

Отчет о реализации проекта за 4 квартал 2022

1.Использование ресурсов городского пространства и пригородов при реализации основных образовательных программ: Роев Ручей, национальный парк Столбы . В ноябре 2022 г. были проведены занятия по окружающему миру для учеников **1-4 классов**. Подобные занятия биологии реализуются в рамках нового направления в образовании — „расшколивания“, когда границы между процессом обучения в школах и за ее пределами стираются». Таким образом формируется экологическое сознание школьников в области сохранения биоразнообразия нашей страны, повышается познавательный интерес учащихся в изучении предмета, развиваются творческие способности и эрудиция у детей. Занятия для учащихся 1-4 классов состоялись: 01.11.2022 во 1-2 классах (187 человек/92%), 03.11.2022 в 3-х классах (122 человек/90%), 02.11.2022 в 4-х классах (101 человек/86%).









2. Во время осенних каникул (30.10-06.11.2022) обучающимися **5-9 классов** была осуществлена работа над исследовательскими проектами естественно-научной направленности совместно с сотрудниками зоопарка Роев ручей (462 чел/91%). Сотрудники учреждения провели для ребят интерактивные лекции, экологические игры и викторины, организовали просмотр фильмов. После погружения в теорию, дети на практике отработали методы исследования в области изучения мира животных.



19 ноября День рождение Деда Мороза в Роевом ручье. Обучающиеся **8-х классов и 10-х классов** поздравили 27 ноября с Днем рождения доброго зимнего волшебника - Деда Мороза. 96 человек, учеников 8-х классов, в сопровождении наших волонтеров (десятиклассников) совершили настоящее волшебное путешествие в сказочном лесу Парка «Роев ручей», станцевали зимний флешмоб, праздничным хороводом поздравили именинника, пообщались с пушистыми помощниками дедушки Мороза- спортивными хаски и белоснежными пушистыми самоедами, а потом писали в настоящей таежной Заимке письма-желания, угощаясь горячим чаем с конфетами.





3.Использование ресурсов городского пространства при реализации курса предмета «Физика»: Уроки физики на базе Информационного центра по атомной энергии в **10-11** классах. Были посещены лектории, выполнялись образовательные проекты 24.10-26.10.2022 (157 чел/92%).

