

Аннотация к программе по технологии в 5-8 классах (основное общее образование)

Предмет	Технология
Класс	5-8 классы
Срок реализации программы	4 лет
Количество часов	<p>5 класс – 2 часа в неделю 6 класс – 2 часа в неделю 7 класс – 2 часа в неделю 8 класс – 1 часа в неделю Итого за учебный год: 5 класс – 68 часов 6 класс – 68 часов 7 класс – 68 часов 8 класс – 34 часов</p>
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования
Учебники	<p>1. Технология: 5 класс : учебник для общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.-М.: Вента-Граф 2016.</p> <p>2. Технология: 6 класс : учебник для общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.-М.: Вента-Граф 2016.</p> <p>3. Технология: 7 класс : учебник для общеобразовательных организаций / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.-М.: Вента-Граф 2016.</p> <p>4.Технология: 8 класс : учебник для общеобразовательных организаций / Е.В. Елисеева, А.А. Электров/ под ред. В.Д. Симоненко, -М.: Вента-Граф 2016.</p>
Составитель	Иванов Н.П.
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; -профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций; -формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; -развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; -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; -овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства.
<p>Основные разделы рабочей программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<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>