

## **Аннотация к рабочей программе по технологии**

Рабочая программа ориентирована на учащихся 1 классов и реализуется на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный стандарт начального общего образования.
2. Русский язык. Примерные рабочие программы.
3. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [ Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова.]. — М.: Просвещение, 2020

Рабочая программа разработана в соответствии с положением о рабочей программе учебных предметов, курсов начального общего образования.

Основная задача рабочей программы – обеспечить выполнение ФГОС и учебного плана по предмету.

Срок реализации рабочей программы - один год.

**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 историческименяющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

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

### **Образовательные задачи курса:**

- формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важнойчасти общей культуры человека;
- становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире какрезультате 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 простейшейтехнологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях ихобработки и соответствующих умений.

### **Развивающие задачи:**

- развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формированиепрактических умений;
- расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученныхзнаний и умений в практической деятельности;
- развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредствомвключения 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.

Систематический курс технологии представлен в программе следующими содержательными линиями:

- Технологии, профессии и производства.
- Технологии ручной обработки материалов.
- Конструирование и моделирование.
- Информационно-коммуникативные технологии.

**Количество учебных часов:** в 1 классе на уроки технологии отводится **34 ч** (1 ч в неделю, 34 учебные недели)