

## Аннотация к рабочей программе по предметной области «Технология». 5-8 классы

Наименование программы	<b>Рабочая программа по предметной области «Технология» базовый уровень. 5-8 классы</b>
Основной разработчик программы	ШМО учителей художественно- эстетического цикла
Адресность программы	Основное общее образование 5-8 классы
Учебник	<p>1.Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко «Технология ведения дома» (обслуживающий труд) 5 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2015</p> <p>2.А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко «Индустриальные технологии» (технический труд) 5 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2015</p> <p>3. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко «Технология ведения дома» (обслуживающий труд) 6 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2016</p> <p>4. А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко «Индустриальные технологии» (технический труд) 6 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2016</p> <p>5. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко «Технология ведения дома» (обслуживающий труд) 7 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017</p> <p>6.А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко «Индустриальные технологии» (технический труд) 7 класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2017</p> <p>7.В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гочаров, О.П.Очинин, Е.В.Елисеева, А.Н.Богатырев «Технология» 4-е издание, стереотипное 8класс. М. Издательский центр «Вентана-Граф», 2019</p>
Основа программы	<p>ФГОС основного общего образования</p> <p>Основная образовательная программа школы</p> <p>Примерная программа по технологии с учетом авторских программ по технологии. Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко, В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гочаров, О.П.Очинин, Е.В.Елисеева, А.Н.Богатырев</p>
Цель программы	<p>1.освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения, учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</p> <p>2.овладение обще-трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;</p> <p>3.развитие познавательных интересов, технического мышления</p>

	<p>пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; - воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>4.получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</p>
Основные задачи	<p>1.приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их решения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях; - воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>2.овладение способами деятельности;</p> <p>3.умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;</p> <p>4.способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т.д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;</p> <p>5.умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т.д.;</p> <p>6.освоение компетенций – коммуникативной, ценностносмысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающей.</p>
Срок реализации	4 года
Количество часов	<p>В обязательной части на изучение технологии в 5-8 классах основной общей школы отводит 1 час в неделю каждого года обучения; из части, формируемой участниками образовательных отношений, на изучение технологии в 5-7отводится 1 час в неделю каждого года обучения</p> <p>5 класс - 70 часов, 6 класс – 70 часов, 7 класс - 70 часов, 8 класс - 35 часа.</p> <p>Итого: 245 часов</p>