

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №134
Красногвардейского района Санкт-Петербурга имени Сергея Дудко

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
ГБОУ СОШ № 134
Санкт-Петербурга им. С.
Дудко
Протокол от 27.05.2022 № 7/22

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР
_____/ С.В. Волкова/
27.05.2022

УТВЕРЖДЕНО
Директор
_____/ М.А. Никифорова/
Приказ от 27.05.2022 № 59/2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Технология»
для 1Б класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

срок реализации – 1 год

Составитель: Е.В. Сурова
учитель начальных классов

Санкт-Петербург
2022

| | |
|--|-----------|
| ОГЛАВЛЕНИЕ | |
| I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| II СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 6 |
| III ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ..... | 9 |
| IV ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ..... | 12 |
| V ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | 22 |
| VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | 25 |
| VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | 25 |

I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии составлена на основе:
Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)

Реестра примерных основных общеобразовательных программ;

Основной образовательной программы начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 134 Красногвардейского района Санкт-Петербурга имени Сергея Дудко;

Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 134 Красногвардейского района Санкт-Петербурга имени Сергея Дудко на 2021-2022 учебный год;

Положения о рабочей программе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 134 Красногвардейского района Санкт-Петербурга имени Сергея Дудко.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 1 класса на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания.

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 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 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 В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе 1 час в неделю, 33 часа в год.

II СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными.

Основные модули курса «Технология»:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов:
 - технологии работы с бумагой и картоном;
 - технологии работы с пластичными материалами;
 - технологии работы с природным материалом;
 - технологии работы с текстильными материалами;
 - технологии работы с другими доступными материалами.
3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором»; конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов; робототехника.
4. Информационно-коммуникативные технологии. Другая специфическая черта программы состоит в том, что в общем содержании курса выделенные основные структурные единицы являются обязательными содержательными разделами авторских курсов.

Они реализуются на базе освоения обучающимися технологий работы как с обязательными, так и с дополнительными материалами в рамках интегративного подхода и комплексного наполнения учебных тем и творческих практик.

1 КЛАСС (33 ч)

1. Технологии, профессии и производства (6 ч)

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 (15 ч)

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. 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 (10 ч)

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 (2 ч)

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).

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 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.

III ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе 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 в начальной школе 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 (техничко-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»

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.

IV ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|--|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | | |
| Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА | | | | | | | | |
| 1.1. | Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров | 1 | 0 | 0 | 1 неделя | рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий; понимать особенности технологии изготовления изделий, выделять детали изделия, основу, определять способ изготовления под руководством учителя | Практическая работа. Самооценка с использованием «Оценочного листа» | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 1.2. | Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии | 1 | 0 | 0 | 2 неделя | формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений; рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 1.3. | Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости | 1 | 0 | 0 | 3 неделя | подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы. Рационально размещать на | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|------------|---|---------------------|--|
| | от вида работы | | | | | рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под руководством учителя; изучать важность подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания порядка людьми разных профессий | | Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 1.4. | Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания | 2 | 0 | 0 | 4-5 неделя | знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами; приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 1.5. | Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи | 1 | 0 | 0 | 6 неделя | приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| Итого по модулю: | | 6 | | | | | | |
| Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 2.1 | Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий | 1 | 0 | 0 | 7 неделя | под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----------|---|---------------------|---|
| | | | | | | <p>формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу</p> <p>планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради</p> <p>выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему;</p> <p>выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания;</p> <p>выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами</p> <p>выполнять отделку изделия или его деталей (окрашивание, аппликация и др.)</p> | | |
| 2.2 | <p>Основные технологические операции ручной обработки материалов:</p> <p>разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей</p> | 1 | 0 | 0 | 8 неделя | <p>рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; иметь общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции; изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий; под руководством учителя собирать плоскостную модель, объяснять способ сборки изделия</p> | Практическая работа | <p>Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|-----------|--|---------------------|--|
| 2.3 | 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 | 1 | 0 | 0 | 9 неделя | Под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. 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); читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.4 | Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий) | 1 | 0 | 0 | 10 неделя | читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя, планировать свою деятельность с опорой на предложенный план в учебнике, рабочей тетради | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.5 | Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы | 1 | 0 | 0 | 11 неделя | изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|-----------|--|---------------------|--|
| | с клеем | | | | | | | |
| 2.7 | Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.) | 1 | 0 | 0 | 12 неделя | изготавливать изделия с использованием осваиваемых технологий | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.8 | Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий | 1 | 0 | 0 | 13 неделя | под руководством учителя анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять основные технологические операции ручной обработки материалов: разметку деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборку изделия и отделку изделия или его деталей по заданному образцу | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.9 | Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. | 1 | 0 | 0 | 14 неделя | под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. 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) | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.10 | Резание бумаги ножницами. Правила | 1 | 0 | 0 | 15 неделя | соблюдать технику безопасной | Практическая | Учебник Технология 1 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----------|---|---------------------|--|
| | безопасной работы, передачи и хранения ножниц Картон | | | | | работы инструментами и приспособлениями; применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем; определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе | работа | класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.11 | Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др) | 1 | 0 | 0 | 16 неделя | Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке изделия или его деталей | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.12 | Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы | 1 | 0 | 0 | 17 неделя | Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при отделке изделия или его деталей; Рассматривать и анализировать образцы, варианты выполнения изделий, природные формы — прообразы изготавливаемых изделий | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.13 | Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки) | 1 | 0 | 0 | 18 неделя | Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни и др.); Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий; Осознавать необходимость бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----------|--|---------------------|--|
| 2.14 | Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей | 1 | 0 | 0 | 19 неделя | Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием; | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.15 | Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.) | 1 | 0 | 0 | 20 неделя | Знать виды ниток (швейные, мулине), их назначение; Исследовать строение (переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей между собой и с бумагой. Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (игла, ножницы, напёрсток, булавка, пяльцы), использовать в практической работе иглу, булавки, ножницы | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 2.16 | Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка. Использование дополнительных отделочных материалов | 1 | 0 | 0 | 21 неделя | Выполнять подготовку нитки и иглы к работе: завязывание узелка, использование приёмов отмеривания нитки для шитья, вдевание нитки в иглу; Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «строчка», «стежок», понимать назначение иглы; Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна» «цепочка»). Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей). Использовать приём осыпания края ткани, выполнять прямую строчку стежков | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|--------------|--|---------------------|--|--|
| | | | | | | и варианты строчки прямого стежка (перевивы «змейка», «волна», «цепочка»). Понимать назначение изученных строчек (отделка, соединение деталей); Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств | | | |
| Итого по модулю: | | 15 | | | | | | | |
| Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ | | | | | | | | | |
| 3.1 | Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания | 3 | 0 | 0 | 22-24 неделя | Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ | |
| 3.2 | Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции | 1 | 0 | 0 | 25 неделя | Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции называть их форму и способ соединения анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ | |
| 3.3 | Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов | 2 | 0 | 0 | 26-27 неделя | Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов; Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--------------|---|---------------------|--|
| | | | | | | учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла | | |
| 3.4 | Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку | 1 | 0 | 0 | 28 неделя | Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов; Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 3.5 | Конструирование по модели (на плоскости) | 1 | 0 | 0 | 29 неделя | Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме; Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |
| 3.6 | Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата | 2 | 0 | 0 | 30-31 неделя | Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|---|-----------|--|---------------------|--|--|
| | /замысла | | | | | | | | |
| Итого по модулю: | | 10 | | | | | | | |
| Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | | | | | | | |
| 4.1 | Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях | 1 | 0 | 0 | 32 неделя | Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях; Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму) | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ | |
| 4.2 | Информация. Виды информации | 1 | 0 | 0 | 33 неделя | Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях; Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/или табличную форму) | Практическая работа | Учебник Технология 1 класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П., электронный диск к учебнику, https://resh.edu.ru/ | |
| Итого по модулю: | | 2 | | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 | | | | | |

V ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата проведения | | Виды, формы контроля |
|---|---|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------|----------------------|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | план | факт | |
| Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА (6 часов) | | | | | | | |
| 1. | Урок-экскурсия. Рукотворный и природный мир города и села | 1 | 0 | 1 | 1 неделя | | Практическая работа |
| 2. | Урок-путешествие. На земле, на воде и на воздухе. Природа и творчество. Природные материалы | 1 | 0 | 1 | 2 неделя | | Практическая работа |
| 3. | Урок-сказка. Листья и фантазии. Семена и фантазии | 1 | 0 | 1 | 3 неделя | | Практическая работа |
| 4. | Урок-сказка. Веточки и фантазии. Фантазии из шишек, желудей, каштанов | 1 | 0 | 1 | 4 неделя | | Практическая работа |
| 5. | Урок-игра. Композиция из листьев. Что такое композиция | 1 | 0 | 1 | 5 неделя | | Практическая работа |
| 6. | Урок-сказка. Орнамент из листьев. Что такое орнамент | 1 | 0 | 1 | 6 неделя | | Практическая работа |
| Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ (15 часов) | | | | | | | |
| 7. | Урок-игра. Природные материалы. Как их соединить | 1 | 0 | 1 | 7 неделя | | Практическая работа |
| 8. | Материалы для лепки. Что может пластилин | 1 | 0 | 1 | 8 неделя | | Практическая работа |
| 9. | В мастерской кондитера. Как работает мастер | 1 | 0 | 1 | 9 неделя | | Практическая работа |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------|---------------------|
| 10. | В море. Какие цвета и формы у морских обитателей | 1 | 0 | 1 | 10 неделя | Практическая работа |
| 11. | Наши проекты. Аквариум | 1 | 0 | 1 | 11 неделя | Практическая работа |
| 12. | Мастерская Деда Мороза и Снегурочки | 1 | 0 | 1 | 12 неделя | Практическая работа |
| 13. | Наши проекты. Скоро Новый год | 1 | 0 | 1 | 13 неделя | Практическая работа |
| 14. | Бумага. Какие у неё есть секреты | 1 | 0 | 1 | 14 неделя | Практическая работа |
| 15. | Бумага и картон. Какие секреты у картона | 1 | 0 | 1 | 15 неделя | Практическая работа |
| 16. | Оригами. Как сгибать и складывать бумагу | 1 | 0 | 1 | 16 неделя | Практическая работа |
| 17. | Обитатели пруда. Какие секреты у оригами | 1 | 0 | 1 | 17 неделя | Практическая работа |
| 18. | Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок | 1 | 0 | 1 | 18 неделя | Практическая работа |
| 19. | Наша армия родная | 1 | 0 | 1 | 19 неделя | Практическая работа |
| 20. | Ножницы. Что ты о них знаешь | 1 | 0 | 1 | 20 неделя | Практическая работа |
| 21. | Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок-портрет | 1 | 0 | 1 | 21 неделя | Практическая работа |
| Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ (10 часов) | | | | | | |
| 22. | Шаблон. Для чего он нужен | 1 | 0 | 1 | 22 неделя | Практическая работа |
| 23. | Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги | 1 | 0 | 1 | 23 неделя | Практическая работа |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|----|-----------|--|---------------------|
| 24. | Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент | 1 | 0 | 1 | 24 неделя | | Практическая работа |
| 25. | Весна. Какие краски у весны | 1 | 0 | 1 | 25 неделя | | Практическая работа |
| 26. | Настроение весны. Что такое колорит | 1 | 0 | 1 | 26 неделя | | Практическая работа |
| 27. | Праздники и традиции весны. Какие они | 1 | 0 | 1 | 27 неделя | | Практическая работа |
| 28. | Мир тканей. Для чего нужны ткани | 1 | 0 | 1 | 28 неделя | | Практическая работа |
| 29. | Игла-грузеница. Что умеет игла | 1 | 0 | 1 | 29 неделя | | Практическая работа |
| 30. | Вышивка. Для чего она нужна | 1 | 0 | 1 | 30 неделя | | Практическая работа |
| 31. | Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны | 1 | 0 | 1 | 31 неделя | | Практическая работа |
| Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (2 часов) | | | | | | | |
| 32. | Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны | 1 | 0 | 1 | 32 неделя | | Практическая работа |
| 33. | Что узнали, чему научились. Выставка работ | 1 | 0 | 1 | 33 неделя | | Практическая работа |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 33 | | | |

VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными разработками по технологии 1 класс УМК "Школа России", электронный диск

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/>, <https://resh.edu.ru/>, электронный диск

VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор цветной бумаги, набор цветного картона, набор белого картона, ножницы с тупыми концами, клей – карандаш, клей ПВА, кисточка для клея, пластилин не менее 8 цветов, стеки, дощечка, конструктор, природный материал, папка на молнии с ручками для принадлежностей по технологии