

Аннотация рабочей программы по технологии, 5-9 классы

Название рабочей программы	Рабочая программа по предмету «Технология» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО третьего поколения на основе федеральной программы по курсу «Технология» авторского коллектива Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю..
Предмет	Технология
Класс	5-9
Год составления	2023г.
Составитель	Кучин Данил Олегович, Дашиев Булат Мунко- Очирович
Цели программы	Целью преподавания курса «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся: – прагматическое обоснование цели созидательной деятельности; – выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук; – выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей; – создание, преобразование или эффективное использование потребительных стоимостей
Содержание программы (основные разделы)	5-9 классы: «Производство и технологии» «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» «Компьютерная графика. Черчение» «Автоматизированные системы» «Животноводство» «Растениеводство»
Количество часов	5 класс- 68 ч.(2 ч. в неделю) 6 класс- 68 ч.(2 ч. в неделю) 7 класс- 68 ч.(2 ч. в неделю) 8 класс- 35 ч.(1 ч. в неделю) 9 класс- 35 ч.(1 ч. в неделю)
Образовательные технологии	проблемное обучение, информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология критического мышления, проектные технологии, игровые технологии
Формы контроля	-устный контроль (индивидуальный, фронтальный, групповой, взаимный опрос и т.д.), -письменный контроль (сочинение - миниатюра, диктант по терминологии, многовариантные и разноуровневые контрольные работы), -тестовый контроль -игровой контроль (кроссворд, олимпиады, нетрадиционные уроки) -практические и лабораторные работы