

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета
«Технология»
5-9 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований ФГОС ООО, ФОП ООО, духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования.

Содержание учебного предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, основ умения учиться и способности к организации своей деятельности.

На изучение технологии в основной школе отводиться:

в 5 классе — 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели);

в 6 классе – 68ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели);

в 7 классе – 68 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели);

в 8 классе – 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели);

в 9 классе – 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели).

Задачи реализации программы

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;
- подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе.

Общая характеристика учебного предмета

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету «Технология» -это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования в соответствии с ФГОС ООО, и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации). Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Точке Роста и др.)

Методы и формы оценки результатов освоения программы

Личностные: наблюдение, анкетирование.

Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.

Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), практическая работа, тематические и итоговые контрольные работы.

5-балльная система оценивания текущей успеваемости.

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса(личностные,

метапредметные, предметные);

- Содержание учебного предмета, курса;
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Срок реализации программы 5 лет.