

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ для 5-9 классов

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022г. № 993;
3. Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022г №874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022г., рег. № 70809);
4. Приказа «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников», утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022г № 858 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2022г., рег. № 70799).
5. Образовательной программы основного общего образования общеобразовательной школы при Посольстве Российской Федерации в Республике Мадагаскар.
6. Учебного плана школы на 2023-2024 учебный год.

ЦЕЛИ: Формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

ЗАДАЧИ: 1. Овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

2. 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;

3. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

4. Формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК)

Учебник «Технология. 5-9 классы», авторы Е.С. Глозман, О.А. Кожина и др., Просвещение, 2023 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов в год, 2 час в неделю 5 класс, 1 час в неделю 6-9 классы)

5 класс. Технология 70 часов

6 класс. Технология 35 часов

7 класс. Технология. 35 часов

8 класс. Технология 35 часов

9 класс. Технология 34 часа

СОДЕРЖАНИЕ:

5 класс.

Производство и технологии – 8 часов
Компьютерная графика. Черчение – 8 часов
Технологии обработки конструкционных материалов – 8 часов
Технологии обработки текстильных материалов – 22 часа
Технологии обработки пищевых продуктов – 11 часов
Робототехника – 13 часов

Всего: 70 часов

6 класс.

Производство и технологии – 6 часов
Компьютерная графика. Черчение – 5 часов
Технологии обработки пищевых продуктов – 6 часов
Технологии обработки конструкционных материалов – 4 часа
Технологии обработки текстильных материалов – 10 часов
Робототехника – 4 часа

Всего: 35 часов

7 класс.

Производство и технологии – 4 часа
Компьютерная графика. Черчение – 4 часа
3D -моделирование, прототипирование, макетирование – 3 часа
Технологии обработки материалов и пищевых продуктов – 6 часов
Технологии обработки текстильных материалов – 8 часов
Технологии обработки конструкционных материалов – 3 часа
Робототехника – 7 часов

Всего: 35 часов

8 класс:

Производство и технологии – 5 часов
Робототехника – 7 часов
Технологии обработки текстильных материалов – 7 часов
Основы проектной деятельности. Выполнение проекта – 5 часов
3D -моделирование, прототипирование, макетирование – 7 часов
Компьютерная графика. Черчение – 4 часа

Всего: 35 часов

9 класс:

Основы проектной деятельности. Выполнение проекта – 2 часа
Компьютерная графика. Черчение – 4 часа
3D-моделирование, прототипирование, макетирование – 5 часов
Производство и технологии – 5 часов
Робототехника - 7 часов
Основы проектной деятельности. Выполнение проекта – 11 часов

Всего: 34 часа

ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в виде проектной работы.