

МКОУ Щетинкинская ООШ № 27

Принято:  
на педагогическом совете  
МКОУ Щетинкинской ООШ №27  
Протокол № 1 от 18.08.2023 г.

Утверждаю  
Директор МКОУ  
Щетинкинской ООШ №27  
*Сычева*  
Приказ № 10 от 16.09.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного предмета  
«Технология»  
для 1 - 4 классов начального общего образования  
на 2023-2024 учебный год

Составитель:

Пальцева Анжела Евгеньевна

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса «Технология» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29 декабря 2012 г.;
- Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки России от 18.12.2012 г. № 1060 «Об утверждении и введении в действие федерального образовательного стандарта начального общего образования»);
- примерной основной образовательной программы по технологии для начального общего образования;
- основной образовательной программой начального общего образования МКОУ Щетинкинской ООШ № 27.

Программа составлена для учащихся 1-4 классов и рассчитана на 135 часов.

Изучение курса «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценостного отношения к труду и людям труда.

Основными задачами реализации содержания курса являются:

1. духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре, развитие эмоционально-ценостного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;

2. формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России, развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;

3. формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысливание духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысливания технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

4. развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

5. формирование на основе овладения культурой проектной деятельности;

6. внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

7. умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;

8. коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);

9. первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;

10. первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;

11. творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

**Предметные результаты освоения учебного предмета «Технология»**

***В результате первого года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:***

- организовывать рабочее место по предложенному образцу, удобно и рационально размещать инструменты и материалы согласно своим физиологическим возможностям;
- осознанно соблюдать технику безопасной работы ножницами и иглой;
- понимать и ориентироваться в условных обозначениях при выполнении различных технологических операций;
- экономно расходовать используемые материалы;
- выполнять изделия по образцу, шаблонам;
- анализировать устройство изделия, определять в нем детали;
- называть технологические операции при работе над изделием;
- определять основные этапы создания изделий с опорой на рисунки и план работы;
- узнавать и называть основные свойства бумаги, картона, пластичных, текстильных и природных материалов и использовать эти свойства в работе над изделием;
- собирать, обрабатывать, сохранять и использовать природный материал в декоративных композициях;
- составлять композиции, используя различные техники (аппликация, рваная аппликация, мозаика, коллаж, конструирование из различных материалов);
- использовать информацию, представленную в разных формах (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) для изготовления изделий; называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах

***В результате второго года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:***

- организовывать рабочее место по предложенному образцу, удобно и рационально размещать инструменты и материалы согласно своим физиологическим возможностям;
- осознанно соблюдать технику безопасной работы ножницами, иглой и другими инструментами;
- понимать и ориентироваться в условных обозначениях при выполнении различных технологических операций;
- выполнять изделия по образцу, рисункам, фотографиям, шаблонам, заданным условиям (описанию, теме), вносить творческие изменения в создаваемые изделия;
- анализировать устройство изделия, определять в нем детали и способы их соединения, вносить творческие изменения в создаваемые композиции;
- характеризовать технологические операции при работе над изделием;
- различать виды ниток, отмерять длину нитки, выполнять 2–3 вида строчек стежков, использовать их при создании декоративных композиций;
- составлять композиции, используя различные техники (аппликация, плетение, мозаика, симметричное вырезание, конструирование из различных материалов, оригами);
- выполнять изделия, имеющие 1–2 оси симметрии;
- сбирать, обрабатывать, сохранять и использовать природный материал в декоративных композициях;
- использовать различные виды орнамента при изготовлении и отделке изделий;

– называть и характеризовать традиционные народные промыслы и ремесла своего края и России;

– характеризовать основные свойства бумаги, картона, пластичных, текстильных и природных материалов; объяснять выбор материала для конкретного изделия; приводить примеры наиболее распространенных профессий, оценивать их значимость в жизни человека.

***В результате третьего года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:***

– планировать и организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, удобно и рационально размещать инструменты и материалы согласно своим физиологическим возможностям;

– осознанно соблюдать технику безопасной работы ножницами, иглой, циркулем, шилом и канцелярским ножом;

– использовать условные обозначения при выполнении различных технологических операций;

– изготавливать плоскостные и объемные изделия по рисункам, инструкционным картам, простейшим чертежам, эскизам и схемам, заданным условиям (описанию, теме);

– анализировать устройство изделия, определять в нем детали и способы их соединения, вносить творческие изменения в создаваемые композиции;

– подбирать для конкретного изделия необходимые технологические операции;

– отмерять длину нитки, закреплять нитку на ткани, выполнять несколько видов строчек стежков, использовать их при создании декоративных композиций;

– использовать основные свойства конструкторов, текстильных, нетканых и природных материалов при изготовлении объемных изделий, создании декоративных композиций;

– пришивать пуговицы 1–2 способами, используя их для украшения одежды и создания декоративных композиций;

– уметь выполнять простейшие чертежи, эскизы, развертки, вычерчивать окружности, использовать эти умения при изготовлении изделий;

– знать и называть сферы использования компьютеров;

– знать и называть основные устройства персонального компьютера (монитор, клавиатура, системный блок, принтер, мышь и др.);

– знать и выполнять правила безопасной работы на компьютере;

– работать на компьютере в текстовом редакторе (создавать и править небольшие тексты), выводить созданный продукт на принтер;

– использовать технические возможности компьютера для поиска, хранения и воспроизведения необходимой информации.

***В результате четвертого года изучения учебного предмета «Технология» ученик научится:***

– планировать и организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, удобно и рационально размещать инструменты и материалы согласно своим физиологическим возможностям;

– осознанно соблюдать технику безопасной работы с инструментами;

– использовать условные обозначения при выполнении различных технологических операций;

– изготавливать плоскостные и объемные изделия по рисункам, инструкционным картам, простейшим чертежам, эскизам и схемам, заданным условиям (описанию, теме);

– анализировать конструкцию изделия, предлагать возможные варианты изменения вида конструкции, способа соединения деталей;

– использовать знание технологических операций для освоения новых техник при работе над изделием;

– использовать свойства бумаги, картона, конструкторов, пластичных, текстильных, нетканых и бросовых материалов при создании объемных моделей и макетов, игрушек, декоративных композиций;

– использовать многообразие швов и декоративных элементов, создавая композиции из ниток и лент на канве и ткани, украшая одежду;

– называть самые значимые технические достижения страны (мира);

- работать на компьютере в текстовом редакторе и программе для создания презентаций, выводить созданный продукт на принтер;
- использовать технические возможности компьютера для поиска, хранения и воспроизведения необходимой информации.

### **Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Технология»**

#### **Личностные результаты**

##### **У выпускника будут сформированы:**

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

##### **Выпускник получит возможность для формирования:**

- *внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебнопознавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;*
- *выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации учения;*
- *устойчивого учебнопознавательного интереса к новым общим способам решения задач;*
- *адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;*
- *положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;*
- *компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;*
- *морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций партнеров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;*
- *установки на здоровый образ жизни и реализации ее в реальном поведении и поступках;*
- *осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;*
- *эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражаяющихся в поступках, направленных на помочь другим и обеспечение их благополучия.*

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Выпускник научится:**

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

## **Познавательные универсальные учебные действия**

### **Выпускник научится:**

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериюцию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- е. осуществлять генерализацию и выведение обобщать, т. общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;

- владеть рядом общих приемов решения задач.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

#### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

##### **Выпускник научится:**

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывая, что партнер знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнера;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

##### **Выпускник получит возможность научиться:**

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;

– адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

## **Содержание учебного предмета «Технология»**

### **1 класс**

#### **Основные содержательные линии**

1. Основы культуры труда (планирование и организация рабочего места, соблюдение правил безопасной работы инструментами, экономное расходование материалов). Самообслуживание.

2. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений.

3. Работа с условными обозначениями при выполнении различных технологических операций.

4. Технологические операции, их рациональное использование в зависимости от вида материала. Технология ручной обработки материалов.

5. Анализ устройства изделия, определение деталей и способов соединения, внесение творческих изменений в создаваемые композиции.

6. Практическая преобразовательная работа по изготовлению различных изделий индивидуально, в парах или в группах. Проектная деятельность.

7. Использование возможностей ИКТ в поисковой и проектной деятельности.

#### **Технологии работы с бумагой и картоном**

Бумага и картон, их основные свойства. Практическое применение бумаги и картона в работе над изделием.

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), сборка (склеиванием) и отделка (раскрашиванием, аппликацией) при работе над изделием.

Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с бумагой (аппликация, рваная аппликация, мозаика, коллаж, оригами).

#### **Технологии работы с пластичными материалами**

Пластичные материалы, их основные свойства. Практическое применение пластичных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: выделение деталей (резание стекой), формообразование деталей (скатывание, сплющивание, вытягивание, раскатывание и др.), сборка и отделка при работе над изделием.

Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с пластичными материалами.

#### **Технологии работы с текстильными материалами**

Текстильные материалы, их основные свойства. Практическое применение текстильных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: выделение деталей (раскрой ножницами), отделка (вышивка) при работе над изделием.

Общие правила составления композиций из ниток (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с текстильными материалами (строчка прямого стежка, декоративная вышивка по прямым линиям).

#### **Технологии работы с природным материалом**

Природные материалы, их основные свойства. Практическое применение природных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: сборка (склеиванием, соединением на пластилин) и отделка при работе над изделием. Подготовка природных материалов к работе (сбор, обработка, хранение) и их использование в декоративной композиции.

Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с природными материалами (аппликация, конструирование).

#### **Элементы графической грамоты**

**Условные обозначения при выполнении различных технологических операций (линии сгиба, линии разреза и др.).**

**Информационно-коммуникационные технологии**

Способы представления информации. Технологии поиска информации.

**Проектная деятельность**

Проект как коллективная творческая деятельность. Правила сотрудничества.

**Технологии, профессии и производства**

Профессиональная деятельность людей, работающих с бумагой, текстильными и пластичными материалами.

**2 класс**

**Основные содержательные линии**

1. Основы культуры труда (планирование и организация рабочего места, соблюдение правил безопасной работы инструментами, экономное расходование материалов). Самообслуживание.

2. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений.

3. Работа с условными обозначениями при выполнении различных технологических операций.

4. Технологические операции, их рациональное использование в зависимости от вида материала. Технология ручной обработки материалов.

5. Анализ устройства изделия, определение деталей и способов соединения, внесение творческих изменений в создаваемые композиции.

6. Практическая преобразовательная работа по изготовлению различных изделий индивидуально, в парах или в группах. Проектная деятельность.

7. Использование возможностей ИКТ в поисковой и проектной деятельности.

**Технологии работы с бумагой и картоном**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов, а также разметка симметричных деталей), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), сборка (склеивание) и отделка (раскрашивание, аппликация) при работе над изделием.

Техники, используемые при работе с бумагой (аппликация, плетение из полос бумаги, мозаика, симметричное вырезание, конструирование, оригами).

Техники изготовления изделий, имеющих 1–2 оси симметрии. Орнамент, его использование при изготовлении и отделке изделий.

**Технологии работы с текстильными материалами**

Текстильные материалы, их многообразие, происхождение. Применение их свойств в работе над изделием.

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, выкройки или лекала, на глаз), выделение деталей (раскрои ножницами), сборка (сшивание) и отделка (аппликация, вышивка) при работе над изделием.

Виды ниток, строчки стежков. Технология создания декоративных композиций.

**Технологии работы с природным материалом**

Технологические операции: сборка (склеиванием, соединением на пластилин) и отделка (аппликация, вышивка) при работе над изделием.

Технологии составления композиций по образцу, в соответствии с собственным замыслом, различных техник (аппликация, коллаж).

Свойства природных материалов, их применение в работе над изделием.

**Элементы графической грамоты**

Условные обозначения. Чертежные инструменты и правила работы с ними.

Информационно-коммуникационные технологии.

Технологии поиска информации в различных источниках (в том числе в Интернете).

**Проектная деятельность**

Виды проектов. Оценивание результатов выполненного проекта.

**Технологии, профессии и производства**

Профессиональная деятельность людей, связанная с традиционными народными промыслами и ремеслами своего края и России. Профессии, связанные со строительством

### **3 класс**

#### **Основные содержательные линии**

1. Основы культуры труда (планирование и организация рабочего места, соблюдение правил безопасной работы инструментами, экономное расходование материалов). Самообслуживание.

2. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений.

3. Работа с условными обозначениями при выполнении различных технологических операций.

4. Технологические операции, их рациональное использование в зависимости от вида материала. Технология ручной обработки материалов.

5. Анализ устройства изделия, определение деталей и способов соединения, внесение творческих изменений в создаваемые композиции.

6. Практическая преобразовательная работа по изготовлению различных изделий индивидуально, в парах или в группах. Проектная деятельность.

7. Использование возможностей ИКТ в поисковой и проектной деятельности.

#### **Технологии работы с бумагой и картоном**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), сборка (с использованием клея, ниток, проволоки, крепежных деталей) и отделка (раскрашивание, аппликация). Разворотка, способы выполнения чертежа развертки.

Технология изготовления объемных изделий, создания декоративных композиций.

#### **Технологии работы с пластичными материалами**

Технологические операции: выделение деталей (резание стекой, проволокой), отделка при работе над изделием. Технология изготовления объемных изделий, создания декоративных композиций.

#### **Технологии работы с текстильными материалами**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, выкройки или лекала, на глаз), выделение деталей (раскрой ножницами), сборка (сшивание) и отделка (аппликация, вышивка) при работе над изделием.

Виды ниток, их свойства, применение. Строчки стежков. Технология создания декоративных композиций.

Свойства текстильных и нетканых материалов, их применение. Технология изготовления объемных изделий, создания декоративных композиций.

Украшение изделий из текстиля бисером, тесьмой или пуговицами.

#### **Технологии работы с конструктором**

Способы изготовления плоскостных и объемных изделий из конструктора (по рисункам, инструкционным картам, заданным условиям — описанию, теме). Способы соединения деталей в них (подвижное и неподвижное).

Технологические операции: сборка изделия (с использованием крепежных деталей).

#### **Элементы графической грамоты**

Простейшие чертежи, эскизы, развертки. Вычерчивание окружности. Основные принципы их использования при изготовлении изделий.

#### **Информационно-коммуникационные технологии**

Сфера использования компьютеров.

Основные устройства персонального компьютера (монитор, клавиатура, системный блок, принтер, мышь и др.).

Правила безопасной работы на компьютере.

Текстовый редактор и правила работы с ним (создание и правка небольших текстов). Вывод созданного продукта на принтер.

Возможности компьютера для поиска, хранения и воспроизведения необходимой информации.

#### **Проектная деятельность**

Проект как личностно или общественно значимый продукт. Представление об этапах проектной деятельности. Защита, презентация выполненной работы.

## **Технологии, профессии и производства**

Профессиональная деятельность людей, связанная с производством и использованием различных видов транспорта. Профессии, связанные с искусством

### **4 класс**

#### **Основные содержательные линии**

1. Основы культуры труда (планирование и организация рабочего места, соблюдение правил безопасной работы инструментами, экономное расходование материалов). Самообслуживание.

2. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений.

3. Работа с условными обозначениями при выполнении различных технологических операций.

4. Технологические операции, их рациональное использование в зависимости от вида материала. Технология ручной обработки материалов.

5. Анализ устройства изделия, определение деталей и способов соединения, внесение творческих изменений в создаваемые композиции.

6. Практическая преобразовательная работа по изготовлению различных изделий индивидуально, в парах или в группах. Проектная деятельность.

7. Использование возможностей ИКТ в поисковой и проектной деятельности.

#### **Технологии работы с бумагой и картоном**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), сборка изделия (с использованием клея, ниток, проволоки, крепежных деталей) и отделка (раскрашиванием, аппликацией). Основные принципы их использования в проектной деятельности. Самостоятельное выполнение чертежа развертки.

Технология изготовления объемных моделей и макетов, игрушек, декоративных композиций.

#### **Технологии работы с текстильными материалами**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, выкройки или лекала, на глаз), выделение деталей (раскрай ножницами), сборка (сшивание) и отделка (аппликация, вышивка) при работе над изделием. Основные принципы их использования в проектной деятельности.

Текстильные и нетканые материалы, виды, свойства. Технология изготовления объемных изделий, создания декоративных композиций.

Украшение изделий из текстиля лентами, пуговицами или другими декоративными элементами.

#### **Технологии работы с бросовыми материалами**

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), сборка (с использованием клея, ниток, пластилина, проволоки, крепежных деталей) и отделка (раскрашиванием, аппликацией, вышивкой). Основные принципы их использования (в зависимости от типа материала).

Технология создания объемных моделей и макетов, игрушек, декоративных композиций.

#### **Элементы графической грамоты**

Рисунки, инструкционные карты, простейшие чертежи, эскизы и схемы, их применение при изготовлении плоскостных и объемных изделий.

#### **Информационно-коммуникационные технологии**

Приемы работы на компьютере в текстовом редакторе и программе для создания презентаций (создание и правка небольших текстов, создание таблиц, вставка рисунков и фотографий, создание простых презентаций).

Возможности компьютерных программ для создания элементов изделий, композиций. Вывод созданного продукта на принтер.

Технические возможности компьютера для поиска, хранения и воспроизведения необходимой информации.

#### **Проектная деятельность**

Возможности использования ИКТ в проектной деятельности. Технологическая карта как средство планирования и контроля выполнения проекта.

### **Технологии, профессии и производства**

Знаменитые соотечественники, их вклад в развитие техники и технологий России.

Профессиональная деятельность людей, связанная со средствами массовой информации.

Профессии, связанные с добычей и переработкой полезных ископаемых.

**Таблица тематического распределения количества часов**

| №<br>п/п                      | Разделы, темы   | Количество часов         |                              |            |            |            |
|-------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|
|                               |   | Рабочая<br>программ<br>а | Рабочая программа по классам |            |            |            |
|                               |   |                          | 1<br>класс                   | 2<br>класс | 3<br>класс | 4<br>класс |
| 1.                            | Раздел I. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.                       | 42                       | 6                            | 8          | 14         | 14         |
| 1.1                           | Тема 1. Рукотворный мир как результат труда человека  | 6                        | 1                            | 1          | 2          | 2          |
| 1.2                           | Тема 2. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда   | 9                        | 1                            | 2          | 4          | 2          |
| 1.3                           | Тема 3. Природа в художественно-практической деятельности человека  | 7                        | 2                            | 1          | 2          | 2          |
| 1.4                           | Тема 4. Природа и техническая среда   | 10                       | 1                            | 2          | 3          | 4          |
| 1.5                           | Тема 5. Дом и семья. Самообслуживание   | 10                       | 1                            | 2          | 3          | 4          |
| 2                             | Раздел II. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты                                     | 50                       | 17                           | 15         | 10         | 8          |
| 2.1                           | Тема 1. Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком   | 6                        | 2                            | 2          | 1          | 1          |
| 2.2                           | Тема 2. Инструменты и приспособления для обработки материалов   | 5                        | 2                            | 1          | 1          | 1          |
| 2.3                           | Тема 3. Общее представление о технологическом процессе  | 7                        | 2                            | 1          | 2          | 2          |
| 2.4                           | Тема 4. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.) | 20                       | 7                            | 7          | 4          | 2          |
| 2.5                           | Тема 5. Графические изображения в технике и технологии  | 12                       | 4                            | 4          | 2          | 2          |
| 3                             | Раздел III. Конструирование и моделирование   | 29                       | 10                           | 9          | 5          | 5          |
| 3.1                           | Тема 1. Изделие и его конструкция   | 4                        | 1                            | 1          | 1          | 1          |
| 3.2                           | Тема 2. Элементарные представления о конструкции  | 5                        | 2                            | 1          | 1          | 1          |
| 3.3                           | Тема 3. Конструирование и моделирование несложных объектов  | 20                       | 7                            | 7          | 3          | 3          |
| 4.                            | Раздел IV. Использование информационных технологий  | 14                       | -                            | 2          | 5          | 7          |
| 4.1                           | Тема 1. Знакомство с компьютером  | 6                        | -                            | 2          | 1          | 3          |
| 4.2                           | Тема 2. Работа с информацией  | 8                        | -                            | -          | 4          | 4          |
| <b>Общее количество часов</b> |   | <b>135</b>               | <b>33</b>                    | <b>34</b>  | <b>34</b>  | <b>34</b>  |

**Календарно-тематическое планирование по технологии**  
**1 класс**

| №<br>п/п                                  | Тема урока   | Дата<br>выполнения |      |
|---|--|--------------------|------|
|   |  | план               | факт |
| <b>Природная мастерская (8 часов)</b>     |  |                    |      |
| 1   | Рукотворный и природный мир города и села  |                    |      |
| 2   | На земле, на воде и в воздухе.   |                    |      |
| 3   | Природа и творчество. Природные материалы. Экскурсия в природу.<br><b>Первичный инструктаж</b> |                    |      |
| 4   | Листья и фантазии.   |                    |      |
| 5   | Семена и фантазии  |                    |      |
| 6   | Веточки и фантазии. Фантазии из шишек, желудей, каштанов                                       |                    |      |
| 7   | Композиция из листьев. Что такое композиция?   |                    |      |
| 8   | Орнамент из листьев. Что такое орнамент?   |                    |      |
| <b>Пластилиновая мастерская (5 часов)</b> |  |                    |      |
| 9   | Материалы для лепки. Что может пластилин?  |                    |      |
| 10  | В мастерской кондитера. Как работает мастер?   |                    |      |
| 11  | В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?  |                    |      |
| 12  | <b>Проект «Аквариум»</b>   |                    |      |
| 13  | <b>Проверим себя.</b>  |                    |      |
| <b>Бумажная мастерская (15 часов)</b>     |  |                    |      |
| 14  | Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.   |                    |      |
| 15  | <b>Проект «Скоро Новый год!»</b>   |                    |      |
| 16  | Бумага. Какие у неё секреты?   |                    |      |
| 17  | Бумага и картон. Какие секреты у картона?  |                    |      |
| 18  | Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?  |                    |      |
| 19  | Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?  |                    |      |
| 20  | Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?   |                    |      |
| 21  | «Наша родная армия».   |                    |      |
| 22  | Ножницы. Что ты о них знаешь?  |                    |      |
| 23  | Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок – портрет?                                      |                    |      |
| 24  | Шаблон. Для чего он нужен? Как изготовить его из листа бумаги?                                 |                    |      |
| 25  | Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?  |                    |      |
| 26  | Весна. Какие краски у весны?   |                    |      |
| 27  | Настроение весны. Что такое колорит?   |                    |      |
| 28  | Праздники и традиции весны. Какие они? <b>Проверим себя.</b>                                   |                    |      |
| <b>Текстильная мастерская (5 часов)</b>   |  |                    |      |
| 29  | Мир тканей. Для чего нужны ткани?  |                    |      |
| 30  | Игла-труженица. Что умеет игла?  |                    |      |
| 31  | <b>Промежуточная аттестация в форме творческой работы.</b>                                     |                    |      |
| 32  | Вышивка. Для чего она нужна?   |                    |      |
| 33  | Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны?   |                    |      |

**Календарно-тематическое планирование по технологии  
2 класс**

| №<br>п/п                                    | Тема урока  | Дата<br>выполнения |      |
|---|---|--------------------|------|
|   |   | план               | факт |
| <b>Художественная мастерская (10 часов)</b> |   |                    |      |
| 1   | Что ты уже знаешь?  |                    |      |
| 2   | Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?             |                    |      |
| 3   | Какова роль цвета в композиции?                             |                    |      |
| 4   | Какие бывают цветочные композиции?                          |                    |      |
| 5   | Как увидеть белое изображение на белом фоне?                |                    |      |
| 6   | Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?      |                    |      |
| 7   | Можно ли согнуть картон? Как?                               |                    |      |
| 8   | <b>Проект «Африканская саванна».</b>                        |                    |      |
| 9   | Как плоское превратить в объёмное?                          |                    |      |
| 10  | Как согнуть картон по кривой линии? <b>Проверим себя.</b>   |                    |      |
| <b>Чертёжная мастерская (7 часов)</b>       |   |                    |      |
| 11  | Что такое технологические операции и способы?               |                    |      |
| 12  | Что такое линейка и что она умеет?                          |                    |      |
| 13  | Что такое чертёж и как его прочитать?                       |                    |      |
| 14  | Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?        |                    |      |
| 15  | Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?              |                    |      |
| 16  | Можно ли без шаблона разметить круг?                        |                    |      |
| 17  | Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. <b>Проверим себя.</b>  |                    |      |
| <b>Конструкторская мастерская (9 часов)</b> |   |                    |      |
| 18  | Какой секрет у подвижных игрушек?                           |                    |      |
| 19  | Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?               |                    |      |
| 20  | Ещё один способ сделать игрушку подвижной                   |                    |      |
| 21  | Что заставляет вращаться винт - пропеллер?                  |                    |      |
| 22  | Можно ли соединить детали без соединительных материалов?    |                    |      |
| 23  | День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? |                    |      |
| 24  | Как машины помогают человеку?                               |                    |      |
| 25  | Поздравляем женщин и девочек                                |                    |      |
| 26  | Что интересного в работе архитектора? <b>Наши проекты.</b>  |                    |      |
| <b>Рукодельная мастерская (8 часов)</b>     |   |                    |      |
| 27  | Какие бывают ткани?   |                    |      |
| 28  | Какие бывают нитки? Как они используются?                   |                    |      |
| 29  | Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?            |                    |      |
| 30  | Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?               |                    |      |
| 31  | Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?               |                    |      |
| 32  | <b>Промежуточная аттестация в форме творческой работы.</b>  |                    |      |
| 33  | Как ткань превращается в изделие? Лекало                    |                    |      |
| 34  | Итоговый урок.  |                    |      |

**Календарно-тематическое планирование по технологии  
3 класс**

| №<br>п/п   | Тема урока   | Дата<br>выполнения |      |
|--|--|--------------------|------|
|  |  | План               | Факт |
| <b>Информационная мастерская (3 часа)</b>                                      |  |                    |      |
| 1  | Вспомним и обсудим   |                    |      |
| 2  | Знакомимся с компьютером   |                    |      |
| 3  | Компьютер – твой помощник  |                    |      |
| <b>Мастерская скульптора (6 часов)</b>   |  |                    |      |
| 4  | Как работает скульптор?  |                    |      |
| 5  | Скульптуры разных времен и народов                               |                    |      |
| 6  | Статуэтки  |                    |      |
| 7  | Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?      |                    |      |
| 8  | Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?      |                    |      |
| 9  | Конструируем из фольги. <b>Проверим себя.</b>                    |                    |      |
| <b>Мастерская рукодельницы (8 часов)</b>                                       |  |                    |      |
| 10   | Вышивка и вышивание  |                    |      |
| 11   | Строчка петельного стежка  |                    |      |
| 12   | Пришивание пуговиц   |                    |      |
| 13   | <b>Проект «Подарок малышам «Волшебное дерево»»</b>               |                    |      |
| 14   | История швейной машины   |                    |      |
| 15   | Секреты швейной машины   |                    |      |
| 16   | Футляры  |                    |      |
| 17   | <b>Проект «Подвеска»</b>   |                    |      |
| <b>Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)</b> |  |                    |      |
| 18   | Строительство и украшение дома                                   |                    |      |
| 19   | Объём и объёмные формы. Развёртка                                |                    |      |
| 20   | Подарочные упаковки  |                    |      |
| 21   | Декорирование (украшение) готовых форм                           |                    |      |
| 22   | Конструирование из сложных развёрток                             |                    |      |
| 23   | Модели и конструкции   |                    |      |
| 24   | <b>Проект «Парад военной техники»</b>                            |                    |      |
| 25   | Наша родная армия  |                    |      |
| 26   | Художник-декоратор. Филигрань и квилинг                          |                    |      |
| 27   | Изонить  |                    |      |
| 28   | Художественные техники из креповой бумаги. <b>Проверим себя.</b> |                    |      |
| <b>Мастерская кукольника (6 часов)</b>   |  |                    |      |
| 29   | Что такое игрушка?   |                    |      |
| 30   | Театральные куклы. Марионетки                                    |                    |      |
| 31   | Игрушка из носка   |                    |      |
| 32   | <b>Промежуточная аттестация в форме творческой работы.</b>       |                    |      |
| 33   | Кукла-неваляшка  |                    |      |
| 34   | Итоговый урок  |                    |      |

**Календарно-тематическое планирование по технологии  
4 класс**

| №<br>п/п                                  | Тема урока  | Дата<br>выполнения |      |
|---|---|--------------------|------|
|   |   | План               | Факт |
| <b>Информационный центр (4 часа)</b>      |   |                    |      |
| 1   | Вспомним и обсудим!   |                    |      |
| 2   | Информация. Интернет.                                       |                    |      |
| 3   | Информация. Интернет.                                       |                    |      |
| 4   | Создание презентаций. Программа Power Point. Проверим себя. |                    |      |
| <b>Проект «Дружный класс» (3 часа)</b>    |   |                    |      |
| 5   | Презентация класса.   |                    |      |
| 6   | Эмблема класса.   |                    |      |
| 7   | Папка «Мои достижения».                                     |                    |      |
| <b>Студия «Реклама» (4 часа)</b>          |   |                    |      |
| 8   | Реклама и маркетинг.  |                    |      |
| 9   | Упаковка для мелочей.                                       |                    |      |
| 10  | Коробка для подарка.  |                    |      |
| 11  | Упаковка для сюрприза. <b>Проверим себя.</b>                |                    |      |
| <b>Студия «Декор интерьера» (5 часов)</b> |   |                    |      |
| 12  | Интерьеры разных времён. Художественная техника декупаж.    |                    |      |
| 13  | Плетёные салфетки.  |                    |      |
| 14  | Цветы из креповой бумаги.                                   |                    |      |
| 15  | Сувениры на проволочных кольцах.                            |                    |      |
| 16  | Изделия из полимеров. <b>Проверим себя.</b>                 |                    |      |
| <b>Новогодняя студия «3 часа»</b>         |   |                    |      |
| 17  | Новогодние традиции.  |                    |      |
| 18  | Игрушки из зубочисток.                                      |                    |      |
| 19  | Игрушки из трубочек для коктейля. <b>Проверим себя.</b>     |                    |      |
| <b>Студия «Мода» (7 часов)</b>            |   |                    |      |
| 20  | История одежды и текстильных материалов.                    |                    |      |
| 21  | Исторический костюм.  |                    |      |
| 22  | Одежда народов России.                                      |                    |      |
| 23  | Синтетические ткани.  |                    |      |
| 24  | Объёмные рамки.   |                    |      |
| 25  | Аксессуары одежды.  |                    |      |
| 26  | Вышивка лентами. <b>Проверим себя.</b>                      |                    |      |
| <b>Студия «Подарки» (3 часа)</b>          |   |                    |      |
| 27  | День защитника Отечества.                                   |                    |      |
| 28  | Плетёная открытка.  |                    |      |
| 29  | Весенние цветы. <b>Проверим себя.</b>                       |                    |      |
| <b>Студия «Игрушки» (5 часов)</b>         |   |                    |      |
| 30  | История игрушек. Игрушка – попрыгушка.                      |                    |      |
| 31  | Качающиеся игрушки. Подвижная игрушка «Щелкунчик»           |                    |      |
| 32  | <b>Промежуточная аттестация в форме творческой работы.</b>  |                    |      |
| 33  | Игрушка с рычажным механизмом.                              |                    |      |
| 34  | Подготовка портфолио.                                       |                    |      |