

**Аннотация**  
**к рабочей программе**  
**по внеурочной деятельности**  
**«Практическая технология»**  
**Уровень образования – основное общее**  
**Уровень обучения: базовый**

Название предмета/курса	Практическая технология
Классы	9
Количество часов	34
Краткая характеристика	<p>Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.</p> <p>Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология».</p> <p>Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.</p> <p>Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентации.</p> <p>В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.</p>
Образовательный технологии, используемые в обучении	<p>Технология проблемного обучения</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Технология использования в обучении игровых методов</p>

Методы и формы обучения	Методы: объяснительно-иллюстративные, проблемные, репродуктивные, исследовательские. Формы: коллективная, индивидуальная, фронтальная
Структура	Технология (9 класс)
Формы промежуточной аттестации	На основании текущих оценок
Учебник	1. УМК «Технология»: 5 - 9 класс: В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова, Е. Н. Филимонова, Г. Л. Копотева, Е. Н. Максимова. 2-е издание – М. : Просвещение, 2020.
Электронные образовательные ресурсы	<a href="https://sferum.ru">https://sferum.ru</a>