МКОУ Тигрицкая СОШ № 9 имени Героя Советского Союза

М.И. Сотниченко.

Аннотация рабочей программы по труду (технологии).

Рабочая программа составлена с учетом:

Рабочая программа по труду (технологии) на 5-9 классы составлена на основе:

* Федерального Закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
* Федеральной рабочей программы по труду (технологии) 5-9 классов;
* Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МКОУ Тигрицкой СОШ №9 имени Героя Советского Союза М.И. Сотниченко.

Рабочая программа по труду (технология) 5-9 классов ориентирована на использование УМК Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова.

Цель и задачи учебной дисциплины: 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.

Количество часов на изучение дисциплины: 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), в 9 классе – 17 часов (0,5 часа в неделю)

Основные разделы дисциплины: производство и технологии; компьютерная графика. Черчение; технологии обработки материалов и пищевых продуктов; робототехника

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

текущий контроль осуществляется на каждом уроке в формах: устный опрос тестирование, письменный контроль.

Контрольных работ по предмету запланировано – 18.

Практических работ по предмету запланировано - 62.

Лабораторных работ по предмету запланировано – 0.

Промежуточная аттестация проводится 1 раз в год (согласно графику промежуточной аттестации) в форме тестирования.