### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»

#### 5-9 класс

# 1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.

Рабочая программа потехнологии на уровне основного бразования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания.

Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного И критического мышления на основе практикоориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Содержание предмета «Технология» отражает смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:

ФГОСООО2021года (ПриказМинпросвещения Россииот 31.05.2021 №287 «Обутверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, №64101);

Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24декабря 2018г.).

В 5-6 классах программа реализуется через учебно-методический комплекс под редакцией Глозман Е.С., Кожиной О.А., Хотунцева Ю.Л. и других, рекомендованный Министерством образования РФ и входящий в федеральный перечень учебников.

В 7-9 классах программа реализуется через учебно-методический комплекс под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугиной, Г.Ю. Семёновой и других, рекомендованный Министерством образования РФ и входящий в федеральный перечень учебников.

# 2. Цели и задачи изучения учебного предмета.

Основная форма обучения — познавательная и созидательная деятельность обучающихся. Приоритетными методами обучения являются познавательно-трудовые упражнения, лабораторно-практические, опытно-практические работы.

Программой предусмотрено построение годового учебного плана занятий с введением творческой проектной деятельности с начала учебного года. При организации творческой проектной деятельности обучающихся необходимо акцентировать их внимание на потребительском назначении продукта труда или того изделия, которое они выбирают в качестве объекта проектирования и изготовления (его потребительной стоимости).

В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации развития, в целях общего образования должны решаться следующие задачи:

- -формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;
- углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;
- расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;
- воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;
- развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;
- -ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Современные требования социализации обществе ходе технологической обеспечить подготовки ставят задачу овладение обучающимися безопасного правилами эргономики И способствовать экологическому и экономическому образованию и

воспитанию, становлению культуры труда.

Целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование проектно-технологического мышления обучающихся;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- овладение базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладныхучебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания;
- развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатами их труда;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, об их востребованности на рынке труда для построения образовательных траекторий и планов в области

профессионального самоопределения.

## 3. Структура учебного предмета.

Модуль 1. Производство и технологии

Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение

Модуль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование

Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов

Модуль 5. Робототехника

## 4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения предмета используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, элементы технологии программируемого обучения.

## 5. Требования к результатам освоения учебного предмета.

Программа устанавливает требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по технологии на личностном, метапредметном и предметном уровнях.

## 6. Общая трудоемкость учебного предмета.

#### 5 класс

Количество часов в год -68, количество часов в неделю - 2. Контрольных работ- 1, практических работ- 23

### 6 класс

Количество часов в год-68, количество часов в неделю - 2. Контрольных работ- 1, практических работ- 22

#### 7 класс

Количество часов в год-68, количество часов в неделю - 2. Контрольных работ- 1, практических работ- 21

#### 8 класс

Количество часов в год-34, количество часов в неделю - 1. Контрольных работ- 1, практических работ- 5

#### 9 класс

Количество часов в год-34, количество часов в неделю - 1. Контрольных работ- 1, практических работ- 12

## 7. Формы контроля.

Промежуточная аттестация согласно Положения формах, периодичности текущего контроля успеваемости порядке промежуточной обучающихся аттестации ПО основным общеобразовательным программам.

#### 8. Составитель.

Алексеева Анна Олеговна, учитель русского языка и литературы.