

**Аннотация к рабочей программе
по предмету «Технология» 5-9 классы**

Программа разработана на основе:

1. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования;

2. Примерной программы по технологии 5-9 классы (протокол федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 4 февраля 2020 г. N 1/20).

3. Авторской рабочей программы «Технология 5-9 классы» к линии УМК Е. С. Глозмана, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцева, 2019 г., 132 с

Рабочая программа ориентирована на использование УМК: - «Технология» для 5-9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова и др.).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов получения, преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

В процессе обучения технологии должно обеспечиваться формирование у школьников *технологического мышления*. Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано *проектное мышление* обучающихся.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с *алгеброй и геометрией*, с химией, с *физикой*, с историей и искусством.

Цели обучения:

- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- формирование проектно-технологического мышления обучающихся;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда;
- развитие у учащихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- формирование представлений о мире профессий.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный план образовательного учреждения МБОУ СОШ №5 на этапе основного общего образования включает 238 часов (34 учебных недели) для обязательного изучения образовательной области «Технология».

В том числе: в 5-8-ых классах – 68 часов из расчета 2 часа в неделю
в 9-м классе – 34 часа из расчета 1 час в неделю.

