

## **Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-9 классов**

**Уровень изучения:** базовый

**ID 1845855**

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты. Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология». Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

### **УМК**

- Технология. 5 класс: учебник Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - М.: Просвещение, 2021
- Технология. 6 класс: учебник Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - М.: Просвещение, 2021
- Технология. 7 класс: учебник. Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев – М.: «Просвещение», 2021
- Технология. 8-9 классы: учебник Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. - М.: Просвещение, 2021

**Место учебного предмета в учебном плане.** Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 17 часа (0,5 часа в неделю).

**Год составления рабочей программы:** 2023