Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной программы естественнонаучной направленности «Биоквантум.Проектирование» Срок реализации 1 год Педагог дополнительного образования Куранакова Светлана Андреевна

Сведения о качестве реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Биоквантум.Проектирование»

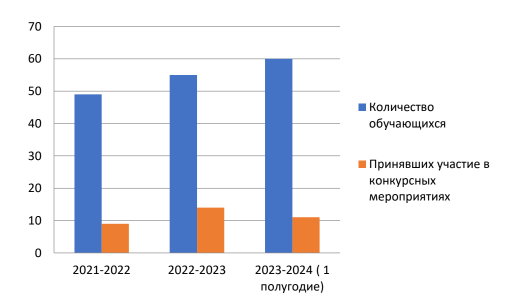
Срок реализации образовательной программы составляет 144 часа. Обучение проходит по гибкому графику, учащиеся решившие закончить обучение проходят выпускное тестирование и получают сертификат об окончании обучения. Сохранившийся контингент, переходит на следующий уровень освоения проектной деятельности в зависимости от объема выполненной проектной работы.

Сведения о сохранности контингента

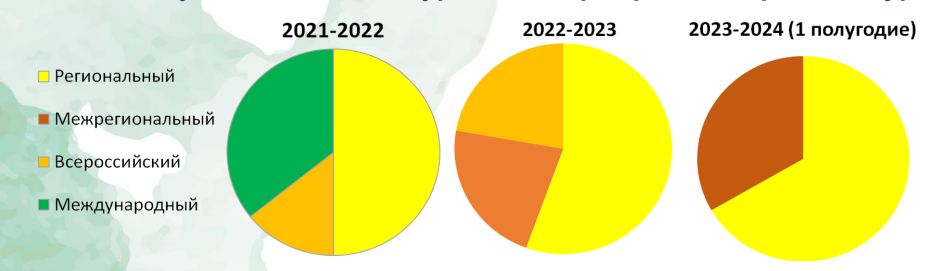
Учебный год	Кол-во обучающихся	Сохранность контингента (%)
2021-2022	50	33,3
2022-2023	55	53
2023-2024 (1 полугодие)	60	20

Планируемые результаты достигаются и подтверждаются хорошей динамикой участия

обучающихся в мероприятиях.



Победы учащихся в конкурсах и мероприятиях разного уровня



Степень удовлетворенности качеством реализации ДООП «Биоквантум.проектирование»

Оценка удовлетворённости качеством обучения выражается в положительных отзывах в карточке программы на сайте «Навигатор-04» и в беседе.

Дыдыянова Любовь Николаевна ***

Моим детям очень нравится посещать занятия Светланы Андреевны, так как они очень интересные и познавательные.Светлана Андреевна хорошо объясняет и помогает справится с любым заданием.

Бектирова Марина Беутиновна ***

Куранакова Светлана Андреевна - опытный педагог и отличный наставник. За время учебы в кванториуме, я поняла, насколько квалифицированным специалистом она является. Наш педагог всегда относится к нам, своим ученикам, лояльно, с пониманием и снисходительностью, будучи с нами на одной волне. Светлана Андреевна качественно выполняет свои функциональные обязанности и способна объяснить нам простым и доступным языком даже самый сложный материал. От всего сердца хочется поблагодарить за нелегкий, но такой благородный труд, терпение, умение выслушать каждого ученика и способность прийти на помощь в трудных ситуациях. Я ценю профессионализм, тактичность, компетентность и внимательность Светланы Андреевны Светлана Андреевна даёт нам много знаний по биологии, проводит дополнительные и индивидуальные занятия, помогая каждому ученику освоить материал. Вместе с ней мы принимаем участие во многих олимпиадах, конкурсах, занимая призовые места.

@Светлана Куранакова Хочу выразить слова огромной благодарности. Спасибо Вам, за Ваш труд. За то, что изо дня в день Вы каждому из своих подопечных дарите частичку себя. Вы даете знания, делитесь своим опытом, уделяете свое внимание и, в конце концов, дарите частичку своего сердца. Спасибо за Ваш профессионализм, уникальный подход к каждому ребенку, Ваше безграничное терпение и ответственность. Желаем Вам здоровья, удачи и благополучия. Спасибо Вам большое. 🐸 👍 🦃

ДОП «Биоквантум.Проектирование»

Практические и лабораторные работы

Проектная работа

Воспитательная работа



Приобретение навыков работы на современном оборудовании и изучении природы

Освоение этапов жизненного цикла проектов и участие в конкурсах и конференциях

Командообразование, участие экологических акциях и других мероприятиях

Значимые результаты 2021 год

- Всероссийский конкурс детских стартапов «Большое начинается с малого» организованного компанией Yummy United при поддержке фонда «Скольково» **Полуфиналисты**
- Всероссийский конкурса по микробиологии (ФЦДО) Победители
- Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» Победители

2022 год

- •Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» Призёр
- •Регионального этап Российского национального юниорского водного конкурса Призёр
- •VI Всероссийская конференции «Тропой открытий В.И. Вернадского» Победитель
- •Международный конкурс проектов и прикладных исследований школьников и студентов на основе реальных задач работодателей. **Победители**
- •Межрегиональный форум юных исследователей Площадки открытых коммуникаций OpenBio **Призёр II степени 2023 год**
- •Региональный этап Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив Леонардо **Два победителя I**

степени

- •Всероссийский этап фестиваля творческих открытий и инициатив "Леонардо" г.Москва Финалисты
- •Очный региональный этап Всероссийского конкурса «АгроНТРИ» Финалисты
- •Региональный этап Всероссийского конкурса "Я в АГРО" Победитель
- •Межрегиональный форум юных исследователей Площадки открытых коммуникаций OpenBio **Призёр**

2024 год

•Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского - **Победитель**