**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету**

**«Технология» на уровне основного общего образования**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на уровне основного общего образования составлена с учётом требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО-2021 (приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г. №287, 5-7 классы) и ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения РФ №1897 от 17.12.2010г., 8-9классы), в соответствии с ФОП ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО), а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в рабочей программе воспитания МКОУ «СОШ №2» с.п.Малка.

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.

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),

Рабочая программа для учащихся 5-9 классов разработана на основе учебников для 5-9 классов авторов:

1. Глозман Е. С. Метод проектов в технологическом образовании : монография / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Д. А. Махотин, О. И. Нагель ; под ред. В. А. Кальней. — М. : Педагогическая академия, 2010. — 208 с.
2. Глозман Е.  С. Теоретические основы создания учебников для общеобразовательной школы // Наука и школа.  — 2010. — №  2.
3. Глозман Е.  С. Средства обучения  — основа трудового и технологического образования школьников // Вестник университета МВД России.  — 2012. — №  6.
4. Хотунцев Ю. Л. Учебное и творческое проектирование по технологии: теоретические основы и практические рекомендации учителям и обучающимся : методические рекомендации / Ю. Л. Хотунцев, В. М. Заенчик, В. Е. Шмелев. — Прометей, 2020. — 138 с.