**Рецензия**

на программу внеурочной деятельности

 кружка **«Умелец»**

**Савельева Виктора Викторовича,**

учителя технологии МАОУ СОШ № 19 г. Новороссийска.

 Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, Конституция Российской Федерации (статьи 9,36,42,58,71,72,114 п.19,5 ФГОС ООО) в соответствии с методическими рекомендациями МОН и МП КК по организации внеурочной деятельности в образовательных организациях КК и Письма Министерства Образования и науки Р.Ф. ОТ 18 августа 2017 № 09-1672 "Методические рекомендации по организации содержания внеурочной деятельности в рамках реализации ООП, в том числе в части проектной деятельности". Рецензируемая программа является комплексной программой по формированию творческо-технологических знаний, эстетической культуры обучающихся на основе уже полученных знаний и умений, способствует познавательному развитию детей, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного образования.

 Предлагаемая программа рассчитана на учащихся V-VIII классов, имеющих опорные знания курса технология. Программа выполняется за 136 часов, 4 часа в неделю.

**Цель программы:** формирование технологических и профориентационных компетенций обучающихся с помощью технологического образования на уроках технологии и во внеурочной деятельности кружка.

**Задачи:** углубление и расширение совершенствование технологического образования за счет внедрения эффективных инновационных форм и методов обучения и воспитания, модернизации технических средств обучения; вовлечение подростков в социально значимую благотворительную деятельность, художественное творчество, приобщение к труду через трудовое воспитание.

 Содержание данной программы раскрывает механизмы формирования у обучающихся творческих компетенций через проектную деятельность с учетом личностно-ориентированного подхода, обеспечивает формирование у школьников технологического мышления (потребность- цель-способ-результат). Развивает в детях такие качества личности как, любовь к труду, любознательность, дисциплинированность, аккуратность.

 Реализуя данную программу, автор добивается высокой результативности в образовательной и воспитательной деятельности. Программа является весьма актуальной. Снабжена значительной учебно-методической и материальной базой, призванной обеспечить её успешную реализацию. Программа составлена в соответствии с требованиям ФГОС, отвечает предъявляемым требованиям и направлена на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей (а не виртуальной) деятельности. Данная программа через исследовательскую деятельность, метапредметную связь общеобразовательного процесса позволит ученикам стать более компетентными в выборе будущей профессии таких как дизайнеры, конструкторы и как изготовители, и как потребители, а также осознавать нравственные аспекты технологической деятельности с целью повышения общего духовного и культурного уровня.

 Программа была рассмотрена и одобрена на школьном методическом объединении естественнонаучного цикла МАОУ СОШ № 19 .

**Заключение:**

Программа может быть рекомендована к внедрению в процесс обучения школьников 5-8 классов в рамках внеурочной деятельности.

**Рецензент:**

Ведущий специалист МКУ ЦРО г.Новороссийска М.М.Матвеева

Подпись ведущего специалиста МКУ ЦРО г.Новороссийска Е.Л. Тимченко