

**Аннотация к рабочей программе
по технологии
на 2020 – 2021 учебный год.
7 класс.**

1.	Название курса	Технология
2.	Класс	7
3.	Количество часов	67
4.	Срок реализации программы.	2020-2021 учебный год.
5.	Цель и задачи учебной дисциплины	<p style="text-align: center;">Цели и задачи обучения по предмету</p> <p>Примерная программа по учебному предмету «Технология» для основной ступени общего образования, в контексте подготовки обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач; - Активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; - Совершенствование умений выполнять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; - Формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; - Формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, в том числе творческому проектированию; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности. <p><i>Целью художественного воспитания и обучения является формирование у учащихся преимущественно трудовых умений применительно к главным отраслям производства.</i></p> <p><i>«Подготовка достойной смены рабочего класса и трудового крестьянства».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда; • 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 результатам их труда;

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

- **Задачи**

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

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- Владение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- Развитие у обучающихся познавательных интересов, 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 на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере.
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.
- Формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства;
- Ознакомление с основами современного производства и сферы услуг;
- Развитие самостоятельности и способности учащихся

		<p>решать творческие и изобретательские задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий; • Воспитание трудолюбия, коллективизма, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения; • Использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайнера и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации; • Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка. <p>Овладение</p> <p>Навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности; Навыками чтения и составления технической и технологической документации, моделирования, конструирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;</p> <p>Умением ориентироваться в назначении, применении ручных инструментов и приспособлений;</p> <p>Навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдение культуры труда;</p> <p>Навыками организации рабочего места.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности; интереса к художественному искусству своего народа и других народов мира.
6.	Перечень основных разделов дисциплины	<p>1.Методы и средства творческой и проектной деятельности 4ч</p> <p>2.Производство 2ч</p> <p>3.Технология 6ч</p> <p>4.Техника 2ч</p> <p>5.Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов 5ч</p> <p>6.Технологии обработки пищевых продуктов 14ч</p> <p>7.Технологии получения, преобразования и использования энергии 6ч</p> <p>8.Технологии получения, обработки и использования информации 6ч</p> <p>9.Технологии растениеводства 10ч</p> <p>10.Технологии животноводства 6ч</p> <p>11.Социально-экономические технологии 7ч</p>
7.	УМК	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Утвержденного приказом министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010 г. Примерной программы основного общего образования по технологии ,под редакцией Казакевича В.М 5-9 классов, Пичугина Г.В. ,Семёнова Г.Ю.</p>