

**Аннотация рабочей программы
по курсу «Технология (индустриальные технологии), 5-7 классы»**
(основное общее образование) классы: 5вгдежз, 6вгдежз, 7вгдежз
количество часов в классе: 1 час в неделю / 34 часа в год

- 1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:** определяется универсальностью «Технологии», как методологического базиса общего образования, который состоит в том, что любая деятельность – профессиональная, учебная, созидательная, преобразующая – должна осуществляться технологически, т.е. таким образом, который гарантирует достижение запланированного результата, причем кратчайшим и наиболее экономичным путем. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение курса «Технология» в V классе – 68 часов из расчета 2 ч в неделю, из них – 34 часа по направлению «Индустриальные технологии».
- 2. Программа разработана на основании:**
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
 - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. №1897
 - Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / сост. Е.С. Савинов. - М.: Просвещение, 2011
 - Санитарных правил СП 2.4.2 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- 3. Количество часов для реализации программы:** в учебном плане ГАОУ ЦО №548, составленным на основании Федерального Базисного Учебного Плана для предмета «Технология» (по направлению «Индустриальные технологии») у мальчиков с 5 по 7 класс и у девочек с 5 по 6 класс отводится по 2 учебных часа в неделю в течении одного из полугодий, что составляет соответственно 102 и 68 учебных часа за весь период обучения.
- 4. Программа утверждена,** программа разработана учителем технологии Васюковым В.К. на базе программы «Технология. Технический труд» Казакевича В.М., согласована с зам. директора по УВР Конюшенко Л.В. 25 августа 2014 года, утверждена приказом директора Рачевского Е.Л. № 134/4 от 27 августа 2014 года.
- 5. Основная цель** при реализации программы по изучению учебного предмета «Технология» в системе общего образования состоит в формировании у учащихся представлений о составляющих техносферы, о

современном производстве и о распространенных в нем технологиях Кроме того, курс технологии направлен на достижение целей, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного, когнитивно- коммуникативного, деятельностного подходов при обучении технологическому подходу, как универсальному алгоритму преобразующей и созидательной деятельности.

- 6. Учебно-методическое обеспечение программы составляют учебники «Технология. Технический труд», 5, 6, 7 классы под ред. В. М. Казакевича и Г. А. Молевой, профильная и профессиональная литература, рекомендованные Министерством Образования РФ.**
- 7. Используемые технологии:** обучение школьников «Технологии» строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Основным дидактическим средством обучения технологии в основной школе является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы, выполнение проектов. Все виды практических работ направлены на освоение различных технологий обработки материалов, графических, расчетных и проектных операций.
- 8. Требования к уровню подготовки обучающихся:** данная программа разработана для учащихся 5-7 классов общеобразовательных школ. с учетом технологических знаний и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной школе.
- 9. Система оценивания результатов освоения программы:** регулярные самостоятельные практические и контрольные работы для учащихся, внутренние мониторинги, просмотры и презентации результатов проектных работ. Участие учащихся в смотрах, олимпиадах по технологии и конкурсах научно технического творчества различного организационного уровня.