

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Технология»  
основное общее образование**

**1. Нормативно-правовые документы**

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (далее ФГОС ООО), утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология»
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №17» г. Обнинска

**2. Цели и задачи учебного предмета:**

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- ✓ овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- ✓ 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, а также 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.

**3. Рабочая программа учебного предмета «Технология» содержит:**

1. пояснительную записку;
2. содержание учебного предмета;
3. планируемые результаты освоения учебного предмета;
4. тематическое планирование.

**4. УМК**

- **Технология.** 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудачова – М.: Просвещение, 2023
- **Технология.** 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудачова – М.: Просвещение, 2023
- **Технология.** 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудачова – М.: Просвещение, 2023
- **Технология.** 8-9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудачова – М.: Просвещение, 2023

**5. Место предмета в учебном плане школы.**

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—8 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8 классах — 1 час. Учебный план МБОУ «СОШ № 17» отводит на изучение предмета «Технология» 238 часов.

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
68 часов	68 часов	68 часов	34 часа

**6. Особенности оценивания предметных результатов обучающихся по учебному предмету «Технология» оформлены в виде Приложения к ООП ООО.**