**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с:

- приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370;

- программой основного общего образования МБОУ Глазуновская средняя общеобразовательная школа (протокол Педагогического совета от 30.08.2023 г. №1, приказ и.о. директора от 30.08.2023 г. №82).

**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 «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.

**Общая характеристика учебного предмета**

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету «Технология» - это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования в соответствии с ФГОС ООО, и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

**Место учебного предмета в учебном плане:** учебный предмет предназначен для обучающихся 5—9 классов; рассчитан на 272 ч: в 5 классах — 68 ч (2 часа в неделю), в 6 классах — 68 ч (2 часа в неделю), в 7 классах — 68 ч (2 часа в неделю), в 8 классах — 34 ч (1 час в неделю), в 9 классах — 34 ч (1 час в неделю) (34 учебные недели).

**Учебно-методический комплекс:**

Учебник: Технология: 5 класс. Автор: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие; 4-е издание, переработанное. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

Учебник: Технология: 6 класс. Автор: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие; 4-е издание, переработанное. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

Учебник: Технология: 7 класс. Автор: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие; 4-е издание, переработанное. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.

Учебник: Технология: 8-9 класс. Автор: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие; 4-е издание, переработанное. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.