

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
(ID2685444)

учебного предмета «Технология»
для обучающихся 5-9 классов

1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Рабочая программа составлена в соответствии с
ФГОС ООО (утверждён приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая
2021г. №287),

ФОП ООО (утверждена приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая
2023г. №370),

ООП ООО МОУ «СОШ №1 г.Ершова» (утверждена приказом по школе от
31.08.2023г. №181).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности
и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания –
построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых
блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных
образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные
траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и
вариативные.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРЕДМЕТА «Технология»

Основной целью освоения технологии является формирование технологической
грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

-овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области
«Технология»;

-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, 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.

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые образовательные результаты, описание места учебного предмета в учебном плане, тематическое планирование, аннотацию к программе предмета «Технология».

5. МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Содержание программы по технологии структурировано как система тематических модулей. Изучение содержания всех модулей в 5–9 классах обязательно.

На изучение учебного курса «Технология» отводится 272 часа:

5 класс – 68 часа (2 час в неделю),

6 класс – 68 часа (2 час в неделю),

7 класс – 68 часа (2 час в неделю),

8 класс – 34 часа (1 час в неделю),

9 класс – 34 часа (1 час в неделю),

Рабочая программа рассмотрена школьным методическим объединением учителей технологии, принята решением педагогического совета (протокол от 31.08.2023г. №15), утверждена в составе ООП ООО (приказ от 31.08.2023. №181)