

Отчет о реализации проекта за 2 квартал 2023

| Уровень общего образования | Мероприятие | Дата | Охват |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Начальное общее образование | Изучение природных объектов и явлений. Экскурсии на Красноярскую ГЭС, г. Дивногорск, смотровую площадку. | 1 кл-13.05.2023 2 кл-17.05.2023 3 кл-15.04.2023 4 кл-20.04.2023 | 422 чел (93%) |
| Основное общее образование | Защита научно-исследовательских работ в клубе юных биологов «ЮНИС» (5-6 классы) Научный калейдоскоп естественно-научного цикла (7-8 классы). Уроки физики на базе ИЦАЭ атомной энергии (9 классы) | 5-6кл-21-22.04.2023; 7-8 кл.-17.05 9 кл-20.04.2023 | 202чел (95%), 209 чел (92%), 62чел(90%) |
| Среднее общее образование | Защита научно-исследовательских проектов на базе СибГТУ (11 классы) Уроки физики на базе ИЦАЭ атомной энергии (10 классы) | 10 кл-27.04.2023 11 кл-10-12.05.2023 | 78 чел (91%) 83 чел(100%) |

За период апрель-май 2023 обучающиеся **1-4** классов в рамках изучения предмета **Окружающий мир** с целью изучения природных явлений и объектов, а также ознакомления с деятельностью человека по преобразованию окружающей среды осуществили экскурсии в город Дивногорск, на Красноярскую ГЭС.

Таким образом с использованием ресурсов ближайшего пригорода Красноярска формируется экологическое сознание школьников, повышается познавательный интерес и эрудиция у детей.







В **5-6** классах была проведена защита исследовательских проектов с использованием ресурсов клуба «Юнис» в рамках изучения предмета Биология. Дети представили результаты практических работ проведенных ими под руководством старших исследований в области изучения природы. В **7-8** классах в рамках изучения предметов Биология, Физика, Химия было проведено мероприятие под названием «Научный калейдоскоп» на базе в Ньютон Парка.



В **9-10** классах в рамках уроков Физики с использованием ресурсов городского пространства были проведены занятия на базе Информационного центра по атомной энергии (лектории, образовательные проекты).

В **11** классах в рамках проектной деятельности была осуществлена защита научно-исследовательских проектов на базе СибГУ им. М.Ф. Решетнева.



Таким образом, использование ресурсов города Красноярска и ближайших пригородов позволило осуществить «расщепление» по предметам естественно-научного цикла для достижения школьниками образовательных результатов, а также осуществления мероприятий по профориентации.