

Аннотация к рабочей программе по технологии

на 2023/2024 учебный год

Уровень: базовый

Классы: 5аб, 6абв, 7аб классы

Авторы-составители: Смирнова Наталья Владимировна, учитель технологии; Конюшков Владимир Владимирович; учитель технологии

Количество часов в неделю (по УП):

5 классы - 2 часа, 6 классы – 2 часа, 7 классы – 2 часа

Общее количество часов в год (по УП):

5 классы - 68 часов, 6 классы – 68 часов, 7 классы – 68 часов

Рабочая программа по технологии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования 2021 и с учетом ФООП ООО (ФРП непосредственного применения).

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

5 класс Тищенко А.Т., Сеница Н.В./Технологии. 5 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2021.

6 классы- Тищенко А.Т., Сеница Н.В./Технологии. 6 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2022

7 классы- Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология ведения дома. 7 класс Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: «Вентана-Граф», 2018

Цели и задачи изучения технологии в основной школе:

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- содержание курса географии;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование;
- поурочное планирование.