

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 31.03.2015);
- ФГОС ООО (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования»;
- Учебного плана МКОУ «Пушкарская средняя общеобразовательная школа»
- Положения о рабочей программе «Пушкарская средняя общеобразовательная школа»

Цели реализации рабочей программы по технологии:

- подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности;
- формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися обще трудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- 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 своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия рабочей программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования,
- выявление и развитие способностей обучающихся,
- -формирование представлений о составляющих техно сферы, современном производстве и распространённых в нём 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) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- -овладение обще трудовыми 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, целеустремлённости, 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.

Место предмета в базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений отводит 204 часа для обязательного изучения учебного предмета «Технология» на этапе основного общего образования.

В том числе: в 5 классе – 68 часов; в 6 классе – 68 часов, из расчёта 2-х учебных часов в неделю;

в 7 классе – 34 часа, в 8 классе – 34 часа из расчёта 1-го учебного часа в неделю.

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплекс:

1. «Технология» 5 класс под ред. ВД.Симоненко. М. , «Вентана – Граф», 2015
2. «Технология» 6 класс под ред. ВД.Симоненко. М. , «Вентана – Граф», 2015
3. «Технология» 7 класс под ред. ВД.Симоненко. М. , «Вентана – Граф», 2014
4. «Технология» 8 класс под ред. ВД.Симоненко. М. , «Вентана – Граф», 2014