

## Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа по технологии для 1-4 класса очного обучения МКОУ «СШ №6» г. Ефремова на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования (далее — ФГОС НОО), (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. Рабочая программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Рабочей программе соответствуют учебники : Технология, 1-4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 2023 г

### Цели:

1. успешная социализация обучающихся;
2. 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.

### Задачи:

1. формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
2. расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
3. воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
4. воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

На изучение учебного предмета «Технология» в 1 классе отводится 1 час в неделю (33 недели, всего 33 часа), во 2-4 классах 1 час в неделю (34 недели, всего 34 часа).

### Основные разделы программы 1 класса:

1. Природное и техническое окружение человека 2 ч.
2. Природные материалы. Свойства. Технологии обработки 5 ч.
3. Способы соединения природных материалов 1 ч.
4. Композиция в художественно-декоративных изделиях 2 ч.
5. Пластические массы. Свойства. Технология обработки 1 ч.
6. Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 1 ч.
7. Получение различных форм деталей изделия из пластилина 2 ч.
8. Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 1 ч.

9. Картон. Его основные свойства. Виды картона 1 ч.
10. Сгибание и складывание бумаги 3 ч.
11. Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» 3 ч.
12. Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону 5 ч.
13. Общее представление о тканях и нитках 1 ч.
14. Швейные иглы и приспособления 1 ч.
15. Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка 3 ч.
16. Резервное время 1 ч.

**Периодичность промежуточной аттестации в 1 классе отсутствует**

### **Основные разделы программы 2 класса:**

1. Повторение и обобщение пройденного в первом классе 1 ч.
2. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 4 ч.
3. Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4 ч.
4. Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 1 ч.
5. Элементы графической грамоты 2 ч.
6. Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке 3 ч.
7. Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику 1 ч.
8. Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем 2 ч.
9. Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» 5 ч.
10. Машины на службе у человека 2 ч.
11. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей 1 ч.
12. Виды ниток. Их назначение, использование 1 ч.
13. Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты 6 ч.
14. Резервное время 1 ч.

**Периодичность промежуточной аттестации во 2 классе – каждая четверть учебного года**

### **Основные разделы программы 3 класса:**

1. Повторение и обобщение пройденного во втором классе 1 ч.
2. Информационно-коммуникативные технологии 3 ч.
3. Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги 4 ч.
4. Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги 1 ч.
5. Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1 ч.
6. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 6 ч.
7. Технологии обработки текстильных материалов 4 ч.

8. Пришивание пуговиц. Ремонт одежды 3 ч.
9. Современные производства и профессии 4 ч.
10. Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов 6 ч.
11. Резервное время 1 ч.

**Периодичность промежуточной аттестации в 3 классе – каждая четверть учебного года**

**Основные разделы программы 4 класса:**

1. Повторение и обобщение изученного в третьем классе 1 ч.
2. Информационно-коммуникативные технологии 3 ч.
3. Конструирование робототехнических моделей 5 ч.
4. Конструирование сложных изделий из бумаги и картона 5 ч.
5. Конструирование объемных изделий из разверток 3 ч.
6. Интерьеры разных времен. Декор интерьера 3 ч.
7. Синтетические материалы 5 ч.
8. История одежды и текстильных материалов 5 ч.
9. Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций 3 ч.
10. Резервное время 1 ч.

**Периодичность промежуточной аттестации в 4 классе – каждая четверть учебного года**

