

## Аннотация к рабочей программе

**Предмет:** технология

**Класс:** 5

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе нормативных документов: Рабочая программа по технологии для обучающихся 5 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», на основе следующих документов и материалов:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- примерной рабочей программы по изобразительному искусству на уровне основного начального общего образования для 1-4 классов общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2022г.)
- Примерные рабочие программы по учебному предмету «Технология». Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова. — М. : Просвещение, 2020. □

### **Используемый учебно-методический комплект:**

Казакевич В. М. Технология. 5 класс : учеб, для общеобразоват. организаций / [В. М. Казакевич и др.] ; под ред. В. М. Казакевича. — М. : Просвещение. 2021.

### **Цели и задачи обучения предмету «Технология» в 5 классе.**

#### **Цели изучения учебного предмета «Технология».**

Согласно концепции образовательной области «Технологии», главной целью обучения является создание условий для формирования у учащихся технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

#### **Основные задачи, решаемые при изучении предмета «Технология» следующие:**

- формирование политехнических знаний путем знакомства, как с технологиями ручной обработки материалов, так и с современными технологиями преобразования материи, энергии, информации;□
- развитие самостоятельности и творческих способностей в процессе принятия решений и выполнения практических задач;□
- совершенствование практических умений и навыков самообслуживания и экономного ведения хозяйства;□
- формирование и развитие общих способов организации проектной деятельности и на этой основе — технологической культуры, являющейся частью созидательной преобразующей деятельности;□
- воспитание эстетического вкуса, художественной инициативы путем знакомства с различными видами декоративно-прикладного творчества и традициями русского народа;□

- воспитание нравственных качеств личности: человечности, обязательности; ответственности, трудового образа жизни; привитие культуры поведения и бесконфликтного общения;□
- подготовка к осознанному выбору профессии на основе самопознания и знакомства с миром профессий, различными видами деятельности, при выполнении профессиональных проб.□

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 5-8 классах. В 5 классе на его изучение отводится 68 часов (34 учебных недели).□

### **Содержание учебного предмета «Технология» в 5 классе□**

Модуль 1 Методы и средства творческой проектной деятельности.

Модуль 2 Основы производства.

Модуль 3 Современные и перспективные технологии.

Модуль 4 Элементы техники и машин.

Модуль 5 Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.

Модуль 6 Технологии получения, преобразования и использования энергии. Модуль

7 Технологии получения, обработки и использования информации.

2

Модуль 8 Социальные технологии.

Модуль 9 Технологии обработки пищевых продуктов.

Модуль 10 Технологии растениеводства.

Модуль 11 Технологии животноводства.

### **Предусмотрены следующие виды контроля:**

*Текущий контроль:* практикум в форме практических работ и практических заданий, а также путем устного/письменного опроса.

*Тематический контроль:* по завершении крупного блока (темы) в форме зачетной практической работы.

*Итоговый контроль* выставка работ, презентации проектов, готовое изделие, мини-проект, защита проекта.

