

Аннотация

к рабочей программе по технологии 5-9 кл. (основное общее образование)

Предмет	Технология
Класс	5 – 9
Срок реализации	5 лет
Количество часов	5 класс – 2 часа в неделю, 70 часов 6 класс – 2 часа в неделю, 70 часов 7 класс – 2 часа в неделю, 70 часов 8 класс – 2 часа в неделю, 70 часов 9 класс -1 час в неделю, 35 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.
Учебники	Технология. 5 класс. Учебник А.Т. Тищенко. Н.В. Сеница. – М.: Вента-Граф, 2021г. Технология. 6 класс. Учебник А.Т. Тищенко. Н.В. Сеница. – М.: Вента-Граф, 2021г. Технология. 7 класс. Учебник А.Т. Тищенко. Н.В. Сеница. – М.: Вента-Граф, 2021г. Технология. 8-9 класс. Учебник А.Т. Тищенко. Н.В. Сеница. – М.: Вента-Граф, 2021г.
Составители	Федорова Г.А., Малышкина Г.А. Петрова А.И.
Цели	<p>С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» обеспечит:</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 осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; - формирование о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса; - формирование способности экологическую направленность любой деятельности, проекту; -демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности. <p>Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях; -освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; -формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда; -воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных профессий и результатам их труда; - воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

	<p>-профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;</p> <p>-формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>-развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>-овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</p> <p>-овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда</p>
Основные разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование в том числе с учетом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.
Форма промежуточной аттестации	<p>Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года.</p>