

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

Комитет по образованию Зиминского городского муниципального образования

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №9»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР


подпись

Швец Н.И.
Ф.И.О.

«30» августа 2023 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 172

от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Технология»
для обучающихся 1-4 классов

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания

ШМО учителей начальных классов

от 29.08. 2023 года № 1


Подпись руководителя ШМО

Костромина Е.С.
Ф.И.О.

г. Зима, 2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Технология», а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания.

Рабочая программа по технологии ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии 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.

Рабочая программа по технологии направлена на решение системы задач:

- 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;
- 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;
- 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.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

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 (например, пластик, поролон, фольга, солома).

3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

4. Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В рабочей программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «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).

В соответствии с учебным планом общее количество времени для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Связь с рабочей программой воспитания школы

Реализация воспитательного потенциала уроков технологии предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты» на уровне начального общего образования.

Формы реализации воспитательного потенциала учебного предмета «Технология»

Устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимся, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя	Привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся
Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися)	Организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией по поводу получаемой на уроке социально значимой информации – обсуждать, высказывать мнение
Поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу	Побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации
Инициировать обучающихся к обсуждению, высказыванию своего мнения, выработке своего отношения по поводу получаемой на уроке социально значимой информации	Сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач
Строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных	Создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся

особенностей	
Привлекать внимание обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроке явлений, понятий, приемов	Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность
Анализировать реальное состояние дел в учебном классе/группе	Организовывать экскурсии, походы и экспедиции и т.п.
Находить ценностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися	Защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной ситуации и/или неблагоприятных условиях
<i>Организовывать шефство мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающее обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи</i>	
Организовывать шефство мотивированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающее обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Организовывать шефство эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающее обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи
Инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов	Инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей
Инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения	Инициировать и поддерживать исследовательскую деятельность обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения
<i>Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся</i>	
Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: самостоятельная работа	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: выводы и

с учебником, работа с научно-популярной литературой, отбор и сравнение материала по нескольким источникам	доказательство формул, анализ формул, решение текстовых количественных и качественных задач, выполнение заданий по разграничению понятий
Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: слушание и анализ выступлений своих товарищей	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся со словесной (знаковой) основой: систематизация учебного материала
Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: наблюдение за демонстрацией учителя, просмотр учебных фильмов	Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: анализ проблемных ситуаций
Реализовывать воспитательные возможности в различных видах деятельности обучающихся на основе восприятия элементов действительности: изучение устройства приборов по моделям и чертежам	
<i>Проектировать ситуации и события, развивающие эмоционально-ценностную сферу обучающегося (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка)</i>	
Проектировать ситуации и события, развивающие эмоционально-ценностную сферу обучающегося	Проектировать ситуации и события, развивающие культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка
<i>Опирается на жизненный опыт/ценностные ориентиры обучающихся с учетом воспитательных базовых национальных ценностей (БНЦ)</i>	
Опирается на жизненный опыт обучающихся с учетом воспитательных базовых национальных ценностей (БНЦ)	Опирается на ценностные ориентиры обучающихся с учетом воспитательных базовых национальных ценностей (БНЦ)
Опирается на жизненный опыт обучающихся, приводя действенные примеры, образы, метафоры – из близких им книг, фильмов, мультиков, компьютерных игр	Опираясь на жизненный опыт обучающихся, уточняя что они читают, что они слушают, во что они играют, о чем говорят на переменах, о чем чатаются в сетях?
Выказать свой интерес к увлечениям, мечтам, жизненным планам, проблемам детей/обучающихся в контексте содержания учебного предмета	Акцентировать внимание обучающихся на нравственных проблемах, связанных с научными открытиями, изучаемыми на уроке
Привлечь внимание обучающихся к гуманитарным проблемам общества	Помочь обучающимся взглянуть на учебный материал сквозь призму человеческой ценности
Воспитывать у обучающихся чувство уважения к жизни других людей и жизни вообще	
Развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности	Учитывать культурные различия обучающихся, половозрастные и индивидуальные особенности детей
Формировать у обучающихся культуру	Формировать у обучающихся гражданской

здорового и безопасного образа жизни	позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира
Общаться с обучающимися (в диалоге), признавать их достоинства, понимать и принимать их	Моделировать на уроке ситуации для выбора поступка обучающимися (тексты, инфографика, видео и др.)
Реализовывать на уроках мотивирующий потенциал юмора, разряжать напряжённую обстановку в классе	Создавать доверительный психологический климат в классе во время урока

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы по технологии на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

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

В результате изучения технологии на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 универсальные учебные действия:

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 универсальные учебные действия:

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

1 класс

К концу обучения *в 1 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

- 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 другие), использовать их в практической работе;
- **определять** наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), 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 другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое;
- **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 другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие);

- **называть** ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), 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 прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, 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.

2 класс

К концу обучения **во 2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

- **понимать** смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;
- **выполнять** задания по самостоятельно составленному плану;
- **распознавать** элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- **выделять, называть и применять** изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно **готовить** рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- **анализировать** задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
- самостоятельно **отбирать** материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);
- **читать** простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);
- **выполнять** экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля;

- **выполнять** биговку;
- **выполнять** построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;
- **оформлять** изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
- **понимать** смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета), соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
- **отличать** макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;
- **определять** неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;
- **конструировать и моделировать** изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- **решать** несложные конструкторско-технологические задачи;
- **применять** освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;
- **делать** выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- **выполнять** работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
- **понимать** особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
- **называть** профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

3 класс

К концу обучения **в 3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

- **понимать** смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
- **выделять и называть** характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);
- **узнавать и называть** по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла;
- **называть и описывать** свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие);
- **читать** чертёж развёртки и **выполнять** разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- **узнавать и называть** линии чертежа (осевая и центровая);
- **безопасно пользоваться** канцелярским ножом, шилом;
- **выполнять** рицовку;
- **выполнять** соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- **решать** простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

- **понимать** технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;
- **конструировать и моделировать** изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
- **изменять** конструкцию изделия по заданным условиям;
- **выбирать** способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;
- **называть** несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся);
- **понимать** назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
- **выполнять** основные правила безопасной работы на компьютере;
- **использовать** возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- **выполнять** проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

4 класс

К концу обучения **в 4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по технологии:

- **формировать** общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
- на основе анализа задания самостоятельно **организовывать** рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
- самостоятельно **планировать и выполнять** практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;
- **понимать** элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
- **выполнять** более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге), **комбинировать** различные способы в зависимости и от поставленной задачи, **оформлять** изделия и **соединять** детали освоенными ручными строчками;
- **выполнять** символические действия моделирования, **понимать и создавать** простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и **выполнять** по ней работу;
- **решать** простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;
- на основе усвоенных правил дизайна **решать** простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;
- **создавать** небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, **оформлять** текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

- **работать** с доступной информацией, работать в программах Word, Power Point;
- **решать** творческие задачи, мысленно **создавать и разрабатывать** проектный замысел, **осуществлять** выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно **представлять** продукт проектной деятельности;
- **осуществлять** сотрудничество в различных видах совместной деятельности, **предлагать** идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, **договариваться**, участвовать в распределении ролей, **координировать** собственную работу в общем процессе.

Содержание учебного предмета 1 класс

Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. 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.

Технологии ручной обработки материалов

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

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

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

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 другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). 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 другое. 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 другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Изучение технологии в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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:

У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 универсальные учебные действия

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 универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

2 класс

Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир – результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человеку.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты – линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Изучение технологии во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать своё мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 класс

Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилистая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов – жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчинённый).

Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), название и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Изучение технологии в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж (эскиз) развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства;

формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

выбирать себе партнёров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам;

справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;

выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;

осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 класс

Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (изменёнными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях

использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и другие), её назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами.

Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Универсальные учебные действия

Изучение технологии в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);

анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учётом указанных критериев;

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ;

использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия

соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение к предметам декоративно-прикладного искусства разных народов Российской Федерации;

создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;

осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности;

планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом;

на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения;

в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

Тематическое планирование 1 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Природное и техническое окружение человека	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
2.	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
3.	Способы соединения природных материалов	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
4.	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
5.	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
6.	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
7.	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
8.	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
9.	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
10.	Сгибание и складывание бумаги	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22

			assIds%22%3A%221%22
11.	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
12.	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
13.	Общее представление о тканях и нитках	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
14.	Швейные иглы и приспособления	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
15.	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%221%22
16.	Что узнали, чему научились	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/content/3527
Общее количество часов по программе		33	

2 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
3.	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
4.	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22

5.	Элементы графической грамоты	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
6.	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
7.	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
8.	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
9.	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
10.	Машины на службе у человека	2	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
11.	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
12.	Виды ниток. Их назначение, использование	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
13.	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%222%22
14.	Что узнали, чему научились	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/content/5725
Общее количество часов по программе		34	

3 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
-------	---------------------------------------	------------------	--

1.	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
2.	Информационно-коммуникативные технологии	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
3.	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
4.	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
5.	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
6.	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
7.	Технологии обработки текстильных материалов	4	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
8.	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
9.	Современные производства и профессии	4	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
10.	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%223%22
11.	Что узнали, чему научились	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/content/3730
Общее количество часов по программе		34	

4 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
15.	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
16.	Информационно-коммуникативные технологии	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
17.	Конструирование робототехнических моделей	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
18.	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
19.	Конструирование объемных изделий из разверток	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
20.	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
21.	Синтетические материалы	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
22.	История одежды и текстильных материалов	5	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
23.	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/market?page=22&filters=%22subjectIds%22%3A%5B%22292%22%5D%2C%22schoolClassIds%22%3A%224%22
24.	Что узнали, чему научились	1	Библиотека ЦОК https://lib.myschool.edu.ru/content/5704
Общее количество часов по программе		34	

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Обязательные учебные материалы для ученика

- Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Методические материалы для учителя

- Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. 1 класс. 2-изд. – М.: ВАКО, 2017.
- Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. 2 класс. 3-изд. – М.: ВАКО, 2018.
- Максимова Т.Н. Поурочные разработки по технологии. 3 класс. 3-изд. – М.: ВАКО, 2018.
- Технология. Методическое пособие с поурочными разработками 2 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева.-2-е изд.- М.: Просвещение, 2014.
- Технология. Методическое пособие с поурочными разработками 2 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева.-3-е изд.- М.: Просвещение, 2021.
- Технология. Методическое пособие с поурочными разработками 3 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение, 2014.
- Технология. Методическое пособие с поурочными разработками 4 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева.-.-3-е изд.- М.: Просвещение, 2021.
- Технология. Рабочие программы предметная линия учебников системы «Школа России» 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ Е.А. Лутцева, Т.П.Зуева -2-е изд.- М.: просвещение, 2014.

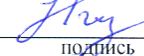
Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет

Бесплатные видеоуроки для учеников 1-11 классов и дошкольников
<https://school.infourok.ru/videouroki>
 Детские электронные презентации и клипы <http://viki.rdf.ru/>
 Единая коллекция образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
 История развития робототехники <https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-istoriya-razvitiya-robototekhniki-5242273.html>
 Каталог тестов
<https://infourok.ru/testConstructor/catalog?page=0&search=&sorting=desc>
 Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия <https://megabook.ru/>
 Портал «Музеи России» <http://www.museum.ru>
 Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
 Сайт Инфоурок (Поурочные планы по технологии 1 класс Е.А.Лутцева, Т.Г.Зуева)
<https://infourok.ru/pourochnie-plani-po-tehnologii-klass-ealutceva-tgzueva-2012938.html>
 Страна Мастеров <https://stranamasterov.ru/technics>

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №9»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР


подпись

Швец Н.И.
Ф.И.О.

«30» августа 2023 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 172

от «30» августа 2023 г.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по технологии во _____ классе

Учитель: _____

Количество часов:

всего: 34

в неделю: 1

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания

ШМО учителей начальных классов

от 29.08. 2023 года № 1


Подпись руководителя ШМО

Костромина Е.С.
Ф.И.О.

г. Зима, 2023 г.

1 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Сроки проведения	Корректировка
1	Мир вокруг нас (природный и рукотворный)	1	04.09-08.09	
2	Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде)	1	11.09-15.09	
3	Природа и творчество. Природные материалы	1	18.09-22.09	
4	Сбор листьев и способы их засушивания	1	25.09-29.09	
5	Семена разных растений. Составление композиций из семян	1	02.10-06.10	
6	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	09.10-13.10	
7	Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из них	1	16.10-20.10	
8	Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев	1	23.10-27.10	
9	«Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе	1	06.11-10.11	
10	Способы соединения природных материалов	1	13.11-17.11	
11	Материалы для лепки (пластилин, пластические массы)	1	10.11-24.11	
12	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	27.11-01.12	
13	Формообразование деталей изделия из пластилина	1	04.12-08.12	
14	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	1	11.12-15.12	
15	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	18.12-22.12	
16	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	25.12-29.12	
17	Сгибание и складывание бумаги. (Составление композиций из несложной сложенной детали)	1	09.01-12.01	
18	Сгибание и складывание бумаги	1	15.01-19.01	

	(Основные формы оригами и их преобразование)			
19	Складывание бумажной детали гармошкой	1	22.01-26.01	
20	Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования	1	29.01-02.02	
21	Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям	1	05.02-09.02	
22	Резаная аппликация	1	12.09-16.02	
23	Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону	1	26.02-01.03	
24	Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги	1	04.03-07.03	
25	Преобразование правильных форм в неправильные	1	11.03-15.03	
26	Составление композиций из деталей разных форм	1	18.03-22.03	
27	Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона	1	25.03-29.03	
28	Общее представление о тканях и нитках	1	01.04-05.04	
29	Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка	1	15.04-19.04	
30	Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани)	1	22.04-26.04	
31	Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы	1	06.05-08.05	
32	Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка	1	13.05-17.05	
33	Что узнали, чему научились	1	20.05-24.05	
Общее количество часов по программе		33		

График текущего контроля

№	Тема урока	№ урока	Форма и тема текущего контроля
1.	Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум», «Морские обитатели»)	14	Выполнение и защита группового творческого проекта по теме «Аквариум», «Морские обитатели»

2 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Сроки проведения	Корректировка
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	04.09-08.09	
2	Средства художественной	1	11.09-15.09	

	выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление			
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1	18.09-22.09	
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1	25.09-29.09	
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1	02.10-06.10	
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1	09.10-13.10	
7	Биговка по кривым линиям	1	16.10-20.10	
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1	23.10-27.10	
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1	06.11-10.11	
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	13.11-17.11	
11	Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	10.11-24.11	
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1	27.11-01.12	
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	1	04.12-08.12	
14	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	11.12-15.12	
15	Конструирование усложненных изделий из полос бумаги	1	18.12-22.12	
16	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	25.12-29.12	
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1	09.01-12.01	
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1	15.01-19.01	
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1	22.01-26.01	
20	Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	1	29.01-02.02	

21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1	05.02-09.02	
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1	12.09-16.02	
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1	26.02-01.03	
24	Транспорт и машины специального назначения	1	04.03-07.03	
25	Макет автомобиля	1	11.03-15.03	
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1	18.03-22.03	
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1	25.03-29.03	
28	Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза	1	01.04-05.04	
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1	15.04-19.04	
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1	22.04-26.04	
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1	06.05-08.05	
32	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	13.05-17.05	
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1	20.05-24.05	
34	Что узнали, чему научились	1	27.05-31.05	
Общее количество часов по программе		34		

График текущего контроля

№	Тема урока	№ урока	Форма и тема текущего контроля
1.	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	Входная диагностическая работа
2.	Биговка по кривым линиям	7	Выполнение и защите проекта по теме «Африканская саванна»

3 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Сроки проведения	Корректировка
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	04.09-08.09	
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	11.09-15.09	
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	18.09-22.09	

4	Работа с текстовой программой	1	25.09-29.09	
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	02.10-06.10	
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	09.10-13.10	
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	16.10-20.10	
8	Свойства креповой бумаги. Способы получения объемных форм	1	23.10-27.10	
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	06.11-10.11	
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	13.11-17.11	
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	10.11-24.11	
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	27.11-01.12	
13	Развертка коробки с крышкой	1	04.12-08.12	
14	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	11.12-15.12	
15	Конструирование сложных разверток	1	18.12-22.12	
16	Конструирование сложных разверток	1	25.12-29.12	
17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	09.01-12.01	
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	15.01-19.01	
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	22.01-26.01	
20	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	29.01-02.02	
21	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1	05.02-09.02	
22	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	12.09-16.02	
23	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с	1	26.02-01.03	

	застежками на пуговицы)			
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	04.03-07.03	
25	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	11.03-15.03	
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	18.03-22.03	
27	Пришивание бусины на швейное изделие	1	25.03-29.03	
28	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1	01.04-05.04	
29	Проект «Военная техника»	1	15.04-19.04	
30	Конструирование макета робота	1	22.04-26.04	
31	Конструирование игрушки-марионетки	1	06.05-08.05	
32	Конструирование игрушки из носка или перчатки	1	13.05-17.05	
33	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1	20.05-24.05	
34	Что узнали, чему научились	1	27.05-31.05	
Общее количество часов по программе		34		

График текущего контроля

№	Тема урока	№ урока	Форма и тема текущего контроля
1.	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	Входная диагностическая работа
2.	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	23	Выполнение и защита проекта Подарок малышам «Волшебное дерево»
3.	Проект «Военная техника»	29	Выполнение и защита проекта по теме «Военная техника»

4 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Сроки проведения	Корректировка
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1	04.09-08.09	
2	Информация. Интернет	1	11.09-15.09	
3	Графический редактор	1	18.09-22.09	
4	Проектное задание по истории	1	25.09-29.09	

	развития техники			
5	Робототехника. Виды роботов	1	02.10-06.10	
6	Конструирование робота. Преобразование конструкции робота	1	09.10-13.10	
7	Электронные устройства. Контроллер, двигатель	1	16.10-20.10	
8	Программирование робота	1	23.10-27.10	
9	Испытания и презентация робота	1	06.11-10.11	
10	Конструирование сложной открытки	1	13.11-17.11	
11	Конструирование папки-футляра	1	10.11-24.11	
12	Конструирование альбома (например, альбом класса)	1	27.11-01.12	
13	Конструирование объемного изделия военной тематики	1	04.12-08.12	
14	Конструирование объемного изделия – подарок женщине, девочке	1	11.12-15.12	
15	Изменение форм деталей объемных изделий. Изменение размеров деталей развертки (упаковки)	1	18.12-22.12	
16	Построение развертки с помощью линейки и циркуля (пирамида)	1	25.12-29.12	
17	Развертка многогранной пирамиды циркулем	1	09.01-12.01	
18	Декор интерьера. Художественная техника декупаж	1	15.01-19.01	
19	Природные мотивы в декоре интерьера	1	22.01-26.01	
20	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение деталей на проволоку (толстую нитку)	1	29.01-02.02	
21	Полимеры. Виды полимерных материалов, их свойства	1	05.02-09.02	
22	Технология обработки полимерных материалов (на выбор: пенопласт, полиэтилен, пластик, поролон)	1	12.09-16.02	
23	Конструирование сложных форм из пластиковых трубочек	1	26.02-01.03	
24	Конструирование объемных геометрических конструкций из разных материалов	1	04.03-07.03	
25	Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани натурального и искусственного происхождения	1	11.03-15.03	
26	Способ драпировки тканей. Исторический костюм	1	18.03-22.03	

27	Одежда народов России. Составные части костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности	1	25.03-29.03	
28	Синтетические ткани. Их свойства	1	01.04-05.04	
29	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	15.04-19.04	
30	Строчка крестообразного стежка. Строчка петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде	1	22.04-26.04	
31	Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа «Конструктор»	1	06.05-08.05	
32	Качающиеся конструкции	1	13.05-17.05	
33	Конструкции со сдвижной деталью	1	20.05-24.05	
34	Что узнали, чему научились	1	27.05-31.05	
Общее количество часов по программе		34		

График текущего контроля

№	Тема урока	№ урока	Форма и тема текущего контроля
1.	Повторение и обобщение пройденного во третьем классе	1	Входная диагностическая работа
2.	Конструирование альбома	12	Выполнение и защита проекта по конструированию альбома «Дружный класс»
3.	Проектное задание по истории развития техники	4	Выполнение и защита проектного задания по теме «История развития техники»