**Аннотация к рабочей программе по технологии 10-11 классы**

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, примерной программы по технологии.

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов разработана для базового (универсального) уровня обучения. Программа освящает широкий спектр актуальных проблем современной технологии, развивает качества креативности, учит нестандартному, творческому подходу к решению насущных задач, готовит старшеклассников к активной профессиональной деятельности.

Цель учебного курса:

 заложить основы подготовки учащихся к трудовой деятельности в новых экономических условиях; формировать компетентность социально-адаптированной, конкурентно способной, культурно-развитой личности; способствовать воспитанию и развитию инициативной, творческой личности, процессу еѐ самоопределения и самореализации в будущей карьере.

Поскольку в школе (сельской) имеется учебно-опытный участок, возникает необходимость работы на нём в весенне-осенний период. Для этого в программу включены 8 часов сельскохозяйственного труда за счёт часов основных разделов программы «Технология».

Тематическое планирование рабочей программы составлено на основании авторской программы Технология: 10-11 классы: базовый уровень / В.Д.Симоненко, О.П.Очинин Н.В. Матяш и др./-3-е изд.,испр.- М.: Вентана-Граф, 2017. – 208 с.

Программа включают в себя разделы:

 «Производство, труд и технологии»,

 «Технологии проектирования и создания материальных объектов и услуг»,

 «Профессиональное самоопределение и карьера»,

 «Проектная деятельность»,

 «Сельскохозяйственный труд».

Общее количество часов, отводимое на изучение курса «Технология» 10-11 класс 68 часов по 34 часа на класс. На изучение курса «Технология» в 10-11 классе отводится 1 час в неделю. В соответствии с календарным учебным графиком, учебным планом, количество часов может меняться.