

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 ИМ.ИСА
ХУАДОНТИ С.ЧИКОЛА ИРАФСКОГО РАЙОНА РСО-АЛАНИЯ**

(МБОУ СОШ №3 ИМ.ИСА ХУАДОНТИ С.ЧИКОЛА)

ПРИКАЗ

от **29.08.2022** года

№65

с.Чикола

Об открытии инженерного класса

В целях выявления, развития и пропаганды технических знаний и подготовки молодежи к получению инженерных профессий, ранней профилизации обучающихся, повышение престижности инженерных специальностей и обеспечения условий осознанного выбора выпускниками профессиональной деятельности, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РСО-Алания №677 от 8 июля 2022 года «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РСО-Алания от 24.03.2022 года №250 «О реализации в общеобразовательных организациях РСО-Алания образовательного проекта «Инженерный класс» приказываю:

1.Открыть на базе МБОУ СОШ №3 с.Чикола 7»Акласс» предпрофильный инженерный класс в составе 12 человек. с 01.09.2022 года.

2.Утвердить Порядок проекта предпрофильного образования «Инженерный класс»

3.Возложить контроль за выполнением настоящего приказа на заместителя директора по УВР Албегонову Ирму Тасолтановну.

Директор школы:



Р.С.Тускаева

Порядок проведения в МБОУ СОШ №3 с. Чикола «проекта предпрофессионального образования «Инженерный класс»

1. Целью проекта является создание условий для получения обучающимися умений и навыков для учебы, жизни и труда в современном мире, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении.

2. Задачи Проекта:

2.1. Развитие предпрофессионального инженерного класса в МБОУ СОШ №3 с.Чикола.

2.2. Создание гибкой, практико-ориентированной модели предпрофессионального обучения для качественной подготовки обучающихся.

2.3. Разработка и внедрение образовательных программ по профильным предметам.

2.4. Сотрудничество с профильными образовательными организациями высшего образования, предприятиями, общественными организациями, органами государственной власти и включение их в организацию процесса предпрофессионального образования.

2.5. Привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе.

3. Создание и эффективная реализация учебно-методического обеспечения образовательного проекта «Инженерный класс в МБОУ СОШ №3 с.Чикола.:

3.1. Разработка и реализация учебно-методического обеспечения обязательных и элективных (по выбору) пропедевтических, предпрофильных, профильных курсов инженерных классов.

3.2. Разработка и реализация общеразвивающих программ дополнительного образования инженерно-технологической направленности.

3.3. Создание и деятельность сетевого взаимовыгодного и взаимообязывающего сообщества инженерной направленности в триаде «Наука-Образование-Производство».

3.4. Осуществление контроля за деятельностью Инженерного класса, осуществляющим предпрофессиональное образование в рамках реализации Проекта.

3.5. Обеспечение реализации образовательных программ.

3.6. Обеспечение функционирования предпрофессионального класса с учетом требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

3.7. Использование 2/3 объема внеурочной деятельности обучающихся для организации предпрофессионального образования соответствующей направленности.

3.8. Контролирование результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин, практик в других организациях, участвующих в Проекте.

3.9. Контролирование участие в организации практических курсов, профильных олимпиад, научно-практических конференций для обучающихся и педагогических работников медицинского класса.

3.11. Участие в мероприятиях по приему обучающихся в предпрофессиональный класс.

3.12. Повышение квалификации учителей, преподающих профильные предметы в предпрофессиональных классах.

3.13. Участие в организации практических курсов, профильных олимпиад, научно-практических конференций для обучающихся и педагогических работников предпрофессиональных классов.

3.14. Проведение мероприятий по популяризации научных знаний