**Отчет о реализации программ «Школьная Лига РОСНАНО»**

**МАОУ «Школа№96 Эврика – Развитие»**

**Информация о количестве проведенных мероприятий**

**(по календарному плану Лиги и плану ОУ) в 2017-2018 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Район, ОУ | Статус ОУ (Школа – участница, Школа - партнер) | Название мероприятия | Краткое описание | Дата проведения | Количество участников | Из них школьников |
| МАОУ «Школа№96 Эврика – Развитие» | Школа – участница | Начало НАНОвого учебного года.  | НАНОвый год - одно из главных “сетевых” событий общероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО». С этого дня открывается учебный год и календарный план событий школ, участниц и партнеров Лиги. | 10.09.17 |  395 | 4-11 классы390  |
|  |  | Начало внеурочных занятий «Зеленая лаборатория»  | Программа внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория» соответствует целям ФГОС. Новизна курса заключается в том, что он не изучается в школьной программе. Предлагаемый курс направлен на развитие практических умений через обучение моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике.  | Сентябрь 2017  |  53  | 5-е классы52  |
|  |  | Посещение интерактивного музея наук «ЛАБОРАТОРИУМ» | Перед началом собственной исследовательской деятельности семиклассникам важно увидеть более 100 интерактивных экспонатов музея, которые наглядно иллюстрируют принципы действия разнообразных физических законов и раскрывают тайны происхождения самых ярких и удивительных явлений природы. | Октябрь2017 | 70 | 7-ые классы 67 |
|  |  | Старт осенней сессии программы «Школа на ладони»  | «Электронная школа для педагогов» и конкурсная программа для школьников | 2 октября-4 декабря 2017 | 19 | 14  |
|  |  | Приняли участие в опросе по внедрению в учебный процесс последней разработки - интерактивной образовательной игры "Аллотроп". | Первая образовательная многопользовательская онлайн-игра, содержание которой строится на реальных технологиях, кейсах и продуктах инновационных компаний. Образовательный контент игры полностью адаптирован для школьников с использованием текущих разработок АНО "еНано". Запуск платформы и релиз игры планируется в конце 2019 года.  | Октябрь2017 |  6  | - |
|  |  | Мониторинг качества реализации образовательной программы | Мониторинг направлен на оценку качества образовательных программ «глазами учащихся». Мониторинг рассчитан на  30-45 минут времени для учащихся 9-11кл. Сам факт проведения и результаты мониторинга учитываются в ходе самооценки и независимой экспертизы публичных отчетов школ-участниц;  | 14 ноября по 4 декабря 2017 | 16 | 16  |
|  |  | ЗИМНЕ-ВЕСЕННЯЯ СЕССИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КОНКУРСНЫХ ПРОГРАММ "ШКОЛА НА ЛАДОНИ" | Дистанционный формат проведения конкурсов даёт участникам возможность осваивать уникальные и качественные материалы в более удобной обстановке, в собственном ритме, без отрыва от работы или учёбы.Учебные курсы, богатые теоретическими знаниями, имеют выраженную практическую направленность; часть из них помогает в освоении авторских технологий, разработанных и апробированных в рамках деятельности Школьной лиги РОСНАНО | 6 февраля -  | 12 | 9  |
|  |  | [VII Всероссийская Школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства. НВТиТ-2018](http://www.schoolnano.ru/node/212259):1. Мастер-класс «Науки о свете» (свет в физике, информатике и искусстве). ФРИЗЛАЙТ или рисование светом».
2. Чемпионат по поиску информации в Интернете
3. Заседание Клуба Старшеклассников по теме «Высокие технологии».
4. Классные часы для учащихся 7-8 классов «НАНОмир вокруг нас!» («Нанотехнологии в быту», «Занимательные нанотехнологии», «Мир НАНО»)
5. День опытов и экспериментов
6. Турнир старшеклассников «Детективные агентства. Наноиндустрия»
7. Просмотр фильма "из коллекции" Нано-ТВ
8. Конкурс фотографии на тему "Естественнонаучное образование в школе"
9. Выставка медиаресурсов в библиотеке школы
 | Основная задача Недели – знакомство школьников и учителей с передовыми российскими разработками в области нанотехнологий, атомной энергетики и освоения космоса, стимулирование интереса старшеклассников к обучению в технических вузах для последующей работы в современных наукоемких областях промышленности нашей страны | 12-18 марта | 848 |  835 |
|  |  |  |  |  | Итого**1419** | Итого**1383** |

Директор школы Гринько З.А.