Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 5 - 8 классы (ФГОС)

- Рабочие программа по технологии составлена в соответствии требованиями:
 - Закон ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
 - ΦΓΟС COO;
 - Авторская программа курса «Рабочая программа по Технологии 5 9 классы» Е.С.Глозман, Е.Н.Кудакова.
 - Авторская программа по технологии « Технология: программа: 5-8 классы» Н.В. Синица, П.С. Самородский.

Преподавание и обучение в рамках имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ведётся в соответствии с федеральными образовательными стандартами. Реализация ООП, рабочих программ по предмету осуществляется в соответствии запросами родителей (законных представителей) обучающихся на русском языке. Иных запросов о выборе языка образования и обучения со стороны родителей (законных представителей) не поступало.

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане:

На изучение предмета отводится:

- в 5 классе -68 часов (2 часа в неделю)
- в 6 классе 68 часов (2 часа в неделю)
- в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю)
- в 8 классе 34 часа (1 час в неделю)

Учебники:

- Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.) -М.: Дрофа, 2020.
- Технология. 6 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)-М.: Просвещение-(Дрофа), 2021.
- Технология. 7 класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций
- /Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко и др./-4-е изд. стериотип..- М.:Вентана-Граф,2018.
- Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций
- /Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д.Симоненко и др.,-3-е изд.,стериотип.-М.:Вентана -Граф, 2019.

Общая характеристика предмета «Технология».

Программа представляет собой целостный документ, включающий в себя:

планируемые результаты освоения курса, содержание тем учебного курса, тематическое

планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, приложение.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в 5-8 классах в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и о распространенных в нем технологиях, формирования у

обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» содержит следующие разделы:

- Основы проектной и графической грамоты
- Основы дизайна, техники и технического творчества
- Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов
- Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов
- Технологии получения и преобразования текстильных материалов
- Технологии обработки пищевых продуктов

- Технологии художественно-прикладной обработки материалов
- Технологии ведения дома
- Электротехника и электротехнические работы, элементы тепловой энергетики, автоматика и робототехника
- Семейная экономика и основы предпринимательства
- Профориентация и профессиональное самоопределение
- Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ обучающиеся должны освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность.