**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования Ярославской области

МОБУ "Стогинская СШ"

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Технология»

для 1 класса начального общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Крупка Виолетта Александровна

Учитель начальных классов

с.Стогинское 2022г

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом классе предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

**Математика** — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

**Окружающий мир** — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно- художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

**Родной язык** — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

**Литературное чтени**е — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

*Основной целью* предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

*Образовательные задачи курса:*

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

*Развивающие задачи:*

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

*Воспитательные задачи:*

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности,

мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33

часа (по 1 часу в неделю)

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. **Технологии, профессии и производства**

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изу- чаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

# Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

# Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и

др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия

и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла.

# Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

## Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и

второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

## Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

## Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем). Р***егулятивные УУД:***

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

## Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**«ТЕХНОЛОГИЯ»НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

# Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

# Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования,

работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

# Коммуникативные УУД:

вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно- прикладного искусства народов России;

строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

# Регулятивные УУД:

рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

# Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;

понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения **в первом классе** обучающийся научится:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки

(разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка»,

«материал»,«инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | Дата изучен ия | Виды деятельности | Виды, форм ы контр оля | Электронн ые (цифровые) образовател ьные ресурсы |
| всег о | контроль ные работы | практиче ские работы |
| Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА |
| 1.1. | Природа как источник | 1 | 0 | 0 | 05.09.20 | изучать правила безопасности при | Устн | Учи.ру |
|  | сырьевых ресурсов и |  |  |  | 22 | работе инструментами и | ый | РЭШ |
|  | творчества мастеров |  |  |  |  | приспособлениями; | опро | Электрон |
| 1.2. | Общее понятие об изучаемых | 1 | 0 | 0 | 08.09.20 | изучать возможности использования |  | Учи.ру |
|  | материалах, их |  |  |  | 22 | изучаемых инструментов и приспособлений | Практическаяработа; | РЭШ |
|  | происхождении, разнообразии |  |  |  |  | людьми разных профессий; |  | Электрон |
| 1.3. | Подготовка к работе. Рабочее | 1 | 0 | 0 | 15.09.20 | рассматривать возможности использования, | Устн | Учи.ру |
|  | место, его организация в |  |  |  | 22 | применения изучаемых материалов при | ый | РЭШ |
|  | зависимости от вида работы |  |  |  |  | изготовлении изделий, предметов быта и др. | опро | Электрон |
| 1.4. | Профессии родных и знакомых. | 1 | 0 | 0 | 22.09.20 | рассматривать возможности использования, | Практиче | Учи.ру |
|  | Профессии, |  |  |  | 22 | применения изучаемых материалов при | ская | РЭШ |
|  | связанные с изучаемыми |  |  |  |  | изготовлении изделий, предметов быта и др. | работа; | Электрон |
|  | материалами и |  |  |  |  | людьми разных профессий; |  | ный диск |
|  | производствами. Профессии |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сферы обслуживания |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи | 2 | 0 | 0 | 29.09.202206.10.2022 | определять основные этапы изготовления изделия при помощи учителя и на основе графической инструкции в учебнике (рисованному/слайдовому плану, инструкционной карте): анализ устройства изделия, разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия, отделка; | Практиче ская работа; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| Итого по модулю | 6 |  |
| Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | Бережное, экономное и | 1 |  |  | 13.10.20 | под руководством учителя организовывать | Практиче | Учи.ру |
|  | рациональное использование |  | 22 | свою деятельность: | ская | РЭШ |
|  | обрабатываемых материалов. |  |  | подготавливать рабочее место для работы с | работа; | Электрон |
|  | Использование |  |  | бумагой и картоном, правильно и рационально |  | ный диск |
|  | конструктивных особенностей |  |  | размещать инструменты и материалы в |  |  |
|  | материалов при |  |  | соответствии с индивидуальными |  |  |
|  | изготовлении изделий |  |  | особенностями обучающихся, в процессе |  |  |
|  |  |  |  | выполнения изделия контролировать и при |  |  |
|  |  |  |  | необходимости восстанавливать порядок на |  |  |
|  |  |  |  | рабочем месте; убирать рабочее место; |  |  |
| 2.2. | Основные технологические операции ручнойобработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей | 0 |  |  |  | соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями; | Устн ый опро с; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| 2.3. | Способы разметки деталей: на глаз | 1 |  |  | 20.10.20 | соблюдать технику безопасной | Практиче | Учи.ру |
|  | и от руки, по шаблону, по линейке |  | 22 | работы инструментами и | ская | РЭШ |
|  | (как направляющему |  |  | приспособлениями; | работа; | Электрон |
|  | инструменту без откладывания |  |  |  |  | ный диск |
|  | размеров) с опорой на рисунки, |  |  |  |  |  |
|  | графическую инструкцию, |  |  |  |  |  |
|  | простейшую схему |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. | Чтение условных графических | 1 |  |  | 27.10.20 | определять названия и назначение основных | Практиче | Учи.ру |
|  | изображений |  | 22 | инструментов и приспособлений для ручного | ская | РЭШ |
|  | (называние операций, способов и |  |  | труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон | работа; | Электрон |
|  | приёмов работы, |  |  | и др.), использовать их в практической |  | ный диск |
|  | последовательности изготовления |  |  | работе; |  |  |
|  | изделий) |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Правила экономной и | 1 |  |  | 03.11.20 | применять правила безопасной и | Устн | Учи.ру |
|  | аккуратной разметки. |  | 22 | аккуратной работы ножницами, клеем; | ый | РЭШ |
|  | Рациональная разметка и |  |  |  | опро | Электрон |
|  | вырезание нескольких |  |  |  | с; | ный диск |
|  | одинаковых деталей из бумаги |  |  |  |  |  |
| 2.6. | Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание идр. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем | 0 |  |  |  | читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя; | Устн ый опро с; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| 2.7. | Отделка изделия или его | 1 |  |  | 10.11.20 | читать простые графические схемы | Практиче | Учи.ру |
|  | деталей (окрашивание, |  | 22 | изготовления изделия и выполнять изделие по | ская | РЭШ |
|  | вышивка, аппликация и др.) |  |  | заданной схеме под руководством учителя; | работа; | Электрон |
|  |  |  |  |  |  | ный диск |
| 2.8. | Подбор соответствующих | 1 |  |  | 17.11.20 | под руководством учителя наблюдать, | Практиче | Учи.ру |
|  | инструментов и способов |  | 22 | сравнивать, сопоставлять свойства бумаги | ская | РЭШ |
|  | обработки материалов в |  |  | (состав, цвет, прочность); определять виды | работа; | Электрон |
|  | зависимости от их свойств и видов |  |  | бумаги по цвету, толщине, прочности. |  | ный диск |
|  | изделий |  |  | Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой |  |  |
|  |  |  |  | (сгибание и складывание, сминание, обрывание, |  |  |
|  |  |  |  | склеивание, резание бумаги ножницами и др.), |  |  |
|  |  |  |  | правила безопасной работы, |  |  |
|  |  |  |  | правила разметки деталей (экономия материала, |  |  |
|  |  |  |  | аккуратность); |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9. | Наиболее распространённые виды | 1 |  |  | 24.11.20 | под руководством учителя анализировать | Практиче | Учи.ру |
|  | бумаги. Их общие свойства. |  | 22 | конструкцию изделия, обсуждать варианты | ская | РЭШ |
|  | Простейшие способы обработки |  |  | изготовления изделия, выполнять основные | работа; | Электрон |
|  | бумаги различных видов: сгибание и |  |  | технологические операции ручной обработки |  | ный диск |
|  | складывание, сминание, обрывание, |  |  | материалов: разметку деталей, выделение |  |  |
|  | склеивание и др. |  |  | деталей, формообразование деталей, сборку |  |  |
|  |  |  |  | изделия и отделку изделия или его деталей |  |  |
|  |  |  |  | по заданному образцу; |  |  |
| 2.10 | Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон | 0 |  |  |  | читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя; | Устн ый опро с; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| 2.11 | Пластические массы, их виды | 1 |  |  | 01.12.20 | Рассматривать и анализировать образцы, | Практиче | Учи.ру |
| . | (пластилин, пластика и др.). |  | 22 | варианты выполнения изделий, природные | ская | РЭШ |
|  |  |  |  | формы — прообразы изготавливаемых | работа; | Электрон |
|  |  |  |  | изделий; |  | ный диск |
| 2.12 | Приёмы изготовления изделий | 1 |  |  | 08.12.20 | Анализировать образцы изделий, | Практиче | Учи.ру |
| . | доступной по |  | 22 | понимать поставленную цель, отделять | ская | РЭШ |
|  | сложности формы из них: разметка |  |  | известное от неизвестного; | работа; | Электрон |
|  | на глаз, отделение части (стекой, |  |  |  |  | ный диск |
|  | отрыванием), придание формы |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Виды природных материалов | 1 |  |  | 15.12.20 | Осознавать необходимость бережного | Устн | Учи.ру |
| . | (плоские — листья и объёмные — |  | 22 | отношения к природе, окружающему | ый | РЭШ |
|  | орехи, шишки, семена, ветки) |  |  | материальному пространству; | опро | Электрон |
|  |  |  |  |  | с; | ный диск |
| 2.14 | Приёмы работы с природными | 1 |  |  | 22.12.20 | Отбирать природный материал в | Практиче | Учи.ру |
| . | материалами: подбор материалов в |  | 22 | соответствии с выполняемым изделием; | ская | РЭШ |
|  | соответствии с замыслом, |  |  |  | работа; | Электрон |
|  | составление композиции, |  |  |  |  | ный диск |
|  | соединение деталей |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.15. | Общее представление о тканях (текстиле), их строении и | 1 |  |  | 29.12.2022 | Определять лицевую и изнаночную стороны ткани; | Практиче ская | Учи.ру РЭШ |
|  | свойствах |  |  |  | работа; | Электрон |
|  |  |  |  |  |  | ный диск |
| 2.16 | Швейные инструменты и | 1 |  |  | 12.01.20 | Отбирать инструменты и приспособления для | Практиче | Учи.ру |
| . | приспособления (иглы, булавки и |  | 23 | работы с текстильными материалами; | ская | РЭШ |
|  | др.) |  |  |  | работа; | Электрон |
|  |  |  |  |  |  | ный диск |
| 2.17 | Отмеривание и заправка нитки в | 1 |  |  | 19.01.20 | Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: | Практиче | Учи.ру |
| . | иголку, строчка прямого стежка |  | 23 | завязывание узелка, использование приёмов | ская | РЭШ |
|  |  |  |  | отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в | работа; | Электрон |
|  |  |  |  | иглу; |  | ный диск |
| 2.18 | Использование | 1 |  |  | 26.01.20 | Узнавать, называть, выполнять и выбирать | Практиче | Учи.ру |
| . | дополнительных отделочных |  | 23 | технологические приёмы ручной обработки | ская | РЭШ |
|  | материалов |  |  | материалов в зависимости от их свойств; | работа; | Электрон |
|  |  |  |  |  |  | ный диск |
| Итого по модулю | 15 |  |
| Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ |
| 3.1. | Простые и объёмные конструкции | 1 |  |  | 02.02.20 | Иметь общее представление о конструкции | Практиче | Учи.ру |
|  | из разных |  | 23 | изделия, детали и части изделия, их взаимном | ская | РЭШ |
|  | материалов (пластические массы, |  |  | расположении в общей конструкции; | работа; | Электрон |
|  | бумага, текстиль и др.) и способы их |  |  | анализировать конструкции образцов изделий, |  | ный диск |
|  | создания |  |  | выделять основные и дополнительные детали |  |  |
|  |  |  |  | конструкции, называть их форму и способ |  |  |
|  |  |  |  | соединения; анализировать конструкцию |  |  |
|  |  |  |  | изделия по рисунку, фотографии, схеме; |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2. | Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположениев общей конструкции | 2 |  |  | 17.02.202323.02.2023 | Определять порядок действий в зависимости отжелаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла; | Практиче ская работа; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| 3.3. | Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов | 2 |  |  | 24.02.202302.03.2023 | Изготавливать простые и объёмные конструкции из разныхматериалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку; | Практиче ская работа; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| 3.4. | Образец, анализ конструкции | 1 |  |  | 16.03.20 | Определять порядок действий в зависимости | Практиче | Учи.ру |
|  | образцов изделий, изготовление |  | 23 | от | ская | РЭШ |
|  | изделий по образцу, рисунку |  |  | желаемого/необходимого результата; | работа; | Электрон |
|  |  |  |  | выбирать способ работы с опорой на учебник |  | ный диск |
|  |  |  |  | или рабочую тетрадь в зависимости от |  |  |
|  |  |  |  | требуемого результата/замысла; |  |  |
| 3.5. | Конструирование по модели (на | 2 |  |  | 23.03.20 | Изготавливать простые и объёмные | Практиче | Учи.ру |
|  | плоскости) |  | 23 | конструкции из разных | ская | РЭШ |
|  |  |  | 30.03.20 | материалов (пластические массы, бумага, | работа; | Электрон |
|  |  |  | 23 | текстиль и др.), по модели (на плоскости), |  | ный диск |
|  |  |  |  | рисунку; |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6. | Взаимосвязь выполняемого действия и результата.Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости отжелаемого/необходимого | 2 |  |  | 13.04.202320.04.2023 | Определять порядок действий в зависимости отжелаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла; | Практиче ская работа; | Учи.ру РЭШЭлектрон ный диск |
| Итого по модулю | 10 |  |
| Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| 4.1. | Демонстрация учителем | 1 |  |  | 11.05.20 | Анализировать готовые материалы, | Практиче | Учи.ру |
|  | готовых материалов на |  | 23 | представленные учителем на | ская | РЭШ |
|  | информационных носителях |  |  | информационных носителях; | работа; | Электрон |
|  |  |  |  |  |  | ный диск |
| 4.2. | Информация. Виды информации | 1 |  |  | 25.05.20 | Выполнять простейшие преобразования | Практиче | Учи.ру |
|  |  |  | 23 | информации (например, перевод текстовой | ская | РЭШ |
|  |  |  |  | информации в рисуночную и/или | работа; | Электрон |
|  |  |  |  | табличную форму); |  | ный диск |
| Итого по модулю | 2 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 33 | 0 | 0 |  |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Акционерное общество«Издательство «Просвещение»;

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки, электронный диск

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.ру, РЭШ

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебник, рабочие тетради; заготовка для изготовления подставки для кисти (заранее вырезать из приложения 1 рабочей тетради);

 бумага для упражнений в разметке и вырезании симметричных форм простой карандаш, ножницы, ИКТ.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

* 1. Набор цветной бумаги;
	2. Набор цветного картона;
	3. Набор белого картона; 4.Ножницы с тупыми концами;

5.Клей – карандаш, клей ПВА, кисточка для клея; 6.Пластилин не менее 8 цветов, стеки, дощечка;

7. Конструктор (железный) №3; 8.Природный материал;

9. Папка на молнии с ручками для принадлежностей по технологии.