

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

В основу данной рабочей программы положена рабочая программа по технологии для предметной линии учебников: В. М. Казакевича и др. (Технология. Рабочие программы, программы воспитания МОУ «ООШ с. Крутой Лог» от 31.08.2021, приказ №111 от 31.08.2021. Предметная линия учебников В. М. Казакевича и др. — 5—9 классы: учеб, пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. — М.: Просвещение, 2018. — 58 с.)

Рабочая программа ориентирована на следующие учебники:

Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Семенова Г.Ю., Пичугина Г.В., Казакевич В.М. — 1-е изд. - М.: Просвещение, 2019.

Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Семенова Г. Ю., Максимова Е. Н. — 1-е изд., - М.: Просвещение, 2019.

Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Филимонова Е.Н., Пичугина Г.В., — 1-е изд., - М.: Просвещение, 2019.

Технология: 8-9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Казакевич В. М., Филимонова Е.Н., Пичугина Г.В. — 1-е изд., - М.: Просвещение, 2019.

Данные линии учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрены РАО и РАН, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень.

Сроки реализации программы: 2021-2024

Технологическое образование предусматривает организацию созидательной и преобразующей деятельности, направленной на удовлетворение потребностей самого человека, других людей и общества в целом. Поэтому объекты учебной деятельности должны подбираться с учётом видов потребностей, которые имеют для человека-труженика определённую иерархию значимости.

В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации их развития, в целях общего образования должны решаться **следующие задачи**:

- формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;
- углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;
- расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;
- воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;
- развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;
- ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Современные требования социализации в обществе в ходе технологической подготовки ставят задачу обеспечить овладение обучающимися правилами эргономики и безопасного труда, способствовать экологическому и экономическому образованию и воспитанию, становлению культуры труда.

Целью преподавания предмета «Технология» является практикоориентированное общеобразовательное развитие учащихся:

- прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание преобразования или эффективное использование потребительных

стоимостей.

В целом школьное технологическое образование придаёт формируемой у учащихся системе знаний необходимый практикоориентированный преобразовательный аспект.

Место учебного предмета «Технология» в образовательной программе

Предмет «Технология» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5-8 классах. Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология». Общая недельная нагрузка на 5-7 год обучения составляет по 2 часа в неделю, в 8 классе по 1 часу.