

Аннотация к рабочим программам по ТЕХНОЛОГИИ (5-8 классы)

Рабочая программа по технологии с 5- 8 классы разработана на основе нормативных документов:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Каширинская средняя общеобразовательная школа имени Белоусова Д. А.»- авторской программы: Хохлова М.В., Самородский П.С., Сеница Н.В., Симоненко В.Д.

Ориентирована на использование УМК:

- линейка учебников Симоненко В.Д., Сеницына Н.В. «Технология. Технологии ведения дома». 5кл 2013г. Симоненко В.Д «Технология» 6 - 8класс 2009, 2011г.
- методические рекомендации по проектированию рабочей программы «Технология» в рамках введения ФГОС ООО. Курган 2014г.
- Методические рекомендации по проектированию урока по предмету «Технология» в рамках введения ФГОС ООО. Курган 2015г.
- Паспорт кабинета.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Описание места учебного предмета в учебном плане. ценностных ориентиров содержания учебного предмета.
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета
5. Содержание учебного предмета.
6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

7. Описание учебно – методического и материально – технического обеспечения образовательной деятельности.

8. Планируемые результаты изучения учебного предмета.

9. Входной, промежуточный и итоговый контроль в 5- 8 классах.

Описание учебного предмета «Технология»

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 272 ч. предметной области «Технология». В том числе: в 5-8 классах — 68 ч. из расчёта 2 ч в неделю, совмещенных уроков.

Цели и задачи курса «Технология» 5-8 класс

- обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся;
- развитие инновационной творческой деятельности, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- воспитание трудовых качеств личности;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни;
- применение в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

