

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕРЗИКОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Программа по учебному предмету «Технология» для основной школы составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий для основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Технология», в соответствии с учебным планом МОУ «Ферзиковская средняя общеобразовательная школа». В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных 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 личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

В учебном плане основной школы учебный предмет «Технология» представлен в 5–8 классах (238 часов). В том числе в 5 классе – 68 учебных часов, в 6 классе – 68 учебных часов, в 7 классе – 68 учебных часов, в 8 классе – 34 учебных часов.

Структура содержания учебного предмета «Технология» (мальчики) определяется следующими разделами:

- технологии исследовательской и опытнической деятельности;
- технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов;
- технологии художественно-прикладной обработки материалов;
- технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов;
- технологии исследовательской и опытнической деятельности;
- технологии домашнего хозяйства;
- профессиональное самоопределение
- проектная деятельность;
- семейная экономика;
- технология ведения дома;
- электротехнические работы.

Структура содержания учебного предмета «Технология» (девочки) изложена на пяти

направлениях:

- технологии домашнего хозяйства;
- кулинария;
- создание изделий из текстильных материалов; •
художественные ремёсла;
- рукоделие;
- технологии творческой и опытнической деятельности; •
домашняя экономика;
- сферы производства и разделение труда.

Предмет обеспечивает 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.

Учебники:

1. Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф.
2. Сеница Н. В., Симоненко В. Д. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Сеница Н. В., Симоненко В. Д. – М.: Вентана-Граф.
3. Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф.
4. Сеница Н. В., Симоненко В. Д. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Сеница Н. В., Симоненко В. Д. – М.: Вентана-Граф.
5. Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф.
6. Сеница Н. В., Симоненко В. Д. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Сеница Н. В., Симоненко В. Д. – М.: Вентана-Граф.
7. Симоненко В. Д., Электров А. А., Гончаров Б. А., Очинин О. П., Елисеева Е. В., Богатырёв А. Н. Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В. Д. Симоненко, А. А. Электров, Б. А. Гончаров и др. – М.: Вентана-Граф.