

муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №30
городского округа г. Рыбинск Ярославской области

| | |
|---|--|
| <p>Согласовано Протокол МО № 1 от « 30 » августа 2022 г. Руководитель МО <u>Прич Ермакова МА</u></p> | <p>Утверждено Директор школы <u>А. А. Новикова</u> Приказ по школе № 01-10/546 от « 1 » сентября 2022 г.</p>  |
|---|--|

Рабочая программа по учебному предмету (курсу)

Технология

2 «Б» класс

на 2022-2023 учебный год

Составила:
учитель начальных классов
Скворцова О.Г.
первая квалификационной категории

Рыбинск
2022 год

**«Рабочая программа учитывает содержание рабочей программы воспитания
ООП СОШ №30» (Приказ 01-10/450-2)**

1. Планируемые результаты обучения по курсу «Технология»

2 класс

УМК «ШКОЛА РОССИИ»

Личностные результаты

Учащиеся научатся с помощью учителя:

- объяснять свои чувства и ощущения от наблюдения объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремёсел, положительно относиться к людям ремесленных профессий.

Метапредметные

Регулятивные УУД

Учащиеся научатся с помощью учителя:

- формулировать цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- планировать практическую деятельность на уроке;
- выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных; работая по плану, составленному с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);
- определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем).

Познавательные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- наблюдать конструкции и образцы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях;
- называть конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Предметные результаты

А. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Самообслуживание.

Учащийся будет знать о (на уровне представлений):

- элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность – симметрия, асимметрия);
- гармонии предметов и окружающей среды;
- профессиях мастеров родного края;
- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства.

Учащийся будет уметь:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;

- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

Б. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Учащийся будет знать:

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовок, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;
- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- название, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Учащийся будет уметь:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

В. Конструирование и моделирование.

Учащийся будет знать:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Учащийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей известными способами.

Г. Использование информационных технологий.

Учащийся будет знать о:

- назначении персонального компьютера.

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся

Оценка деятельности учащихся осуществляется в конце каждого урока.

Совместно с учащимися оцениваются:

- Качество выполнения изученных на уроке технологических способов и приёмов, работы в целом;
- Степень самостоятельности;
- Уровень творческой деятельности (репродуктивный, продуктивный, частично продуктивный), найденные продуктивные технические и технологические решения.

Предпочтение следует отдавать качественной оценке деятельности каждого ребёнка на уроке: его творческим находкам в процессе обсуждений и самореализации

2. Содержание учебного предмета «Технология» (с учётом рабочей программы воспитания)

| Название темы | Основное содержание |
|--|---|
| Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания | <p>Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.).</p> <p>Мастера и их профессии. Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый). Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение. Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Результат проектной деятельности — изделия.</p> <p>Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.</p> |
| Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты | <p>Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.</p> <p>Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.</p> <p>Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; разметка деталей на глаз, по шаблону, выделение деталей (резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое). Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контуры, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений.</p> <p>Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.</p> |
| Конструирование и моделирование | <p>Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).</p> <p>Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку.</p> |

3. Тематическое планирование

| Название темы | Цифровые образовательные ресурсы | Количество часов |
|--|--|------------------|
| Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания | 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ | 10 |
| Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты | 2. Электронные учебники https://lecta.rosuchebnik.ru/ | 7 |
| Конструирование и моделирование | 3. Бесплатная цифровая платформа для обучения основным школьным предметам https://education.yandex.ru/main/ 4. Полный школьный курс уроков | 17 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| | https://resh.edu.ru/ Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме. https://uchi.ru | |
| Итого | | 34 |

4. Календарно-тематическое планирование

| № ур | Да та | Раздел Тема урока | Виды учебной деятельности | Формы контроля и оценка результатов | Организаци я работы с детьми с ОВЗ |
|------|-------|--|--|---|---|
| 1 | | Изготовление изделий в технике оригами. | <p><u>Самостоятельно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место; - узнавать и называть материалы, инструменты и приёмы обработки материалов, изученные в 1 классе; - наблюдать, сравнивать и называть различные материалы, инструменты, технологические операции, средства художественной выразительности; - применять ранее освоенное для выполнения практического задания. <p><u>С помощью учителя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать образцы изделий, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - отбирать необходимые материалы для композиций; - изготавливать изделие с опорой на готовый план, рисунки; <p>Оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции);</p> <p>- обобщать (называть) то новое, что освоено</p> | текущий | Работа выполняется под наблюдение м учителя |
| 2 | | Изготовление композиций из семян растений. | <p><u>Самостоятельно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты); - наблюдать, сравнивать природные материалы по форме и тону; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - осуществлять контроль по шаблону. <p><u>С помощью учителя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - классифицировать семена по тону, по форме; - сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; | Самооценка по алгоритму из шести вопросов | Работа по образцу |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (влияние тона деталей и их сочетаний на общий вид композиции); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - отбирать необходимые материалы для композиций; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; - осуществлять контроль по шаблону; - оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); - обобщать (называть) то новое, что освоено; - бережно относиться к окружающей природе, к труду мастеров | | |
| 3 | Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов. | <u>Самостоятельно:</u> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - наблюдать, сравнивать различные цветосочетания, композиции; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - осуществлять контроль по шаблону. <u>С помощью учителя:</u> <ul style="list-style-type: none"> - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (подбирать материал по цветосочетаемости, придавать объём деталям накручиванием на карандаш, складыванием); | текущий | Работа по инструкции |
| 4 | Центральная, вертикальная, горизонтальная виды композиций. Изготовление композиция из засушенных листьев «Букет в вазе» | <u>Самооценка по алгоритму из шести вопросов</u> | | Работа с иллюстрациями |
| 5 | Средство художественной выразительности - светотень. Изготовление рельефных композиций из белой бумаги. | <ul style="list-style-type: none"> - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - отбирать необходимые материалы для композиций; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; - осуществлять контроль по шаблону; - оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); - обобщать (называть) то новое, что освоено; --обсуждать и оценивать результаты труда | Взаимоконтроль в парах. | Работа по инструкции под наблюдением учителя |

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|------------------------|
| | | одноклассников; -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); - бережно относиться к окружающей природе | | |
| 6 | Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей. | <u>Самостоятельно:</u> - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты); - наблюдать, сравнивать различные цветосочетания, композиции; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - осуществлять контроль по шаблону. - отбирать необходимые материалы для композиций <u>С помощью учителя:</u> -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (понятие «симметрия», ось симметрии, проверка симметричности деталей складыванием); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; -осуществлять контроль по шаблону; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); -обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников; -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); -обобщать (называть) то новое, что освоено; - бережно относиться к окружающей природе. | текущий | Работа с иллюстрациями |
| 7 | Повторение сведений о картоне (виды, свойства). Изготовление изделий сложных форм в одной тематике. | <u>Самостоятельно:</u> -соотносить картонные изображения животных и их шаблоны; - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном(рационально размещать материалы и инструменты); | Взаимоконтроль в парах. Конкурс | Работа по образцу |
| 8 | Изготовление бумажных изделий в | - осуществлять контроль по шаблону. - отбирать необходимые материалы для композиций. | Представление совместной | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------|-------------------------------|
| | | технике оригами. Запуск проекта «Африканская саванна» | <u>С помощью учителя:</u> -использовать полученные знания и умения в схожих ситуациях; -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (биговка, получение объёмной формы деталей); | работы | |
| 9 | | Изготовление объёмных изделий. Отбор материала по теме проекта | - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); -проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию; -обобщать (называть) то новое, что освоено; -выполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе; | текущий | Работа по образцу |
| 10 | | Криволинейное сгибание картона. Изготовление изделий с деталями, имеющими кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона. | -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); -осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике. | текущий | Индивидуальная помощь |
| 11 | | Введение понятия «технологические операции». Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой. | <u>Самостоятельно:</u> -использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеивание бумажных деталей); - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблону. - отбирать необходимые материалы для композиций. <u>С помощью учителя:</u> -сравнивать конструкции и технологии изготовления изделий из одинаковых и разных материалов, находить сходства и различия; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «технологические операции»), | текущий | Работа под присмотром учителя |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| | | <p>«способы выполнения технологических операций»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - выполнять работу по технологической карте; - изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); -обобщать (называть) то новое, что освоено. | | |
| 12 | <p>Введение понятия «линейка – чертёжный инструмент». Изготовление изделия из бумаги по собственному замыслу.</p> | <p><u>Самостоятельно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать рабочее место для работы с бумагой (рационально размещать материалы и инструменты); - отбирать необходимые материалы для композиций. <p><u>С помощью учителя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; -осваивать умение работать линейкой (измерять отрезки, проводить прямые линии, проводить линию через две точки, строить отрезки заданной длины); -сравнивать результаты измерений длин отрезков; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «технологические операции», «способы выполнения технологических операций»); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - осуществлять контроль по линейке; - оценивать результаты работы (точность измерений); -обобщать (называть) то новое, что освоено. | <p>Самооценка по алгоритму из шести вопросов</p> | <p>Работа по образцу под присмотром учителя</p> |
| 13 | <p>Введение понятия «чертёж». Линия и чтение чертежа. Изготовление изделий с основой прямоугольной формы по их чертежам.</p> | <p><u>Самостоятельно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблонам; - отбирать необходимые материалы для изделий. <p><u>С помощью учителя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; | <p>Текущий Конкурс</p> | <p>Работа по иллюстрации Индивидуальная помощь</p> |
| 14 | Знакомство с народным | | <p>Взаимоконтр</p> | <p>Работа по иллюстрации</p> |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------|--|
| | | промышленом плетения изделий из разных материалов. Изготовление деталей с плетёными деталями. | - сравнивать изделия и их чертежи; - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения (понятие «чертёж», линии чертежа – контурная, выносная, линия сгиба, как читать чертёж, как выполнять разметку детали по её чертежу, угольник, приёмы работы угольником, циркуль, приёмы работы циркулем, понятия «круг», «окружность», «дуга», «радиус»); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; -осваивать умение читать чертежи и выполнять по ним разметку деталей; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; | оль в парах. | |
| 15 | | Введение понятия «угольник – чертёжный инструмент». Практическая работа «Блокнот со сгибом». | - делать выводы о наблюдаемых явлениях; -осваивать умение читать чертежи и выполнять по ним разметку деталей; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; | текущий | Работа по плану |
| 16 | | Введение понятий: «циркуль-чертёжный инструмент», «круг», «окружность», «дуга», «радиус».. Изготовление изделий с круглыми деталями. | - выполнять работу по технологической карте; -осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); -проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; -обобщать (называть) то новое, что освоено. | Самооценка по алгоритму | Индивидуальная помощь |
| 17 | | Знакомство с чертежом круглой детали. Изготовление изделий из кругов, размеченных с помощью циркуля. | -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); -уважительно относиться к людям труда и результатам их труда; -осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике. | текущий | Индивидуальная помощь |
| 18 | | Введение понятий «подвижное и неподвижное соединение деталей», «шарнир», «шило». Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения детали. | <u>Самостоятельно:</u> - анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; - организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблону, линейке, угольнику. <u>С помощью учителя:</u> -сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления - классифицировать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям); | Самооценка по алгоритму | Индивидуальная помощь, работа по иллюстрации |
| 19 | | Введение понятий «разборная | - отделять известное от неизвестного; - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи | текущий | Индивидуальная помощь |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | конструкция», «неразборная конструкция». Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения. | через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; | | |
| 20 | | Расширение знаний о шарнирном механизме. Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу марионетки. | - отбирать необходимые материалы для изделий; - выполнять работу по технологической карте; - осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); - проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; -обобщать (называть) то новое, что освоено. -искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); - уважительно относиться к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др. | Самооценка по алгоритму | Индивидуальная помощь |
| 21 | | Использование пропеллера в технических устройствах, машинах. Назначение винта. Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья. | | Самооценка по алгоритму | Работа по образцу |
| 22 | | Введение понятий «модель», «щелевой замок». Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком. | | Взаимоконтроль в парах. Конкурс | Работа по образцу |
| 23 | | Общее представление об истории вооружения армией России в разные времена. Изготовление изделия на военную тематику «Поздравительная открытка» | | Самооценка по алгоритму из шести вопросов | Работа под присмотром учителя |
| 24 | | Введение понятий «макет», | | Самооценка по алгоритму из | Работа под присмотром учителя |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| | | «развёртка». Изготовление моделей машин по их развёрткам. | | шести вопросов | |
| 25 | | Изготовление поздравительных открыток с использованием разметки. | | Самооценка по алгоритму из шести вопросов | Работа по инструкции Работа под присмотром учителя |
| 26 | | Представление о работе архитектора, об архитектуре. Изготовление макета родного города. | | Представлен ие совместной работы | |
| 27 | | Ткачество и вязание. Ткани и трикотаж. Их строение, свойства. Изготовление изделий из нетканых материалов. | <u>Самостоятельно:</u> -анализировать образцы изделий по памятке; - организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты); - осуществлять контроль по шаблонам и лекалам. <u>С помощью учителя:</u> - наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы (по строению и материалам основ), нитки, пряжу, вышивки, образцы тканей натурального происхождения, конструктивные особенности изделий, технологические последовательности изготовления изделий из ткани и других материалов; | Взаимоконтроль в парах. | Работа по образцу, по инструкции Индивидуальная помощь, |
| 28 | | Виды ниток, их использование. Изготовление изделий, частью которых является помпон. | | Взаимоконтроль в парах. | Работа по образцу под присмотром учителя |
| 29 | | Виды натуральных тканей, их происхождение. Изготовление изделий, требующих наклеивание ткани на картонную основу. | -классифицировать изучаемые материалы (нетканые, ткани, трикотажное полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены; - отделять известное от неизвестного, - открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка и её варианты); - делать выводы о наблюдаемых явлениях; - составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; - выполнять работу по технологической карте; -оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность | Самооценка по алгоритму | Работа по инструкции Индивидуальная помощь |
| 30 | | Строчка косого стежка. Вышивки разных народов. Их сходство и различия. Запуск проекта «Вышивка в народных традициях». | | текущий | Индивидуальная помощь, образец |
| 31 | | Безузелковое закрепление | | текущий | Индивидуальная помощь |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------|---|
| | | нитки на ткани. Изготовление изделий с вышивкой крестом. Отбор материалов по теме проекта «Вышивка в народных традициях». | наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); -проверять изделие в действии; -корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; -обобщать (называть) то новое, что освоено; --искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); -уважительно относиться к труду мастеров; -осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике. | | |
| 32 | | Лекало. Изготовление изделий, размеченные по лекалам и соединённых изученными ручными строчками. Защита проекта по теме: «Вышивка в народных традициях». | | Самооценка по алгоритму | Работа по инструкции Индивидуальная помощь |
| 33 | | Технологические операции изготовления изделий из ткани, их особенности. | | текущий | Индивидуальная помощь, образец |
| 34 | | Выставка изделий, изготовленных по собственному замыслу. | Учиться использовать освоенные знания и умения для решения предложенных задач. | текущий | |