

## **Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) для 5-9 классов на 2024-2025 учебный год**

Рабочая программа учебного предмета труд (технология) для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федерального государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования
3. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Бемыжская средняя школа
4. Положение о рабочих программах учебных предметов МБОУ Бемыжская средняя школа
5. УМК: линия учебников
  - Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология: 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**Основной целью** освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

### **Задачами курса технологии являются:**

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области труд(технология);  
овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Содержание программы 5 класс состоит из следующих разделов:

- Производство и технологии
- Компьютерная графика. Черчение
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов
- Робототехника

6 класс

- Производство и технологии
- Компьютерная графика. Черчение
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов
- Робототехника

#### 7 класс

- Производство и технологии
- Компьютерная графика. Черчение
- 3D - моделирование, прототипирование, макетирование
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов
- Робототехника
- Растениеводство
- Животноводство

#### 8 класс

- Производство и технологии
- Компьютерная графика. Черчение
- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование
- Робототехника
- Растениеводство
- Животноводство

#### 9 класс

- Производство и технологии
- Компьютерная графика. Черчение
- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование
- Робототехника
- 

На изучение технологии отводится 272 часа, в том числе:

В 5 классе - 68 часа, 6 классе - 68 часа, 7 классе – 68 часов; в 8 классе – 34 часа; в 9 классе – 34 часа.

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена с учетом планируемых результатов освоения учебного предмета и его основного содержания.