

Аннотация к рабочей программе «Технология» 5-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана на основе концепции преподавания предмета «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной основной образовательной программой основного общего образования на основе авторской программы «Технология» (авторы - Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.).

Целью программы является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачи изучения учебного предмета «Технология»

- 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.

Программа построена по модульному принципу.

Согласно примерному учебному плану основного общего образования, представленному в Примерной основной образовательной программе основного общего образования, обязательное изучение предмета «Технология» предусмотрено в течение пяти лет, в 5-9 классах. Общее число часов для изучения технологии – 272 часа: 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), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится в виде форме практических работ. Формы и методы контроля: наблюдение, беседа, тесты, проектные работы. Тематика и содержание работ охватывают требования действующей программы.

Годовая промежуточная аттестация проводится в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» в форме, утвержденной МБОУ на 2023-2024 учебный год.