**Аннотация к рабочей программе «Технология» 5-8 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Технология. Технический труд» составлена на основе ФГОС основного общего образования, по учебникам «Технология. Технический труд» В.М. Казакевича, Г.А. Молевой реализуется на основе

- нормативных документов:

1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273- Ф3.

2. Об утверждении СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях: постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189, г. Москва; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г.

3. Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012 года № 1067, г. Москва.

4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1644 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”

5. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897.

6. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ «Гимназия № 115».

- информационно - методических материалов:

Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: письмо департамента общего образования Министерства образования науки Российской Федерации от 01 ноября 2011 г. №03-776. Программы курса «Технология. Технический труд» для 5-8 классов общеобразовательных учреждений. Автор В.М. Казакевич, М.6 Дрофа.

В соответствии с учебным планом МАОУ «Гимназия №115», основной образовательной программой на изучение технологии в 5 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год; в 6 классе 2 часа в неделю 70 часов в год; в 7 классе 2 часа в неделю 70 часов в год; 8 классе 1 час неделю 35 часов.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология. Технический труд» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического подхода как уникального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология. Технический труд».

Инвариантными образовательными целями технологической подготовки молодежи в учреждениях общего образования на этапе основной школы являются: формирование у учащихся технико-технологической грамотности, технологической культуры, культуры труда, этики деловых межличностных отношений развитие умений творческой созидательной адаптации в обществе. Соответственно, независимо от вида изучаемых технологий, содержанием учебной программы по направлению «Технология. Технический труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

- технологическая культура производства;

- распространение технологии современного производства;

- культура и эстетика труда;

-получение, обработка, хранение и использование технической информации;

- основы черчения, графики, дизайна;

- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;

- знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов учащимися;

- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;

- техническая творческая проектная деятельность;

- перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Учебно-тематический план 6 класс:- Технология создания изделий из древесины. Элементы машиноведения (26 часов); - Технология создания изделий из металла. Элементы машиноведения (14 часов); - Технология ведения дома (8 часов); - Творческие проекты ( 22 часа).

Учебно-тематический план 7 класс: - Введение (2 час); - Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов (18 час); - Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов (18 час); - Технологии художественно-прикладной обработки материалов (16 час); - Технологии домашнего хозяйства 4 (час);- Технологии исследовательской и опытнической деятельности (12 час)

Учебно-тематический план 8 класс: - Технологии домашнего хозяйства – 10 часов; - Электротехника - 12 часов; - Современное производство и профессиональное самоопределение - 4 часа; - Технологии исследовательской и опытнической деятельности - 9 часов

Программа реализуется по учебникам:

-«Технология. Технический труд» для 6 классов общеобразовательных учреждений. Автор В.М. Казакевич, М.6 Дрофа 2014г

- Технология. Технический труд» для 7 классов общеобразовательных учреждений. Автор В.М. Казакевич, М.6 Дрофа 2014г

- Технология. Технический труд» для 8 классов общеобразовательных учреждений. Автор В.М. Казакевич, М.6 Дрофа 2014г

Промежуточный и итоговый контроль осуществляется по устным ответам, качеству выполнения практических работ.