

Аннотация к рабочей программе основного общего образования

«Технология» 5-8 классы (мальчики)

Программа	<p>Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none">• Программа по технологии. 5-8 классы. Авторы: А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: «Вентана-Граф», 2015. <p>УМК: Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. – М. : Вентана-Граф, 2015.</p> <ul style="list-style-type: none">• Н.В. Сеница. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. – М. : Вентана-Граф, 2014.• Н.В. Сеница. Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. – М. : Вентана-Граф, 2014.
Цели	<p>1) в направлении личностного развития</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>2) в метапредметном направлении</p> <ul style="list-style-type: none">• - 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>3) в предметном направлении</p> <ul style="list-style-type: none">• формирование представлений о составляющих техносферы,

	современном производстве и распространенных в нем технологиях.
Задачи	<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 представлений о социальных и эстетических аспектах научно-технического прогресса; • формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.
Место предмета в учебном плане	2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час в 8 классе.
Контроль	<ul style="list-style-type: none"> • опрос; • проект; • практическая работа; • лабораторная работа; • контрольная работа;