

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология. Обслуживающий труд»

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд) по направлению «Технология ведения дома» 5-8 класс составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (2015), программы, входящей в УМК кандидата педагогических наук, доцента О.А. Кожиной, Е. Н. Кудакова, С. Э. Маркуцкой (М.: Дрофа, 2015), программы регионального содержания по технологии АО ИОО РО.

Срок реализации программы 4 года.

Основные цели изучения предмета «Технология. Обслуживающий труд»:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- приобретение практического опыта познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориентированной и исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Место в учебном плане: предмет «Технология. Обслуживающий труд» на ступени основного общего образования согласно базисному учебному плану и согласно базисному плану школы изучается с 5 по 8 класс в объеме 238 часа. В том числе: в 5-7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе -34 ч, по 1 ч. в неделю.

Преподавание учебного предмета ведется с использованием учебников:

- О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, С. Э. Маркуцкая «Технология. Обслуживающий труд. 5 класс» М.: Дрофа, 2012г.
- О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, С. Э. Маркуцкая «Технология. Обслуживающий труд. 6 класс» М.: Дрофа, 2014г.
- О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, С. Э. Маркуцкая «Технология. Обслуживающий труд. 7 класс» М.: Дрофа, 2015г.
- О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, С. Э. Маркуцкая «Технология. Обслуживающий труд. 8 класс» М.: Дрофа, 2015г.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология. Технический труд»

Рабочая программа по технологии (технический труд) по направлению «Индустриальная технология» 5-8 класс составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (2015), программы, входящей в УМК В.М. Казакевич, Г.А. Молева. –М.: Дрофа, 2015г., программы регионального содержания по технологии АО ИОО РО.

Срок реализации программы 4 года.

Основные цели изучения предмета «Технология. Технический труд»:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нём технологиях;
- 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;
- Способствовать профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
- Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять на практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Место в учебном плане: предмет «Технология.Технический» на ступени основного общего образования согласно базисному учебному плану и согласно базисному плану школы изучается с 5 по 8 класс в объеме 238 часа. В том числе: в 5-7 классах — по 68 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе -34 ч, по1 ч. в неделю.

Преподавание учебного предмета ведется с использованием учебников:

- В.М. Казакевич, Г.А. Молева. «Технология. Технический труд. 5 класс» М.: Дрофа, 201 г.
- В.М. Казакевич, Г.А. Молева. «Технология. Технический труд. 6 класс» М.: Дрофа, 201 г.
- В.М. Казакевич, Г.А. Молева. «Технология. Технический труд. 7 класс» М.: Дрофа, 201 г.
- В.М. Казакевич, Г.А. Молева. «Технология. Технический труд. 8 класс» М.: Дрофа, 201 г.