## Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для обучающихся 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 18.07.2022 г. №568);
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370
  "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования".
- СП2.4.3648-20 ("Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", Постановление от 28 сентября 2020 года N28);
- -СанПиН1.2.3685-21 ("Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания", Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28января2021годаN2;
- Программы основного общего образования БОУ «Ковалевская ООШ»;
- Рабочей программа воспитания БОУ «Ковалевская ООШ»

## Обязательные учебные материалы для обучающихся:

Глозман Е.С.: 5 класс. Технология. Издательство «Просвещение».

Казакевич В.М.: 6 класс. Технология. Издательство «Просвещение».

Казакевич В.М.: 7 класс. Технология. Издательство «Просвещение».

Казакевич В.М.: 8-9 классы. Технология. Издательство «Просвещение».

## Общая характеристика учебного предмета.

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

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.

## Место учебного предмета технология в учебном плане.

Общее число часов, рекомендованных 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).