

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»
(6-8 классы) на 2015-2016 учебный год

Рабочая программа по технологии для 6-8 классов составлена на основе:

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Технология»;
- Примерной программы основного общего образования по предмету «Технология. Обслуживающий труд». М.: Просвещение, 2010 и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС ООО по предмету «Технология».

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

1. Технология. 5-8 классы. Программа. ФГОС Тищенко А.Т. Сеница Н.В. . – М.: Вентана-Граф, 2014
2. Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). – 3-е изд., перераб. /Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2010. – 176 с.: ил.
3. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Учебник для учащихся 7-9 классов общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2000. -191 с.: ил.

Целью изучения предмета «Технология» является подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в новых экономических условиях. Обучение направлено на приобретение учащимися общетрудовых и частично специальных знаний и умений, а также обеспечение интеллектуального, физического, этического развития и адаптацию к социально-экономическим условиям. **Общее количество часов, отводимых на изучение предмета (курса).**

Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 7 классах — 68 ч из расчёта 2 часа в неделю; в 8 классах — 34 часов из расчёта 1 час в неделю.

Основные разделы программы по предмету «Технология»

1. Кулинария
2. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
3. Технология ведения дома
4. Электротехнические работы

5. Современное производство и профессиональное образование

6. Творческие проектные работы

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения.

Формы контроля: Поскольку уроки носят практический характер, то существуют следующие виды контроля: текущий контроль, самоконтроль, взаимоконтроль, промежуточный, итоговый.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ Бардымская гимназия» и содержит следующие разделы:

- пояснительная записка (место предмета в УП, обоснование УМК, особенности методики преподавания учителя (системы работы или технологии), особенности контингента обучающихся, материально-техническое обеспечение);
- структура учебного материала, включающая федеральный, региональный компоненты ГОС;
- тематическое планирование;
- требования к уровню подготовки обучающихся; КИМЫ (четвертные, полугодовые, итоговые);
- список литературы для учителя и обучающихся.