

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Департамент образования и науки Костромской области  
Администрация Парфеньевского муниципального округа  
муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
"Вохтомская основная общеобразовательная школа"  
Парфеньевского муниципального округа Костромской области

**РАССМОТРЕНО:**  
на заседании педагогического совета  
МКОУ Вохтомская ООШ  
протокол № 14 от «31» августа 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор МКОУ Вохтомская ООШ  
*И.А. Батракина*  
Приказ № 11 от 31 августа 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 1869990 )**

учебного предмета

«Технология»

для 1 класса начального общего  
образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Смирнова Елена Николаевна  
учитель начальных классов

п. Вохтома 2022

## 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 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, 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 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 учётом 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 чтение** — 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 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 (орукотворном 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 (рисунком, 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)

## 1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырья и 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. Рационально размещены на рабочем месте материалы и инструменты; 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 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.

Пластически 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, булавы 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 (пластически 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 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).

**Регулятивные 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 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» обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о социальном 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 качеств 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 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 общие и различия;

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

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

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

понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов в законах 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-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 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 работам 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», «апликация»; 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 изделия 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 сопоройнаинструкционную 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.





2.4.	<b>Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий)</b>	1				Видеоуро <a href="https://uch">https://uch</a>
2.5.	<b>Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги</b>	1				
2.6.	<b>Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы склеем</b>	1.5				Урок «Ап Урок«Ап <a href="https://uch">https://uch</a>
2.7.	<b>Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.)</b>	0.5				
2.8.	<b>Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий</b>	1				Урок«Но
2.9.	<b>Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.</b>	1				Урок«Сек Урок«Ма
2.10	<b>Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон</b>	1				Урок«Сек Урок «Но
2.11	<b>Пластически массы, их виды (пластилин, пластика и др.).</b>	1				Урок«Чт Видео «П Видео «С
2.12	<b>Приёмы изготовления изделий доступной сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы</b>	1				Видео «П Урок «Ис Видео «Л (МЭШ) <a href="htt">htt</a>
2.13	<b>Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)</b>	0.5				Урок«При Урок«Фан Видео «С <a href="https://uch">https://uch</a> Видео «За Урок «Св Урок «Ап
2.14	<b>Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей</b>	0.5				Урок«Ком

2.15	<b>Общепредставлениеотканях(текстиле),ихстроенииисвойствах</b>	1				Урок«Ми
2.16	<b>Швейныеинструментыиприспособления(иглы,булавкиидр.)</b>	1				Урок «Чт
2.17	<b>Отмериваниеизаправканиткиивиголку,строчкапрямогостежка</b>	1				
2.18	<b>Использованиедополнительныхотделочныхматериалов</b>	0.5				Урок «Зап
	Итогопомодулю	16				
<b>Модуль3.КОНСТРУИРОВАНИЕИИМ</b>						
3.1.	<b>Простые и объёмные конструкции из разных материалов(пластическиемассы,бумага,текстильидр.)испособыихсоздания</b>	1				Видео «К Урок«Ком
3.2.	<b>Общепредставлениеоконструкцииизделия;деталиичастиизделия,их взаимное расположение вобщейконструкции</b>	1				
3.3.	<b>Способысоединениядеталейвизделияхизразныхматериалов</b>	3				
3.4.	<b>Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовлениеизделий по образцу, рисунку</b>	1				
3.5.	<b>Конструированиепомодели(наплоскости)</b>	1				
3.6.	<b>Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарноепрогнозирование порядка действий в зависимости отжелаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла</b>	2				
	Итогопомодулю	9				
<b>Модуль4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИК</b>						
4.1.	<b>Демонстрация учителем готовых материалов на информационныхносителях</b>	1				Урок «Тех (МЭШ) <a href="#">htt</a>
4.2.	<b>Информация.Видыинформации</b>	1				Урок«Эта Урок«Про
	Итогопомодулю	2				

	ОБЩЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33				
--	-----------------------------------	----	--	--	--	--

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контроль ные работы	практические работы		
1.	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Экскурсия в парк. Сбор природных материалов	1			07.09	
2.	Правила безопасности при работе инструментами и приспособлениями. Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий Экскурсия в школьную мастерскую	1			14.09	
3.	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Практическая работа «Виды и свойства изучаемых материалов»	1		1	21.09	
4.	Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы	1			28.09	
5.	Профессии. Практик. работа «Букет из листьев на День Учителя»	1		1	05.10	
6.	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи. Практик. работа «Матрёшка» (аппликация)	1		1	12.10	
7.	Виды природных материалов. Бережное, экономное и рациональное использование. Практик. работа: «Листья и фантазии»	1		1	19.10	
8.	Приёмы работы с природными материалами: разметка деталей, сборка и отделка изделия. Практик. работа «Осеннее дерево» (аппликация из семян)	1		1	26.10	
9.	Простые композиции из природных материалов. Практик. работа «Композиции и орнаменты из природных материалов»	1		1	09.11	

10.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Практик. работа «Аппликация из засушенных листьев "Бабочка"»	1		1	16.11	
11.	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Практик. работа «Закладка из бумаги»	1		1	23.11	
12.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Практик. работа «Волшебные фигуры»	1		1	30.11	
13.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Практик. работа «Торшер»	1		1	07.12	
14.	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон. Практик. работа «Стул»	1		1	14.12	
15.	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание. Практик. работа «Украшение на ёлку»	1		1	21.12	
16.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.) Практик. работа «Аппликация из пластилина «Ромашковая поляна»»	1		1	28.12	
17.	Объёмные композиции из пластичных материалов. Практик. работа «Котенок»	1		1		
18.	Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы. Проект «Чайный сервиз»	1		1		

19.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Практич. работа «Кукла из ниток»	1		1		
20.	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.). Практич. работа «Закладка с вышивкой»	1		1		
21.	Отмеривание и заправка нитки в иглу, строчка прямого стежка. Практич. работа «Закладка с вышивкой»	1		1		
22.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Практич. работа «Пчелысоты»	1		1		
23.	Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Практич. работа «Колодец»	1		1		
24.	Образец, анализ конструкции образцов изделий. Изготовление изделий по образцу, рисунку. Практич. работа «Вертушка»	1		1		
25.	Конструирование по модели (на плоскости). Практич. работа «Попугай»	1		1		
26.	Способы соединения деталей в изделиях из бумаги. Практич. работа коллаж «Дикие животные»	1		1		
27.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке. Проект «Речной флот» (Изделие «Плот»)	1		1		
28.	Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата. Работа с конструктором. Практич. работа «Гачка»	1		1		
29.	Чтение условных графических изображений. Практич. работа «Самолет в технике оригами»	1		1		

30.	Способы соединения деталей в изделиях из пластичных материалов. Практ. работа «Грибы на поляне»	1		1		
31.	Выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла. Способы соединения деталей в изделиях из природных материалов. Практ. работа «Мудраясова»	1		1		
32.	Информация. Виды информации. Практ. работа «Письмо на глиняной дощечке»	1		1		
33.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	29		



### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

3. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие по урочным разработкам. 1 класс

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Урок «Рукотворный и природный мир города и села» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/>  
Урок «Что такое технология» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/1820598?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1820598?menuReferer=catalogue)

Урок «Материалы и инструменты.

Организация рабочего места» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/1780280?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1780280?menuReferer=catalogue)

Урок «Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/4808?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/4808?menuReferer=catalogue) Виде

о «Русская игрушка. Традиция, ремесло, образ. Как играли в старину» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/8478268?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8478268?menuReferer=catalogue) Уро

к «День учителя. Букет роз из кленовых листьев» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2366231?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2366231?menuReferer=catalogue) У

рок «Народные промыслы. Матрешка (аппликация)» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2286695?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2286695?menuReferer=catalogue) У

рок «Природа и творчество. Природные материалы. Листья и фантазии» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/start/167915/>

Урок «Фантазия из семян, веточек, шишек, желудей, каштанов» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/start/190437/>

Урок «Композиции и орнаменты из природных материалов» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/start/190458/>

Видео «С какого дерева листочек?» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/9953309?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9953309?menuReferer=catalogue)

Видео «Заготовка листьев» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/9858213?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9858213?menuReferer=catalogue)

Урок «Свойства и заготовка природных материалов» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2381226?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2381226?menuReferer=catalogue) У

рок «Аппликация из осенних листьев» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2381229?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2381229?menuReferer=catalogue) У

рок «Аппликация из засушенных листьев "Бабочка"» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2353502?menuReferer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2353502?menuReferer=catalogue)

Урок «Ножницы. Что ты о них знаешь?» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/>

Урок «Секреты бумаги и картона. Оригами» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/start/170488/>

Урок «Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проектное задание «Скоро Новый год!» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/>

Урок «Шаблон. Для чего он нужен?» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/start/170658/> Видеоурок по изготовлению самолета «Летучая мышь» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/7566683?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7566683?menuReferrer=catalogue) Урок «Что может пластилин? Проектное задание «Аквариум» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/start/168042/>

Видео «Пластилинография» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/10634269?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10634269?menuReferrer=catalogue)

Видео «Пластилиновые ромашки» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/10537537?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10537537?menuReferrer=catalogue)

Видео «Свойства пластилина» (МЭШ) [https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/9514534?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9514534?menuReferrer=catalogue)

Урок «Исследование свойств пластилина. Фрукты» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/2309939?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2309939?menuReferrer=catalogue)

Урок «Мир тканей. Для чего нужны ткани?» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170848/> Урок

«Что умеет игла? Вышивка» (РЭШ) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/start/190500/>

Урок «Заплата (работа с тканью)» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/1328970?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1328970?menuReferrer=catalogue) Видео

«Летнее утро» (техника пластилинографии) (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/10535397?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10535397?menuReferrer=catalogue) Видео

«Композиция из природного материала» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/atomic\\_objects/9948813?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9948813?menuReferrer=catalogue) Урок

«Техника безопасности и правила поведения в компьютерном классе» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/580319?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/580319?menuReferrer=catalogue) Урок

«Этапы развития информационных технологий» (МЭШ)

[https://uchebnik.mos.ru/material\\_view/lesson\\_templates/1885875?menuReferrer=catalogue](https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1885875?menuReferrer=catalogue) Урок

«Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе» (РЭШ)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

компьютер, проектор, колонки, классная магнитная доска.

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

коллекция тканей, коллекция видов бумаги и картона, набор инструментов, конструктор