

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (5-8 классы)

Настоящая рабочая программа составлена на основе примерных программ в соответствии с требованиями **Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения** основного общего образования и написана на основании следующих нормативных документов:

- «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: идеология, содержание, технологии введения» / ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».- Екатеринбург: ИРО, 2014.

- Примерной основной образовательной программа основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ;

- примерной рабочей программы для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Издательский центр «Просвещение» 2020.

- Базисного учебного плана,

Место предмета в учебном плане:

- Рабочая программа для 5-7 классов рассчитана на 70 часов (2 урока в неделю).

- Рабочая программа для 8 классов рассчитана на 35 часов (1 урок в неделю).

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;

- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- Владение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда.

- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатов их труда;

- Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

- Освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно и общественно значимых изделий;
- Освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

УМК

1. Технология. Методическое пособие. 5-9 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/( В.М.Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2020

**Учебник**

1. Технология. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.М. Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2019
2. Технология. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.М. Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2019
3. Технология. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.М. Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2019
4. Технология. 8-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ (В.М. Казакевич и др.) под ред. В.М.Казакевича. – М.: Просвещение, 2019

**Методическое обеспечение**

1. Моя будущая профессия. Тесты по профессиональной ориентации школьников. 8 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / (К.Г. Кузнецов и др.) – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2020
2. Моя будущая профессия. Тесты по профессиональной ориентации школьников. 9 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / (К.Г. Кузнецов и др.) – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2020
3. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс /О.А. Кожина, Е.Н. Кудачова, С.Э. Маркуцкая- М.: Дрофа, 2016
4. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс/Н.В. Синицина, В.Д. Симоненко- М.: Вентана- Граф, 2013

**Образовательные сайты**

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Технология-<http://fcior.edu.ru>
2. Журнал «Технология»- [https://my.1september. Ru](https://my.1september.Ru)
3. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>