

**Аналитический отчет выездного мероприятия: устный журнал
«Хочу все знать»**

П. Ики-Чонос, Целинный р-н, Республика Калмыкия

Дата: 23.09.2022

Место проведения: МОКУ «Ики- Чоносовская СОШ им. С.О. Дорджиева».

Охват: 52 участника (ученики с 1-11 классы)

Учителя:

физика- Шевкиева Лариса Юрьевна

химия- Панфилова Лариса Алексеевна

биология- Филоненко Наталия Михайловна

Спикеры: Манджиева Эльзята Эрдюшевна

Программист: Церенов Аралтан Владимирович

Сценарий проведения

Открытие: Добрый день! Здравствуйте, уважаемые участники нашего устного журнала!

Благодарим вас за гостеприимство и хотим рассказать немного о себе:

Наш проект ROSTOK-Life направлен на формирование у школьников тренда, связанного с интересом к науке, научно – популярному творчеству, образованию и самообразованию, престижностью наукоёмких профессий. (1слайд.)

2 слайд

Для нас одним из ключевых моментов является способствовать изменению отношения учеников к естественным наукам. Мы покажем вам, что за сухими теориями и формулами стоят яркие сюжеты и истории, которые касаются каждого из нас.

Вместе с вами мы можем создавать и формировать тот контент, который будет интересен ученикам, начиная еще с начальной школы.

3 слайд

Партнером нашего проекта ROSTOK- Life является наш Калмыцкий Государственный университет им. Б. Б. Городовикова.

Лаборатории университета для участников нашего проекта находятся в открытом доступе

4 слайд

На презентации мы можем с вами наблюдать лишь малую часть экскурсии по лабораториям

5 слайд

Большее внимание хотелось бы уделить первой астрономической обсерватории, с помощью которой можно давать прогнозы солнечной активности, магнитных бурь на земле.

6 слайд

Так же на базе нашей школы ЧОУ НОШ «Харада» функционирует кабинет естественно- научного направления, где проходят практические занятия и реализация нашего проекта.

7 слайд

12 ноября мы провели первое онлайн мероприятие, где поделились перспективами развития нашего проекта.

8 слайд

С 1 по 20 декабря 2021 года нами был проведен онлайн- конкурс исследовательских работ «Эврика», среди учеников 1- 11х классов, где участниками конкурса стали ученики всех школ Республики Калмыкия.

24 декабря были подведены итоги конкурса, среди 22-ух исследовательских работ выявлены победители в различных направлениях, таких как: окружающий мир, биология, экология, география, физика, а также экономика.

9 слайд

Для нас декабрь стал насыщенным месяцем, где вторым важным событием стал выезд в «Булуктинскую СОШ» Приютненского района.

Мы провели открытие журнала: «Хочу всё знать» - по направлениям физика, химия, биология.

10 слайд

8 февраля 2022г проведено онлайн- мероприятие День науки вместе «ROSTOK- LIFE».

Состоялось торжественное открытие второго корпуска в г. Элиста МБОУ «СОШ №2».

11 слайд

29 марта проведено онлайн- мероприятие, где участие приняли заинтересованные учителя нашей Республики, сформировано: «Сообщество учителей физики, химии и биологии».

12 слайд

В настоящее время - наш кабинет естественно-научного направления стал еще доступнее, теперь ученики совместно с учителями с огромным желанием приезжают к нам заниматься, опыты проводятся под чутким наблюдением учителей.

13 слайд

15 апреля состоялся выезд в МКОУ Песчаную СОШ, где так же ученики смогли на практике проверить свои знания в области естественно - научных дисциплин.

14 слайд

На базе нашей школы ЧОУ НОШ «Харада», во время летнего периода открыта летняя школа «Эврика». Со всех школ города Элисты к нам приезжали школьники, проделывая опыты, готовясь к экзаменам, наша школа стала хорошей базой для получения новых знаний и отработки навыков. Также открыт корпункт №5 ЧОУ НОШ «Харада».

15 слайд

А сегодня мы с вами- продолжаем открывать новые страницы журнала «Хочу Всё Знать».

16 слайд

Для торжественного открытия четвертого корпункта хочу пригласить руководителя нашего проекта Ненькину Елену Николаевну. Вам слово!

А сейчас приглашаем всех участников нашего устного журнала на самое интересное и увлекательное занятие, по завершению просим каждого оставить обратную связь!

Проведены занятия с учениками школы по направлениям химия, физика и биология. Ученики провели самостоятельно ряд занимательных опытов, показали большую заинтересованность естественнонаучными предметами. По завершению проведена анкета и опрос настроения с помощью смайликов. Фото на память.

Приложение: фотографии мероприятия; лист участников.

Руководитель проекта  Е.Н. Ненькина

