**Рабочая программа**

**Технология, 2 класс**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по технологии для обучающихся 2 класса МБОУ «СОШ №3» на уровне начального общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. №273–ФЗ (ред. от 02.07. 2021) «Об образовании в РФ» (с изм. и доп. вступ. в силу с 01.09.2021г.), Федерального закона от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся", Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", ООП НОО МБОУ «СОШ № 3»,с Положением «О рабочей программе» МБОУ «СОШ №3», на основе авторской программы «Технология» 2кл., Е.А Лутцева, Т.П.Зуева. Обеспечена УМК «Школа России».

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

**Математика**— моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

**Окружающий мир** — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

**Родной язык** — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

**Литературное чтени**е — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

*Основной целью*предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

*Образовательные задачи курса:*

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

*Развивающие задачи:*

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

*Воспитательные задачи:*

воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» во 2 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Программа обеспечена следующим методическим комплектом:

**Для учителя**

1. Лутцева Е. А.,Зуева Т.П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы , Москва «Просвещение» 2018г.

2. Лутцева Е. А., Зуева Т. П.Технология. Учебник. 2 класс, Москва « Просвещение» 2018г.

**Содержание курс «Технология 2 класс»**

**1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание (10 ч)**

Мир профессий. Профессии близких; профессии, знакомые детям; профессии мастеров.

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

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). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности - изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

**2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (16ч)**

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

**3. Конструирование и моделирование (8 ч)**

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).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.).

**Планируемые результаты по курсу «Технология» во 2 классе**

**Личностные результаты:**

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

**Метапредметные результаты:**

**Регулятивные УУД**

**Учащийся научится:**

1. формулировать цель деятельности на уроке;
2. выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
3. планировать практическую деятельность на уроке;
4. выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
5. определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем).

***Учащийся получит возможность научиться:***

1. предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления из­делий (на основе пробных поисковых упражнений и про­дуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных;
2. работая по плану составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкци­онные карты, приспособления и инструменты), осуществ­лять контроль точности выполнения операций (с помо­щью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);

**Познавательные УУД**

**Учащийся научится:**

1. наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров род­ного края;
2. 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;
3. понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
4. находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопе­диях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь терминов, дополнительный познавательный мате­риал);

***Учащийся получит возможность научиться:***

1. называть конструкторско-технологические и декора­тивно-художественные особенности объектов (графиче­ских и реальных), искать наиболее целесообразные спо­собы решения задач из числа освоенных;
2. самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы

**Коммуникативные УУД**

**Учащийся научится:**

1. вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
2. слушать учителя и одноклассников, высказывать своё мнение;
3. выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3—4 человек.

***Учащийся получит возможность научиться:***

1. вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;

**Предметные результаты**

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Ос­новы культуры труда. Самообслуживание.

**Учащийся научиться (на уровне представлений):**

1. элементарным общим правилам создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразитель­ность — симметрия, асимметрия);
2. гармонии предметов и окружающей среды;
3. профессиях мастеров родного края;
4. характерных особенностях изученных видов декоратив­но-прикладного искусства.

*Учащийся получит возможность научиться:*

1. самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
2. готовить рабочее место в соответствии с видом деятель­ности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
3. выделять, называть и применять изученные общие пра­вила создания рукотворного мира в своей предметно-твор­ческой деятельности;
4. 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;
5. применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в само­стоятельной интеллектуальной и практической деятель­ности.
6. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

**Учащийся научиться:**

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

***Учащийся получит возможность научиться:***

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

**Учащийся научиться:**

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

***Учащийся получит возможность научиться:***

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

4.Использование информационных технологий.

***Учащийся получит возможность научиться:***

1. назначению персонального компьютера.

**Календарно - тематическое планирование уроков технология во 2 «А» классе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема урока** | **Всего**  **часов** | **Виды учебной деятельности** | | | | **Дата** | |
| **План.** | **Факт.** |
| **Художественная мастерская (10 ч)** | | | | | | | | |
| **1** | Что ты уже знаешь? | 1 | Самостоятельно:   * **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.**организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рацио­нально размещать материалы и ин­струменты);   **наблюдать, сравнивать** природные материалы по форме и тону;  **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);  С помощью учителя:   * 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; * 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 | | | | 03.09 |  |
| **2** | Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? | 1 | 10.09 |  |
| **3** | Какова роль цвета в композиции? | 1 |  | | | Самостоятельно:   * **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рацио­нально размещать материалы и ин­струменты); * **наблюдать** и **сравнивать** различ­ные цветосочетания, композиции; * **анализировать** образцы изделий по   памятке, **понимать** поставленную  цель;   * **осуществлять** контроль по шаблону. С помощью учителя: * **отделять** известное от неизвестного; * **открывать** новые знания и умения, **решать** конструкторско-технологиче­ские задачи через пробные упражне­ния (подбирать материал по цветосо-четаемости, придавать объём деталям накручиванием на карандаш, склады­ванием); * **делать** выводы о наблюдаемых яв­лениях **составлять** план предстоящей прак­тической работы, **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 одноклассников; * **искать** дополнительную информа­цию в книгах, энциклопедиях, журна­лах, Интернете (с помощью взрослых); * бережно **относиться** к окружающей природе | 17.09 |  |
| **4** | ***Какие бывают цветочные композиции?*** | 1 |  | | | 24.09 |  |
| **5** | Как увидеть белое изображение на белом фоне? | 1 | 01.10 |  |
| **6** | Что такое симметрия? | 1 | 08.10 |  |
| **7** | Можно ли сгибать картон? Как? | 1 | * **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); * **осуществлять** контроль по шаблону; * **отбирать** необходимые материалы для композиций.   С помощью учителя:   * **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); * **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; * **искать** дополнительную информа­цию в книгах, энциклопедиях, журна­лах, Интернете (с помощью взрослых);   **осваивать** умение обсуждать и оце­нивать свои знания, **искать** ответы в учебнике. | | | | 15.10 |  |
| **8** | ***Наши проекты. Африканская саванна.*** | 1 | 22.10 |  |
| **9** | Как плоское превратить в объемное? | 1 | 29.10 |  |
| **10** | Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя. | 1 | 12.11 |  |
| **Чертежная мастерская (7 ч)** | | | | | | | | |
| **11** | Что такое технологические операции и способы? | 1 | | * **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); | | | 29.11 |  |
| **12** | Что такое линейка и что она умеет? | 1 | |  | | Самостоятельно:**использовать** ранее приобретённые знания и умения в практической ра­боте (разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеива­ние бумажных деталей);**анализировать** образцы изделий попамятке, **понимать** поставленнуюцель;**организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рацио­нально размещать материалы и ин­струменты);**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.С помощью учителя:**сравнивать** конструктивные осо­бенности схожих изделий и техноло­гии их изготовления;**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 выпол-нять 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; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, | 26.11 |  |
| **13** | Что такое чертеж и как его прочитать? | 1 | | 03.12 |  |
| **14** | Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? | 1 | | 10.12 |  |
| **15** | Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? | 1 | | 17.12 |  |
| **16** | Можно ли без шаблона разметить круг? | 1 | |  | | 24.12 |  |
| **17** | ***Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя.*** | 1 | | 14.01 |  |
| **Конструкторская мастерская. (9 ч.)** | | | | | | | | |
| **18** | Какой секрет у подвижных игрушек? | 1 | |  | | Самостоятельно:   * **организовывать** рабочее место для работы с бумагой и картоном (рацио­нально размещать материалы и ин­струменты); * **осуществлять** контроль по линей­ке, угольнику и шаблонам; * **отбирать** необходимые материалы для изделия.   С помощью учителя:   * **осваивать** умение использовать ра­нее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка с помо­щью чертёжных инструментов и др.); * **сравнивать** конструктивные и де­коративные особенности зданий раз­ных по времени и функциональному назначению; * **работать** в группе, **исполнять** соци­альные роли, **осуществлять** сотрудни­чество; обсуждать изделие, отделять из­вестное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать кон­структорско-технологические задачи через пробные упражнения (получение сложных объёмных форм на основе известных приёмов складывания, над­резания, вырезания); * 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 сборки, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, формы, общей композиции макета); * обобщать (называть) то новое, что освоено; * выполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договари­ваться и помогать друг другу в со­вместной работе;   осваивать умение обсуждать и оце­нивать свои знания, искать ответы в учебнике; 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. | 21.01 |  |
| **19** | Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? | 1 | | 28.01 |  |
| **20** | Еще один способ сделать игрушку подвижной. | 1 | | 04.02 |  |
| **21** | Что заставляет вращаться винт-пропеллер? | 1 | | 11.02 |  |
| **22** | Можно ли соединить детали без соединительных материалов? | 1 | |  | | 18.02 |  |
| **23** | ***День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?*** | 1 | | 25.02 |  |
| **24** | Как машины помогают человеку? | 1 | | 04.03 |  |
| **25** | Поздравляем женщин и девочек. | 1 | | 11.03 |  |
| **26** | ***Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. Макет города. Проверим себя.*** | 1 | | 18.03 |  |
| **Рукодельная мастерская. (8 ч.)** | | | | | | | | |
| **27** | Какие бывают ткани? | 1 | | | Самостоятельно:   * **анализировать** образцы изделий по памятке; * **организовывать** рабочее место для работы с текстилем (рационально раз­мещать материалы и инструменты); * **осуществлять** контроль по шабло­нам и лекалам.   С помощью учителя:   * **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;   * **классифицировать** изучаемые ма­териалы (нетканые, ткани, трикотаж­ное полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материа-лы 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, натуральныеткани, виды ниток и их назначение,  лекало, разметка по лекалу, способысоединения деталей из ткани, строчка   * косого стежка и её варианты);**делать** выводы о наблюдаемых явлениях; уважительно **относиться** к труду мастеров; * **осваивать** умение обсуждать и оце­нивать свои знания, **искать** ответы в учебнике   Учиться использовать освоенные зна­ния и умения для решения предло­женных задач  - 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. | | 25.03 |  |
| **28** | Какие бывают нитки. Как они используются? | 1 | | | 08.04 |  |
| **29** | ***Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?*** | 1 | | | 15.04 |  |
| **30- 31** | Строчка косого стежка. Есть ли у нее «дочки»? | 2 | | | 22.04  29.04 |  |
| **32- 33** | Как ткань превращается в изделие? Лекало. Проверим себя. | 2 | | | 06.05  13.05 |  |
| **34 - 35** | Что узнали, чему научились. | 2 | | | 20.05  27.05 |  |