

Проект

Фроловой Галины Владимировны,
учителя географии

муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Лицей №2» города Балаково Саратовской
области

на тему « Дни науки в Лицее №2»

Жанр работы.

- План работы лицея в «День Науки» представляет перечень мероприятий ежегодно проводимых в учебном заведении
- 8 февраля учителями совместно с учащимися, их родителями и представителями высших учебных заведений города, представителями Балаковской атомной станции. Это интеллектуальные турниры, брейн-ринги, КВН, защита проектов в 9 классах, научно-практические конференции в начальной школе, в среднем и старшем звене.

Характеристика учебного заведения.

- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» города Балаково Саратовской области образован 01 сентября 1979 года.
- Реализуемые уровни образования:
 - - начальное общее;
 - - основное общее;
 - - среднее общее.

- На 1 сентября 2017 года в Лицее обучалось 935 учащихся. Образовательный процесс организован в 2 смены.
- Учащиеся 1 - 4 классов обучаются в соответствии с требованиями ФГОС НОО,
- а учащиеся 5 - 9 классов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
- На уровне основного общего образования в каждой параллели классов сформированы классы с углубленным изучением отдельных предметов: математики, физики, биологии, химии, обществознания, географии.
- На уровне среднего общего образования организовано профильное обучение по направлениям:
 - – физико-математического профиля,
 - – социально-экономического профиля,
 - – химико-биологического профиля.

- Инновационная работа в 2017-18 учебном году велась на разных уровнях:
- 1) федеральном –Федеральной стажировочной площадки по теме: «Распространение в Саратовской области моделей формирования культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся»;
- 2) региональном – в рамках работы муниципальной научной лаборатории по направлениям:
 - – Педагогическая поддержка проектной деятельности учащихся;
 - – Профессиональное самоопределение учащихся;
 - – Робототехника.
- 3) муниципальном – организован межшкольный педагогический класс.

Актуальность.

- Сегодня необходимы образованные люди, способные работать в современном мире, современном государстве, способные понимать и адекватно реагировать на постоянно изменяющееся положение человека в современном мире. Современный ученик должен соответствовать требованиям общества, быть высокообразованным, коммуникабельным, толерантным, владеть новыми технологиями.
- Наш День Науки позволяет школьникам получить дополнительные знания, реализовать свои творческие способности, соответствовать требованиям современной действительности.

«Единственный путь, ведущий к знаниям,- это деятельность». Б.Шоу.

- **Цель Дня Науки:** выявление и развитие у обучающихся школы интеллектуальных и творческих способностей, создание благоприятных условий для развития познавательного интереса к научной, учебно-исследовательской деятельности, внедрение эффективных форм внеклассной работы по учебным предметам.

Задачи:

- - помочь учащимся, начиная с первых лет обучения в школе, проявить свои творческие способности,
- - создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности школьников;
- - способствовать расширению кругозора учащихся, углублению знаний по интересующим предметным областям;
- - способствовать формированию у обучающихся социально активной позиции;
- - вырабатывать у учащихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного и художественного поиска, исследования, эксперимента.

Научное общество лицеея №2»

Озарение»

• **Актив НОУ**

Кружки НОУ

1. "Я - исследователь" (начальная школа) - Егорчева И.В.
2. "Удивительная наука" (химия) - Кириллова Н.Н.
3. "Краевед" (история) - Райкова Т.П.
4. "Путь в науку (общеисследовательский)" - Ниронова Т.Б.

- [Положение о научном обществе учащихся "Озарение"](#).
- [Положение о научно-практической конференции учащихся "Озарение"](#)
- [План работы НОУ на 2017-2018 учебный год.](#)
- [Новости НОУ](#)
- [Список членов НОУ](#)
- **Малая учебно-исследовательская конференция учащихся «Хочу всё знать!»**
- [Положение.](#)
- [Критерии оценки работ.](#)

План проведения «Дня Науки».

- 1. Торжественное открытие «Дня Науки».
- 1.1. Выступление д.т.н. профессора А.А. Землянского.
- 1.2. Направления работы и достижения учащихся в 2017-2018 учебном году.
- 1.3. Знакомство с планом проведения «Дня Науки».
- 2. Работа по направлениям:
- 2.1. Интеллектуальный марафон в 6-7 классах по теме: «Саратовская область – мой край родимый».
- 2.2. КВН в 8 классах «Математика – царица наук».
- 2.3. Интеллектуальные игры, викторины, библиотечные уроки в начальных классах «Умники и умницы».
- 2.4. Защита проектов в 9 классах в рамках ФГОС.
- 2.5. Итоговая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» по секциям.
- 3. Торжественное закрытие. Награждение победителей.

Выступают представители БАЭС.



Первые шаги в науку.



Викторины, интеллектуальные марафоны.



ПОБЕДИТЕЛИ



ИТОГИ РАБОТЫ



Научная
работа школы
в 2017-2018
учебном году

Олимпиады.

В I туре Всероссийской олимпиады школьников в МАОУ Лицей №2 по 15 предметам приняли участие 698 обучающихся (1137)



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУР ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

Участвовала команда школы в количестве 108 учащихся в олимпиадах по 15 предметам и заняла 4 место среди статусных учреждений города.

Конференции

Муниципальная НПК
«Электронная школа
2020»



- Фестиваль исследовательских творческих работ учащихся «**Портфолио**»
- Заочный конкурс (экология) «**Юность. Наука. Культура**»
- Конкурс компьютерных работ «**Цифровой ветер**»
- Конкурс ЮИД
- Литературный праздник
- Конкурс творческих работ
- Конкурс выразительного чтения
- Конкурс буклетов

Учатся учителя



Заключение.

- Мероприятие понравилось всем: и ребятам-участникам и ребятам-зрителям, и учителям, и родителям, и представителям высших учебных заведений, которые приняли участие в конференции старшеклассников.
- Сегодня учащиеся совместно с учителями и родителями погрузились в мир увлекательной учебной деятельности и радости научного открытия. Думаем, что в следующий раз желающих участвовать в конкурсах, научно-практических конференциях будет значительно больше, и работы будут не менее интересными. И кто знает, может быть, некоторыми нашими учениками уже сделаны первые шаги «к научному Олимпу», в большую науку, которой мы так гордились когда-то.