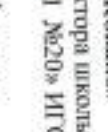


**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 20»  
Изобильненского городского округа Ставропольского края**

|                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>«Рассмотрено»<br/>на заседании ПМО<br/>руководитель ПМО<br/><br/>Шульженко Н.И.<br/>Протокол № 1</p> | <p>«Согласовано»<br/>заместитель директора школы по УВР<br/>МКОУ «СОШ №20» ИГОСК<br/><br/>Н.И. Конончук<br/>Протокол № 1</p> | <p>«Утверждено»<br/>директор МКОУ «СОШ №20» ИГОСК<br/><br/>В.П. Магазин<br/>Протокол № 1<br/>от « 09 » августа 2022 г.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Рабочая программа  
по технологии  
в 2 классе  
(общеобразовательный профиль)**

Срок реализации программы: 1 г.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

**Разработчик программы: Русина Ольга Николаевна**

## **Пояснительная записка**

При составлении рабочей программы учитель руководствовался следующими нормативными документами:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- УМК «Школа России».

Учебник :«Технология» Е.А.Лутиной, Т.П.Зуевой «Просвещение»2015 г

### **1.Планируемые результаты курса.**

#### *Личностные результаты:*

- Создание условий для формирования следующих умений:
- объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объекта, иллюстрации, результатов трудовой деятельности человека;
  - уважительно относиться к другому мнению, к результатам труда мастеров;
  - понимать исторические традиции ремесел, уважительно относиться к труду людей ремесленных профессий.

#### *Метапредметные результаты:*

#### *Регулятивные универсальные учебные действия:*

- определять при помощи учителя и самостоятельно цель и деятельность на уроке;
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа основных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пролуктивных заданий в учебнике);
- работать по плану, составленному совместно с учителем, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и пристоспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов).

#### *Познавательные универсальные учебные действия:*

- наблюдать конструкции, образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества 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;
- учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания, умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях;
- при помощи учителя исследовать конструкторско-технические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа основных;
- самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

#### Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других; оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- Средствами фоторепортажа этих действий служат технологии продуктивной художественно-творческой деятельности.
- логовариваться сообща;
- учиться выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек.
- Средствами формирования этих действий служат работа в малых группах.

Приемы и методы изучения курса «Технология» во 2-м классе является формирование следующих знаний и умений.

- иметь представление об эстетических понятиях: прекрасное, трагическое, комическое, возвышенное, жанры (натюрморт, пейзаж, анималистический, жанрово-бытовой, портрет);
- движение, правда и правдоподобие;
- Представление о линейной перспективе.

#### **Требования к уровню подготовки**

##### **Обучающиеся должны:**

- **Знать** виды материалов, обозначенных в программе, их свойства и названия, неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный – клейстер (клей) и нитки, подвижный – проволока, нитки, тонкая веревочка); о чертеже и линиях чертежа, указанных в программе;
- **Уметь**
  - самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нём во время работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;
  - с помощью учителя выполнять разметку с опорой на чертёж по линейке, угольнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток (№ 10), тонкой веревочки.
- Уметь реализовывать творческий замысел на основе жанровых закономерностей и эстетической оценки в художественно-творческой изобразительной и трудовой деятельности.

## 2. Содержание курса.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Практическая деятельность рассматривается как средство развития социально значимых личностных качеств школьников, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Основные содержательные линии.

### 1. Художественная мастерская.

Зачем художнику знать о цвете, форме и размере. Какие бывают цветочные композиции. Что такое симметрия. Как получить симметричные детали. Как можно согнуть картон. Как плоское превратить в объемное. Как согнуть картон по кривой линии.

### 2. Чертежная мастерская.

Что такое технологические операции и способы. Что такое линейка и что она умеет. Что такое чертеж и как его прочитать. Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников. Как разметить прямоугольник по угольнику, круг без шаблона. Мастерская Дела Мороза и Снегурочки.

### 3. Конструкторская мастерская

Общее представление о мире техники (транспорт, машины, механизмы). Конструирование из готовых форм (улаковки). Получение объемных форм стибанием. Полважное соединение деталей изделия. Способы сборки разборных конструкций (на болтах и винтах, ниточный механизм). Соответствие материалов, конструкции и внешнего оформления назначению изделия

Макет, модель. Конструирование и моделирование изделий из разных материалов, транспортных средств по модели, простейшему чертежу или эскизу.

### 4. Рукодельная мастерская

Знакомство с тканями, нитками. Строчка косого стежка. Как ткань превращается в изделие. Лекало.

## 3. Тематическое планирование

| Тема                         | Количество часов |
|------------------------------|------------------|
| 1 Художественная мастерская  | 10               |
| 2 Чертёжная мастерская       | 7                |
| 3 Конструкторская мастерская | 10               |
| 4 Рукодельная мастерская     | 8                |
| Итого часов                  | 35               |