

**Рабочая программа**

**учебного предмета**

**«Труд (технология)»**

**для 1 класса**

**на 2024 – 2025 учебный год**

 Учитель: Абдуллина Голзифа Синхатовна,

 первой квалификационной категории

с.Средние Тарманы, 2024

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд» 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 «ТРУД»

 Предлагаемая программа составлена на основе варианта 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 и рабочей программы воспитания.

Для реализации программы используются учебники:

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

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.

*С учетом использования данного учебно-методического комплекта рекомендовано перераспределение часов:*

* *в 1 классе сокращение часов из модуля «Конструирование и моделирование» - на 1 час и из модуля «Технологии ручной обработки материалов» и добавление модуля «Информационнокоммуникативные технологии» - 2 часа;*
* *во 2 классе увеличение часов модуля «Информационно-коммуникативные технологии» на 1 час,*

*т.к. в 1 классе данный модуль не изучался и сокращение часов из модуля «Технологии, профессии, производства» - на 1 час*

* *в 3 классе увеличение часов модуля «Информационно-коммуникативные технологии» на 1 час, т.к. в 1 и 2 классах данный модуль не изучался и сокращение часов из модуля «Конструирование и моделирование - на 1 час*
* *в 4 классе увеличение часов модуля «Информационно-коммуникативные технологии» на 2 часа,*

*т.к. в 1, 2 и 3 классах данный модуль не изучался и сокращение часов из модуля «Технологии, профессии, производства» - на 2 часа*

*В соответствии с п.31.1 ФГОС НОО в поурочном планировании размещены ссылки на электронные (цифровые) образовательные ресурсы, для использования в обучении, содержание которых соответствует законодательству об образовании (приказы Минпросвещения России от 02.08.2022 №653,Минпросвещения России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 717/ № 1073 от 15.10.2021):* [*https://resh.edu.ru*](https://resh.edu.ru/) [*https://uchebnik.mos.ru*](https://uchebnik.mos.ru/)

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 инженернохудожественных 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 «ТРУД»

 *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), «Труд» во 2 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю)**,**  в 3 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю), в 4 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю).

*Из них 7 часов за 4 года обучения выделено на проведение оценочных процедур, что не превышает 10% от всего объема учебного времени (письмо Минпросвещения России № СК-228/03 и Рособрнадзора № 01.169/08-01 от 06.08.2021): 2 класс – 2 часа на проведение проверочных работ и 1 час промежуточная аттестация; 3 класс – 2 часа на проведение проверочных работ и 1 час промежуточная аттестация; 4 класс – 3 часа на проведение проверочных работ и 1 час промежуточная аттестация).*

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**1 КЛАСС**

# 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 изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

#  2. 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.

# 3. 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.

# 4. 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 «Труд» 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 декоративноприкладного 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 «Труд»**

# 1 КЛАСС

 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | наименование разделов и тем программ |  **Кол-во часов** | **Э(ЦОР)** |
|  | **Раздел 1.** **Технологии, профессии и производства** | **4** |  |
| *1* | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) |  | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/) |
| *2* | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) |  | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/) |
| *3* | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи |  | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/) |
| *4* | Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания |  | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/) |
|  | **Раздел 2.** **Технологии ручной обработки материалов. Природный материал. Конструирование и моделирование** | **6** |  |
| 5 | Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания | *1* | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/> |
| *6* | Семена разных растений. Составление композиций из семян | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/) |
| *7* | Объёмные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объёмных изделий из них | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/) |
| *8* | Способы соединения природных материалов | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/) |
| *9* | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев | *1* | [**https://www.youtube.com/watch?v=Ud\_27Pfvuuw**](https://www.youtube.com/watch?v=Ud_27Pfvuuw) |
| *10* | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | *1* | [**https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/11/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-po-teme-v-masterskoy-u**](https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/11/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-po-teme-v-masterskoy-u) |
|  | **Раздел.3****Технологии ручной обработки материалов. Пластичные материалы. Конструирование и моделирование** | *4* |  |
| *11* | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс |  | [**https://multiurok.ru/files/v-morie-kakiie-tsvieta-i-formy-u-morskikh-obitatie.html?login=ok**](https://multiurok.ru/files/v-morie-kakiie-tsvieta-i-formy-u-morskikh-obitatie.html?login=ok) |
| *12* | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/) |
| *13* | Формообразование деталей изделия из пластилина | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/) |
| *14* | Объёмная композиция. Групповая творческая работа – проект | *1* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-nashi-proekti-skoro-noviy-god-klass-1745623.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-nashi-proekti-skoro-noviy-god-klass-1745623.html) |
|  | **Раздел 4. Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моделирование** | *13* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/) |
| *15* | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | *1* | [**https://easyen.ru/load/tekhnologija/1\_klass/elovaja\_skazka/404-1-0-3077**](https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/elovaja_skazka/404-1-0-3077) |
| *16* | Картон. Его основные свойства. Виды картона | *1* | [*l*](https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html)<https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html> |
| *17* | Сгибание и складывание бумаги. Cоставление композиций из несложной сложенной детали | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/) |
| *18* | Сгибание и складывание бумаги. Основные формы оригами и их преобразование | *1* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-zhivotnye-zooparka-odna-osnova-a-skolko-figurok-1-klass-4104319.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-zhivotnye-zooparka-odna-osnova-a-skolko-figurok-1-klass-4104319.html) |
| *19* | Складывание бумажной детали гармошкой | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/) |
| *20* | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/) |
| *21* | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/) |
| *22* | Резаная аппликация | *1* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-dlya-chego-ona-nuzhna-4415646.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-dlya-chego-ona-nuzhna-4415646.html) |
| *23* | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/) |
| *24* | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | *1* | [**https://dzen.ru/video/watch/63fe268250fea47de5186956**](https://dzen.ru/video/watch/63fe268250fea47de5186956) |
| *25* | Преобразование правильных форм в неправильные | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/) |
| *26* | Составление композиций из деталей разных форм | *1* | [**https://урок.рф/presentation/26174.html**](https://урок.рф/presentation/26174.html) |
| *27* | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | *1* | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vesna-kakie-kraski-u-vesny-1-klass-6588360.html> |
|  | **Раздел 5.****Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование** | *6* |  |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | *1* | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prazdniki-i-tradicii-vesny-kakie-oni-1-klass-5563324.html> |
| *29* | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | *1* | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/11/07/rabota-s-bumagoy-konstruirovanie-model-parashyuta> |
| *30* | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | *1* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/) |
| *31* | Строчка прямого стежка, её варианты – перевивы | *1* | <https://easyen.ru/load/okruzhajushhij_mir/1_klass/urok_18_chto_umeet_kompjuter/236-1-0-50975> |
| *32* | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | *1* | <https://infourok.ru/prezentaciya-klass-vesennee-nastroenie-tehnologiya-chto-takoe-kolorit-3654441.html> |
| *33* | Выставка работ. Итоговое занятие | *1* |  |

Поурочное планирование по труду (технологии) для 1 класса

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№п/п* | *Тема урока* | *Кол-во часов* | *Основное содержание*  | *Формирование функциональной грамотности* | *Э(Ц)ОР* | *Дата по плану* |
| *1* | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) | *1* | *Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/> | *07.09.24* |
| *2* | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | *1* | *Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167863/) | *14.09.24* |
| *3* | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи | *1* | *Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы* | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/> | *21.09.24* |
| *4* | Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания | *1* | *Понятия: «материалы», «природные материалы».**Виды природных материалов (плоские – листья). Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/> | *28.09.24* |
| *5* | Природа и творчество. Природные материалы. Сбор листьев и способы их засушивания | *1* | *Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/) | *05.10.24* |
| *6* | Семена разных растений. Составление композиций из семян | *1* | *Красота и разнообразие природных форм.**Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/) | *12.10.24* |
| *7* | Объёмные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объёмных изделий из них | *1* | *Красота и разнообразие природных форм,**Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/) | *19.10.24* |
| *8* | Способы соединения природных материалов | *1* | *Бережное отношение к природе. Наблюдения природы и фантазия мастера – условия создания изделия.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://www.youtube.com/watch?v=Ud\_27Pfvuuw**](https://www.youtube.com/watch?v=Ud_27Pfvuuw) | *26.10.24* |
| *9* | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев | *1* | *Традиции и народов России, ремёсла. Основные технологические операции ручной обработки**материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.*  | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/11/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-po-teme-v-masterskoy-u**](https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2021/11/22/prezentatsiya-k-uroku-tehnologii-po-teme-v-masterskoy-u) | *09.11.24* |
| *10* | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | *1* | *Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз и от руки, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://easyen.ru/load/tekhnologija/1\_klass/prezentacija\_k\_uroku\_materialy\_dlja\_lepki\_chto\_mozhet\_plastilin/404-1-0-58578**](https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/prezentacija_k_uroku_materialy_dlja_lepki_chto_mozhet_plastilin/404-1-0-58578) | 16.11.24 |
| *11* | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы). Свойства пластических масс |  | *Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии.**Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://multiurok.ru/files/v-morie-kakiie-tsvieta-i-formy-u-morskikh-obitatie.html?login=ok**](https://multiurok.ru/files/v-morie-kakiie-tsvieta-i-formy-u-morskikh-obitatie.html?login=ok) | *23.11.24* |
| *12* | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» | *1* | *Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции.* | *Использовать информацию из текста.* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/) | *30.11.24* |
| *13* | Формообразование деталей изделия из пластилина | *1* | *Наиболее распространённые виды бумаги.**Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание,* | *Использовать информацию из текста.* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/) | *07.12.24* |
| *14* | Объёмная композиция. Групповая творческая работа – проект | *1* | *Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-nashi-proekti-skoro-noviy-god-klass-1745623.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-nashi-proekti-skoro-noviy-god-klass-1745623.html) | *14.12.24* |
| *15* | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | *1* | *Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание.**Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы.* | *Понимать и использовать информацию необходимую для выполнения задания.* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/) | *21.12.24* |
| *16* | Картон. Его основные свойства. Виды картона | *1* | *Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Наиболее распространённые виды бумаги.**Их общие свойства.**Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание,* | *Использовать информацию из текста.* | [**https://easyen.ru/load/tekhnologija/1\_klass/elovaja\_skazka/404-1-0-3077**](https://easyen.ru/load/tekhnologija/1_klass/elovaja_skazka/404-1-0-3077) | *28.12.24* |
| *17* | Сгибание и складывание бумаги. Cоставление композиций из несложной сложенной детали | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов (бумага) и способы их создания.**Изготовление изделий с опорой на рисунки, простейшую схему. Взаимосвязь выполняемого**действия и результата* | *Понимать и использовать информацию необходимую для выполнения задания* | [*l*](https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html)<https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html> | *11.01.25* |
| *18* | Сгибание и складывание бумаги. Основные формы оригами и их преобразование | *1* | *Основные технологические операции ручной обработки**материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/) | *18.01.25* |
| *19* | Складывание бумажной детали гармошкой | *1* | *Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз и от руки, отделение части (стекой,**отрыванием), придание формы* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-zhivotnye-zooparka-odna-osnova-a-skolko-figurok-1-klass-4104319.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-zhivotnye-zooparka-odna-osnova-a-skolko-figurok-1-klass-4104319.html) | *25.01.25* |
| *20* | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов (бумага) и способы их создания.**Изготовление изделий с опорой на рисунки, простейшую схему. Взаимосвязь выполняемого**действия и результата* | *Выявлять связь между прочитанным и современной реальностью* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/) | *01.02.25* |
| *21* | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | *1* | *Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах* | *Выявлять связь между прочитанным и современной реальностью* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/) | *08.02.25* |
| *22* | Резаная аппликация | *1* | *Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов**в зависимости от их свойств и видов изделий.**Способы соединения деталей**в изделиях из разных материалов.* | *Использовать информацию из текста.* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/) | *15.02.25* |
| *23* | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | *1* | *. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки**и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-dlya-chego-ona-nuzhna-4415646.html**](https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vyshivka-dlya-chego-ona-nuzhna-4415646.html) | *29.02.25* |
| *24* | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | *1* | *Способы разметки деталей: по шаблону. Правила экономной и аккуратной разметки.**Способы соединения деталей в изделии: с помощью клея. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.* | *Использовать информацию из текста* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/) | *07.03.25* |
| *25* | Преобразование правильных форм в неправильные | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов (бумага) и способы их создания.**Изготовление изделий с опорой на рисунки, простейшую схему* | *Извлекать информацию необходимую для выполнения задания к тексту.* | [**https://dzen.ru/video/watch/63fe268250fea47de5186956**](https://dzen.ru/video/watch/63fe268250fea47de5186956) | *14.03.25* |
| *26* | Составление композиций из деталей разных форм | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов (бумага) и способы их создания.**Изготовление изделий с опорой на рисунки, простейшую схему* | *Выявлять связь между прочитанным и современной реальностью.* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/start/170710/) | *21.03.25* |
| *27* | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | *1* | *Простейшие способы обработки бумаги различных видов. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Способы соединения**деталей в изделии: с помощью клея. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Простые и объёмные конструкции из разных материалов.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | [**https://урок.рф/presentation/26174.html**](https://урок.рф/presentation/26174.html) | *04.04.25* |
| *28* | Общее представление о тканях и нитках | *1* | *Инструменты и приспособления (ножницы), их правильное, рациональное и безопасное использование. Простейшие способы обработки бумаги различных видов. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения**ножниц. Способы соединения**деталей в изделии: с помощью клея.* | *Применять сделанные выводы к новым ситуациям* | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vesna-kakie-kraski-u-vesny-1-klass-6588360.html> | *11.04.25* |
| *29* | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов.**Использование конструктивных особенностей материалов**при изготовлении изделий. Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий)* | *Использовать информацию из текста.* | <https://infourok.ru/prezentaciya-klass-vesennee-nastroenie-tehnologiya-chto-takoe-kolorit-3654441.html> | *18.04.25* |
| *30* | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов.**Использование конструктивных особенностей материалов**при изготовлении изделий. Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий* | *Использовать информацию из текста* | <https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-prazdniki-i-tradicii-vesny-kakie-oni-1-klass-5563324.html> | *25.04.25* |
| *31* | Строчка прямого стежка, её варианты – перевивы | *1* | *Простые и объёмные конструкции из разных материалов.**Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий. Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий* | *Использовать информацию из текста.* | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2019/11/07/rabota-s-bumagoy-konstruirovanie-model-parashyuta> | *16.05.25* |
| *32* | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | *1* | *Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.**Поиск информации. Интернет как**источник информации* | *Использовать информацию из текста* | [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/) | *23.05.25* |
| *33* | Выставка работ. Итоговое занятие | *1* | *Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.**Поиск информации. Интернет как**источник информации* | *Выявлять связь между прочитанным и современной реальностью.* | <https://easyen.ru/load/okruzhajushhij_mir/1_klass/urok_18_chto_umeet_kompjuter/236-1-0-50975> | *23.05.25* |