

Аннотация к рабочей программе

Название учебного предмета (курса)	Технология
Класс (ы)	5-8
Количество часов	5-7 классы – по 34 часа 8 класс – 17 часов
Нормативный срок освоения	4 года
Образовательный стандарт, Программа	Рабочая программа составлена на основе п. Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «Технология ведения дома» программа : 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2017 г..
Общая характеристика учебного предмета	<p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.</p> <p>данной программе изложено основное направление технологии «Технологии ведения дома», в рамках которых изучается учебный предмет. Выбор направления обучения школьников не должен проводиться по половому признаку; а должен исходить из интересов и склонностей учащихся, возможностей образовательных учреждений, местных социально-экономических условий.</p>
Цели и задачи учебной дисциплины	<p><u>Основными</u> <u>целями</u> изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; 2. освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; 4. формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых

	<p>инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</p> <p>5. овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;</p> <p>6. развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>7. формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>8. 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;</p> <p>9. профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.</p>
Используемый УМК	<p>Технология 5,6,7,8, кл. учебник для учащихся общеобразовательных организаций /Н.В.Синица, В.Д.Симоненко - М.: Вентана-Граф 2017г.</p>