**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ПО ТЕХНОЛОГИИ (5-9 КЛАСС)**

Рабочая программа учебного **предмета «Технология»** составлена на основе: Программа по технологии на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии, / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, выпускаемой издательством «Просвещение».

* Основными целями изучения технологии:
* формирование интереса и стремления обучающихся к развитию их интеллектуальных и творческих способностей;
* развитие представлений о методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
* формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.
* формирование представлений о роли технологии для развития других технологических сфер.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса технологии на уровне среднего общего образования:

* 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.

Учебный предмет «Технология » носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

«Технология», является обязательным для изучения в 5-9 классах. ‌На изучение технологии на уровне среднего общего образования отводится – 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). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).