АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ.

Класс – 5-8 классы

Нормативно-				
методические				
материалы	Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе: - Примерной программы основного общего образования по технологии, программы по технологии к УМК для 5-8 классов (Тищенко А.Т., Синица 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».			
Dog wyygy				
Реализуемый УМК '	5 класс. 1. Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология: программа: 5-8 классы М.: Вентана-Граф, 2015. 2. Синица 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. Синица 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 классыМ.: Экзамен, 2009. 6. Маркуцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты 5-7 классы М.: Экзамен, 2006.			
	6 класс. 1.Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология: программа: 5-8 классы М.: Вентана-Граф, 2015 2.Синица 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.Синица 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. 7 класс 1.Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология: программа: 5-8 классы М.: Вентана-Граф, 2015 2.Синица 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.Синица 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. 8 класс			
	1.Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология: программа: 5-8 классы М.: Вентана-Граф, 2015			

	2.Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П. и др. Технология. 8 класс М.: Вентана -Граф, 2019. 3.Маркуцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. 5-9 классы М.: Экзамен, 2009.
Цели и задачи изучения предмета	Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:
	- 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 личностно 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	5 класс -68 часов (2 часа в неделю) 6 класс - 68 часов (2 часа в неделю)
	7 класс -68 часов (2 часа в неделю) 8 класс -34 часов (1 час в неделю)
Основные разделы программы	 Планируемые результаты освоения учебного предмета Содержание учебного предмета Тематическое планирование