

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

5-6 класс

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5 -6 классов составлена на основе:

- Федерального государственного стандарта основного общего образования по предмету «Технология»
- Примерной программы основного общего образования «Технология» по направлению «Технология ведения дома» и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ООО по предмету «Технология».

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

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы

1. Технология. 5-8 классы. Программа. ФГОС Тищенко А.Т. Сеница Н.В. . – М.: Вентана-Граф, 2014
2. Технология. Технология ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./В.Д.Симоненко, Н.В.Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2013. - 192с.: ил.
3. Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). – 3-е изд., перераб. /Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2010. – 208 с.: ил.

Целью изучения предмета «Технология» является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нём технологиях.

Место учебного предмета, курса в учебном плане.

«Технология» является предметом обязательной части Учебного плана. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности. **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 5 и 6 классе — по 68 ч из расчёта 2 ч в неделю

Основные разделы программы по предмету «Технология»

1. Кулинария
2. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
3. Рукоделие. Художественные ремесла.
4. Технологии ведения домашнего хозяйства
5. Электротехника
6. Технологии творческой и опытнической деятельности

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по технологии – **системно-деятельностный подход** – отвечает требованиям ФГОС ООО.

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:

- пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета;
- общую характеристику учебного предмета, курса;
- описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- календарно-тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности
- описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- планируемые результаты изучения учебного предмета, курса на конец каждого года (научится, получит возможность)
- список рекомендуемой литературы.