

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ.

Класс – 5-8 классы

| | |
|--|--|
| <p>Нормативно-методические материалы</p> | <p>Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Примерной программы основного общего образования по технологии, программы по технологии к УМК для 5-8 классов (Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы. - М.: Вентана-Граф, 2015.), - Образовательной программы МБОУ «Новоеткульская СОШ» по реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) с учётом типа (общеобразовательное учреждение) и вида (основная общеобразовательная) учреждения, а также образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса, - методического письма «О преподавании учебных предметов образовательных программ начального, основного и среднего общего образования 2019/2020 учебном году». |
| <p>Реализуемый УМК '</p> | <p>5 класс .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы. - М.: Вентана-Граф, 2015. 2.Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс. - М.: Вентана -Граф, 2015. 3 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии : 5 класс. - М.: Вентана -Граф, 2016. 4.Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: рабочая тетрадь. - М.: Вентана -Граф, 2015. 5.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках.5-9 классы.-М.: Экзамен, 2009. 6.Маркуцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы. - М.: Экзамен, 2006. <p>6 класс.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы. - М.: Вентана-Граф, 2015 2.Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс. - М.: Вентана -Граф, 2017. 3 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии : 6 класс. - М.: Вентана -Граф, 2016. 4.Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: рабочая тетрадь. - М.: Вентана -Граф, 2015. 5.Маркуцкая С.Э.Технология: Обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы. - М.: Эк замен, 2006. 6.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках.5-9 классы.- М.: Экзамен, 2009. <p>7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы. - М.: Вентана-Граф, 2015 2.Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс. - М.: Вентана -Граф, 2017. 3 Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии : 7 класс. - М.: Вентана -Граф, 2017. 4.Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: рабочая тетрадь. - М.: Вентана -Граф, 2017. 5.Маркуцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы. - М.: Экзамен,2006. 6.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках.5-9 классы. - М.: Экзамен, 2009. <p>8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8 классы. - М.: Вентана-Граф, 2015 |

| | |
|---|--|
| | <p>2.Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А.,Очинин О.П. и др. Технология.8 класс. - М.: Вентана -Граф, 2019.</p> <p>3.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках.5-9 классы. - М.: Экзамен, 2009.</p> |
| Цели и задачи изучения предмета | <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 лично или общественно значимых продуктов труда; - 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; - развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных 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. |
| Срок реализации программы | 4 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | <p>5 класс -68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>6 класс - 68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>7 класс -68 часов (2 часа в неделю)</p> <p>8 класс -34 часов (1 час в неделю)</p> |
| Основные разделы программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование |

