**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»**

**основного общего образования для 5-9-х классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 5 – 9 классов

разработана на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования (утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370) и реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5–9 классов, авторского коллектива Е. С. Глозман и др.

Программа по технологии построена по модульному принципу. Это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

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 – 34 часа (1 час в неделю).

Учебно-методический комплект:

1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» – Москва, 2023

2. Методическое пособие к предметной линии учебников по технологии Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и др.: Москва «Просвещение», 2023

3. Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н. Кудакова, И.В. Воронин, В.В. Воронина, А.Е.Глозман и др.– 4-е изд. перераб. – Москва: Просвещение, 2023.

4. Технология: 6 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова, И.В. Воронин, В.В. Воронина, А.Е. Глозман и др.– 4-е изд. перераб. – Москва: Просвещение, 2023.

5. Технология: 7 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова, И.В. Воронин, В.В. Воронина, А.Е. Глозман и др.– 4-е изд. перераб. – Москва: Просвещение, 2023.

6. Технология: 8-9-е классы: учебник/ Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова, И.В. Воронин, В.В. Воронина, А.Е. Глозман и др.– 4-е изд. перераб. – Москва: Просвещение, 2023.

Основная форма обучения – познавательная, учебно-исследовательская, проектная и учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Контроль знаний, умений и навыков осуществляется с использованием различных форм: тестирование, фронтальный опрос, практические работы, упражнения, защита творческих проектов. В соответствии с Положением о внутришкольном контроле предусмотрено три вида контроля: входной, промежуточный и итоговый. Основной формой входного, промежуточного и итогового контроля является тестирование.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии, тематическое планирование.

Составитель: Сурженко Н. В., учитель технологии, автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №40», Старый Оскол, 2023 г.