

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 22 г.Ейска МО Ейский район

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ КРАЕВОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ЗА 2023 ГОД

Тема инновационного проекта:

«Педагогические условия интеллектуального и творческого развития детей дошкольного возраста посредством применения STEM –технологии»



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 22 г. Ейска МО Ейский район

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ▾ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОУ КИП 2023-2025 МЕРОПРИЯТИЯ ▾ ПРИЕМ ДЕТЕЙ ▾

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ▾ АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ПРОФСОЮЗ

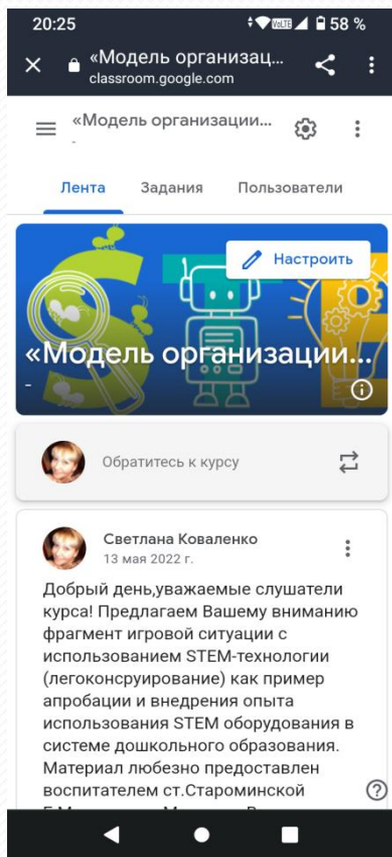
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ВАЖНОЕ ▾ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОО ▾

ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН ▾ АВТОРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА ▾ ФОП ДОУ

31°C Солнечно Поиск 6:05 28.08.2023

Официальный сайт МБДОУ ДСКВ № 22, раздел «Инновационная деятельность.КИП-2023-2025»

Реализация программных мероприятий краевой инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком



Разработан дистанционный курс на платформе Googl- класс с кодом для подключения с целью освещения деятельности КИП и прикрепления видеуроков.

Очный этап стажировки запланирован на 24.11.2023г.Разработан план проведения.



Участие руководителя Рабочей группы по реализации инновационного проекта Коваленко С.В. В семинаре сообщества педагогов, внедряющих STEM – образование в коворкинг-центре ГБОУ ИРО Краснодарского края. Мастер-классы по вертушке.17.02.2023г

Коваленко С.В.



**Создание мультфильмов
в детском саду**

Технологии STEM в дошкольном образовании

Мальченко Н.Е.



**Сборник дидактических игр
с использованием конструкторов ЛЕГО,
направленных на формирование
основ экологического воспитания
у старших дошкольников**

Технологии STEM в дошкольном образовании

Картава Т.В., Коваленко С.В.



**Внедрение технологий STEM – образования
старших дошкольников
в образовательный процесс ДОУ
Методические рекомендации**

Технологии STEM в дошкольном образовании

В течение первого инновационного года КИП создано три педагогических пособия, обобщающих инновационный опыт по внедрению технологий STEM-образования в систему дошкольного образования. Два из них размещены в Банке инновационных продуктов на сайте ГБОУ ИРО.

15.09. 2023 года на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края в рамках I краевого фестиваля образовательных инноваций «Инноватика. Образование. Мастерство» нами представлены печатные издания, выпущенные ОО в 2022-23 уч.году.



Создан Телеграмм-канал «Иновационный проект «Педагогические условия...»

<https://t.me/+jCC4-wWc3tpkZTUy>

получены сертификаты за организацию на платформе канала вебинара в рамках проведения сетевого мероприятия МРЦ Ейского района Краснодарского края «Дни науки»



Авторские образовательные ресурсы МБДОУ ДСКВ № 22
города Ейска МО Ейский район

Проект «Хочу все знать!»
Подпроект «Улыбка в жизни человека»

воспитанник подготовительной к школе группы
компенсирующей направленности
Васильев Ярослав



Авторские образовательные ресурсы МБДОУ ДСКВ № 22
города Ейска МО Ейский район

Проект «Хочу все знать!»
подпроект «Легкие беречь легко!»

воспитанник подготовительной к школе группы
компенсирующей направленности
Зайцев Георгий

Участие воспитанников МБДОУ ДСКВ № 22 в работе II Медицинского образовательного форума учащихся в МБОУ лицее № 4 им. профессора Е.А.Котенко г.Ейск



Финансовые вложения в реализацию инновационного проекта :

1. Создан и оснащен кабинет по экспериментированию с объектами живой и неживой природы.
2. Приобретен комплект формы для стемовцев, посещающих кружки дополнительных услуг в рамках проекта «СиSTEMa»
3. Приобретено компьютерное оборудование для STEM-лаборатории.