по темам 6. Наглядные таблицы по темам 7. Таблицы с алгоритмами вычислений по математике и геометрии 8. Счетный материал (палочки, фигуры) 9. Трафареты с внутренним и внешним контуром 10. Рабочие тетради с различными заданиями 11. Дидактические игры «Математическое лото», «Определи геометрическую фигуру» и др. 12. Дидактическое пособие «Геометрические тела», «Комплект дроби и доли»
Оборудование	Весы лабораторные Гири различной массы Линейка демонстрационная, циркуль, транспортир.
Специально оборудованные места	-Учебная зона в классе рабочее место -парта, стул, школьная настенная доска) -Уголок школьника
Материалы	Простые и цветные карандаши, тетради в клетку, магниты, материалы для развития мелкой моторики (пуговицы, мешочки, набитые крупой), циркули, транспортиры, линейки.

Учебный предмет: «Биология», «Природоведение»

Технические средства обучения	1. Телевизор IRBIS 2. DVD- проигрыватель 3. DVD – диск: «Ботаника». 4. Записаны с помощью интернет – ресурсов на DVD – диски или карту памяти обучающие видеофильмы: «Водные животные глазами дельфинов», «Земноводные. Пресмыкающиеся», «Птицы – странствующий народ», «Млекопитающие», «Анатомия для детей», «Неизвестное тело человека», «Правда о табаке – мифы и реальность».
	1. Таблицы по биологии:

<p>Дидактические материалы и пособия</p>	<p><u>Естествознание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компас. Стороны горизонта. – Виды термометров. – Воздух и его свойства. – Домашние и дикие животные. – Части животных. – Питание диких и домашних животных. – Измерение температуры воздуха по сезонам. – Вода и ее свойства. – Правильная осанка во время учебы/во время движения. 	<p><u>Зоология:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Насекомые. Бабочки. – Внутреннее строение кролика. – Скелет тела и кости конечностей млекопитающих. – Многообразие в использовании органов чувств. – Пищеварительная система млекопитающих. – Внутреннее строение птиц. Археоптерикс. – Перелетные и зимующие птицы. – Дикие и домашние живот 	<p><u>Ботаника:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Травы. Цветение трав. – Плоды и семена. – Части растения. – Живая и неживая природа. – Грибы. – Ярусы леса. – Смешанный лес. – Природные сообщества. Степь. / Многообразие растений. – Живые организмы. Царства. / Природные зоны. Арктическая пустыня. – Грибы. / Природная зона. Пустыня. – Части растений. / Природная зона. Тундра.
<p><u>Объемные таблицы по курсу «Организм человека»</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Общий план строения. Внутренние органы. – Мышечная система. Вид спереди. Вид сзади. – Кровеносная система. – Пищеварительная система. – Почки. – Кожа. <p>2. Плакат «Земля – планета Солнечной системы»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дидактические игры: «Свет, звук, вода», «Овощи-фрукты», «Птицы и рыбы», «Кто где живет», «Времена года». 			
<p>Оборудование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскоп. 2. Объемная модель «Скелет человека». 3. Объемная модель «Торс человека». 4. Объемная модель «Череп человека». 5. Объемные модели: глаза, уха, гортани, сердца человека, «строения кожи», «строения головного мозга человека». 		

	<p>6. Объемная модель «строение цветка вишни», «строения цветка пшеницы».</p> <p>7. Муляжи съедобных и ядовитых грибов.</p> <p>8. Муляжи овощей и фруктов.</p> <p>9. Коллекция гербариев растений по систематическим группам.</p> <p>10. Скелет птицы (голубя).</p> <p>11. Скелет лягушки.</p> <p>12. Скелет млекопитающего (кошки).</p>
Специально оборудованные места	Учебная зона в классе рабочее место - парта, стул, школьная настенная доска)
Материалы	<p>– Подборка кроссвордов по основным темам: «Строение цветковых растений», «Строение цветка», «Семейство «Лилейные», «Семейство «Пасленовые», «Семейство «Розоцветные», Семейство «Бобовые», «Кроссворд – рисунок «Семейство Сложноцветные, «Грибы», «Многообразие насекомых», «Пресмыкающиеся», «Многообразие птиц», «Многообразие Млекопитающих (Зверей)», «Домашние животные», «Скелет человека», «Органы кровообращения», «Дыхательная система», «Кожа», «Пищеварительная система», «Органы тела человека»</p> <p>– Обучающие презентации по основным темам: «Клетки, ткани, органы», «Опорно–двигательная система», «Строение и функции крови», «Кровообращение. Сердце», «Пищеварительная система», «Нервная система», «Разнообразие животных», «Узнай Насекомых», «Характеристика Насекомых», «Амфибии», «Пресмыкающиеся. Строение и многообразие», «Птицы. Внешнее строение», «Птицы. Внутреннее строение», «Птицеводство», «Звери. Внешнее строение», «Звери. Внутреннее строение», «Занимательно о животных».</p> <p>– Самостоятельные работы по основным темам курсов с заданиями различного уровня сложности.</p>
Учебный предмет: «География»	
Технические средства обучения	<p>1. Телевизор IRBIS</p> <p>2. DVD- проигрыватель</p> <p>3. DVD – диски: «Природные зоны мира», «Природные зоны России».</p> <p>4. Записаны с помощью интернет – ресурсов на DVD – диски или карту памяти обучающие видеофильмы: «Дикая природа России (6 серий)», «Дикая Южная Америка (6 серий)», «Дикая Африка (6 серий)», «Великолепная семерка животных Африки», «Австралия – жемчужина дикой природы»,</p>

	«Антарктида – территория пингвинов», «Приключения капли воды», «Рыбинск – город на Волге», «Молога – русская Атлантида».
Дидактические материалы и пособия	<p>Карты по географии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Политическая карта мира. • Австралия и Новая Зеландия. Физическая карта. • Физическая карта Европы. • Физическая карта России для начальной школы. • Физическая карта России. • Россия. Федеральное устройство. Области и федеральные округа. • Северная Америка. Физическая карта. • Африка. Климатическая карта. • Южная Америка. Физическая карта. • Африка. Физическая карта. • Физическая карта мира. • Физическая карта полушарий. • План местности и условные знаки. • Климатические пояса и природные зоны мира. • Восточное и Западное полушария. Растения и животные. <p>Физическая карта полушарий для начальной школы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ярославская область. Административное деление.
Оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глобусы. 2. Коллекции полезных ископаемых. 3. Коллекции горючих полезных ископаемых: нефть, каменный уголь, торф. 4. Объемная модель «Строение вулкана». <p>Объемная модель «Схема строения реки».</p>
Материалы	<p>– Индивидуальные раздаточные контурные карты по курсу географии России, материков и океанов, государств Евразии.</p> <p>– Подборка кроссвордов по основным темам: «Растения и животные луга», «Растения леса», «Вода в природе», «Вода и ее свойства», «Полезные ископаемые», «Состав и свойства воздуха», «Что такое температура», «Живая природа арктических пустынь, тундры, лесной зоны, степей».</p> <p>- Самостоятельные работы по основным темам курсов с заданиями различного уровня сложности.</p>
<p>Учебный предмет: «Профессионально- трудовое обучение («Швейное дело»)»</p>	

<p>Технические средства обучения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор 2. Видеомагнитофон 3. DVD- плеер. 4. Диски и кассеты (мультфильмы и фильмы по возрасту детей и различной тематики). 5. Интерактивная панель
<p>Дидактические материалы и пособия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Инструкционно-пооперациоонные карты по темам: - 5класс, 6класс, 7класс, 8 класс, 9 класс. 2. Пооперационные обработки соединительных и краевых швов. 3. Пооперационная обработка изделий узлов. 4. Контрольно- измерительные материалы, вариативные тестовые задания для 5-9 классов. 5.Рабочая тетрадь для самостоятельных работ по швейному делу 5 класс. 6. Тесты для проверки знаний для 5-9 классов. 7. Наглядные пособия по технике безопасности для изучения направления "Швейное дело"
<p>Оборудование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Швейная машина «Janome». 2.Краеобметочная швейная машина «Brother». 3.Электрический утюг и гладильная доска. 4.Машина вышивальная со встроенным нитевдевателем и нитеобрезателем 5.Машина вязальная 6.Оверлок 7.Производственная прямострочная швейная машина с промышленным столом 8.Гладильная система 9.Утюг 10. Отпариватель для одежды 11. Зеркало настенное 12. Манекен женский (размер 42 - 48) 13. Манекен подростковый (размер 36 - 42)
<p>Инструменты</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ножницы для раскроя, маленькие ножницы, портновские ножницы, ножницы закроечные, ножницы Зигзаг, ножницы спиннер. 2. Лампа-планшет для копирования выкроек 3. Лекало. 4. Распарыватели. 5. Иглы для ручных работ и для швейных машин.
<p>Специально оборудованные места</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Зона для выполнения ручных работ 2.Зона для выполнения швейных работ 3.Зона для выполнения влажно- тепловых работ 4.Зона для примерки изготавливаемых изделий в мастерской (зеркало с подсветкой) 5.Светильники для местного освещения к швейным машинам

	6. Зона для раскроя изделий 7. Стол рабочий под швейные машинки с закрытой тумбой с полками, межстольем 8. Стол раскройный
Материалы	1. Ткань: х/б с печатным рисунком, гладкокрашенная, однотонная. Трикотажное полотно. Фланель, флис, плащёвка, габардин, ситец, ткань блузочная. 2. Нитки: белые, черные, цветные (Х/б). 3. Магниты- игольницы. 4. Коробка для хранения мелких предметов (нитки, иглы, мел) 5. Клеевой флизелин и клеевая паутинка. 6. Нитки мулине, пяльцы.
Учебный предмет: «Профессионально-трудовое обучение» («Столярное дело»)	
Технические средства обучения	1. Телевизор, 2. DVD-проигрыватель. 3. МФУ/принтер. 4. Интерактивная панель
Дидактические материалы и пособия	1. Образцы деталей, изделий, проектов. 2. Технологические карты. 3. Учебники
Инструменты	1. Ручной инструмент для пиления. 2. Ручной инструмент для строгания. 3. Струбцины. 4. Разметочный инструмент. 5. Стамески, долото, напильники. 6. Набор ножей для резьбы по дереву. 7. Приборы для выжигания. 8. Пилки для ручного лобзика 9. Ручная электро-шлифовальная машина 10. Электрический паяльник
Оборудование	1. Станок токарный деревообрабатывающий (СТД). 2. Станок кругло-шлифовальный. 3. Станок сверлильный. 4. Станок фуговально-пильный. 5. Станок рейсмусный односторонний. 6. Станок заточной. 7. Маятниковый торцовочный станок. 8. Ручной электрический фрезерный станок (Бош, Макита) 9. Головные защитные маски 10. Индивидуальные респираторы

Специально оборудованные места	<ul style="list-style-type: none"> – Учебная зона в классе (рабочее место – парта, стул, школьная настенная доска). – Верстак столярный – Верстак слесарный
Материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пластилин 2. Цветная бумага, картон 3. Клей 4. Природный материал 5. Конструктор 6. Пиломатериал 7. Шпон, фанера 8. Красители 9. Лак, морилка по дереву. 10.Наждачная бумага №6, №12, №18 11.Набор копировальной бумаги 12.Саморезы по дереву
Учебный предмет: «Профессионально-трудовое обучение» («Поварское дело»)	
Технические средства обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивная панель
Дидактические материалы и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Таблицы. 2. Сборник презентаций по темам занятий.
Инструменты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открывалка автоматическая для стеклянных банок 2. Ножеточка на присосках 3. Нож-дозатор 4. Приспособление для открывания банок 5. Нескользящая разделочная доска 6. Набор посуды КАТЮША София 7. Набор Tefal ТЕМРО, 3 сковороды 24/28/22бл 8. Набор столовых приборов
Оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Двухкамерный холодильник ATLANT MXM 2. Мультиварка Moulinex Fuzzy Logic МК707832 3. Микроволновая печь Samsung ME81KRW-3 4. Тостер Bosch TAT3A011 (белый!) 5. Соковыжималка Moulinex Juice Express JU550 6. Электрическая мясорубка Moulinex ME 622832 7. Миксер 8. Посудомоечная машина 9. Плита (обычная (комфорочная)) 10.Кухонный комбайн

Специально оборудованные места	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зона учебная для изучения теоретического материала. 2. Зона для холодной обработки пищевых продуктов. 3. Зона горячей обработки пищевых продуктов. 4. Хозяйственная зона. 5. Зона дегустации и отдыха.
Учебный предмет: «Профессионально-трудовое обучение» «Рабочий по комплексному обслуживанию здания»	
Технические средства обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерактивная панель
Дидактические материалы и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный стенд «Монтаж сантехнического оборудования»
Инструменты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор слесарно-монтажный 2. Дрель 3. Дрель-шуруповерт 4. Отбойный молоток 5. Строительный пылесос 6. Ленточная шлифмашина 7. Электроножницы по металлу 8. Тиски слесарные 9. Электрোলобзик
Оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сверлильный станок 2. Станок токарный по дереву 3. Заточной станок для свёрл 4. Верстак столярный на сварном основании 5. Верстак слесарный на сварном основании 6. Станок деревообрабатывающий многофункциональный 7. Аппарат для раструбной сварки пластиковых труб 8. Ленточная пила 9. Дисковая пила
Специально оборудованные места	

Учебный предмет: «Основы социальной жизни»	
Технические средства обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор, 2. DVD-проигрыватель

Дидактические материалы и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 3. Посуда для приготовления и приёма пищи. 4. Таблицы. 5. Сборник видеопрезентаций по темам. 6. Учебные фильмы «Школа выживания» «Сам себе МЧС» 7. Таблицы по теме: «Питание»
Оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Магнитная доска. 2. Электрическая плита. 3. Микроволновая печь. 4. Вытяжка. 5. Холодильник. 6. Кухонный комбайн. 7. Утюг. 8. Доска гладильная. 9. Стиральная машина. 10. Чайник.
Специально оборудованные места	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зона кухни. 2. Зона мойки посуды. 3. Зона гостиной. 4. Зона спальни.
Материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продукты по темам.

Учебный предмет: «Русский язык»

Технические средства обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор, 2. DVD-проигрыватель
Дидактические материалы и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой изучаемых произведений, в том числе и в цифровой форме; словари по русскому языку; 2. Репродукции картин художников в соответствии с тематикой читаемых произведений; портреты поэтов и писателей; детские книги разного типа из круга детского чтения; 3. Экранно-звуковые пособия: аудиозаписи прочтения мастерами художественного слова произведений художественной литературы; слайды, соответствующие содержанию обучения; 4. Игры и игрушки, настольное литературное лото, настольные литературные игры; викторины
Оборудование	Магнитная доска.

Специально оборудованные места	Учебная зона в классе (рабочее место – парта, стул, школьная настенная доска).
Материалы	Тетради, ручки, карандаши простые /цветные, ластик, линейка.

Учебный предмет: «Физическая культура»

Технические средства обучения	Магнитофон
Дидактические материалы и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Музыкальные композиции (релаксация) для уроков ЛФК. 2. Музыкальные композиции для уроков ритмики. 3. Индивидуальные карточки-задания по ЛФК. 4. Общие основы лечебной физической культуры, Ярославль, 2013 ГОАУ ЯО ИРО. 5. Физическая культура. Рабочая программа с расширенным трехчасовым планированием для спец. мед. групп 1-4 класс ФГОС. Автор составитель К.Р. Мамедов. Издательство: Учитель 2013. 6. Урок общения. Методические рекомендации по планированию и организации третьего часа физической культуры в школе. Москва, 2013 Центр педагогического мастерства. 7. Самые веселые игры на улице. Москва, 2010. 8. Физкультура для учащихся спец. мед. групп. Тематическое планирование с 1-11 класс. Издательство Учитель, 2006. 9. Адаптивная физкультура. Правовые основы социальной защиты инвалидов. Ярославль, 2013 ГОАУ ЯО ИРО. 10. Основы адаптивной физкультуры. Ярославль, 2013 ГОАУ ЯО ИРО. 11. Организация подвижных игр с детьми и подростками с нарушениями в развитии. Ярославль, 2013 12. Оздоровительные техники. Дыхательная гимнастика в адаптивной физкультуре Ярославль, 2011.
Инвентарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мячи футбольные, баскетбольные, волейбольные. 2. Мячи гимнастические (набивные), мячи для ритмики и ЛФК 3. Мячи-попрыгуны 4. Мячи для метания 5. Мягкий медицинский мяч с утяжелением 6. Лыжные комплекты с палками 7. Лыжные ботинки Маты гимнастические 8. Коврики для занятий ЛФК 9. Сетка волейбольная

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Палки гимнастические 11. Обручи 12. Скакалки 13. Доска балансировочная 14. Лабиринт доска балансировочная 15. Балансировочный диск с игрой лабиринт 16. Эспандер лента 17. Тележка с наполнением 18. Набор для подвижных игр Veld Co 31774 19. Набор для подвижных игр Veld Co 34289 20. Набор игр Zilmer 4 в 1 (ZIL1810-041) 21. Набор AVtoys Дартс 43 см (S-00011) 22. Набор START LINE: 4 Ракетки Level 200, 6 Мячей Club Select. Сетка с креплением, упаковано в сумку на молнии с ручкой. 23. Набор для настольного тенниса
Оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тренажёры для ОФП 2. Тренажёры для ЛФК 3. Тренажер для функциональной подготовки и гимнастики 4. Тренажер для ног 5. Скамья гимнастическая 3,0м на деревянных ножках 6. Бум гимнастический 7. Конь гимнастический с ручками 8. Козёл гимнастический 9. Перекладины навесные 10. Сертифицированный гимнастический комплекс 11. Усиленная шведская стенка "Титан - эконо" 12. Горка для ходьбы детская 13. Усиленная шведская стенка "4 в 1" 14. Тренажёр для суставов и позвоночника 15. Скамья для пресса 16. Тренажер для рук и ног с шагомером 17. Массажная дорожка 18. Дорожка (разметка) для прыжков в длину с места, для сдачи норматива (красная) 19. Станок (счетчик) для отжиманий
Специально оборудованные места	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комната для хранения лыж. 2. Тренажёрный зал. 3. Комнаты для переодевания 4. Стеллажи для лыж 5. Гимнастические стенки
Материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазь для лыж 2. Клей для ремонта