**АННОТАЦИИ**

**К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ**

**ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ**

**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология». 5-9 классы**

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования, требованиями основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ № 1» ЭМР, а также на основе программы воспитания, и ориентирована на работу по примерной программе для основного общего образования по технологии от 2021 года.

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Основными ***целями*** курса технологии являются:

• овладение технологической грамотностью как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

• 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;

• развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений рассчитана на 5 лет.

***Место технологии в учебном плане***

***Освоение*** предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5-9 классах из расчёта в 5-7 классах — 2 часа в неделю, в 8-9 классе — 1 час.

***Дополнительно*** рекомендуется выделить за счёт резерва учебного времени и внеурочной деятельности в 8 классе -1 час в неделю и в 9 классе — 2 часа.

**Данная программа ориентирована на УМК**:

«Технология» авт. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица.