

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»

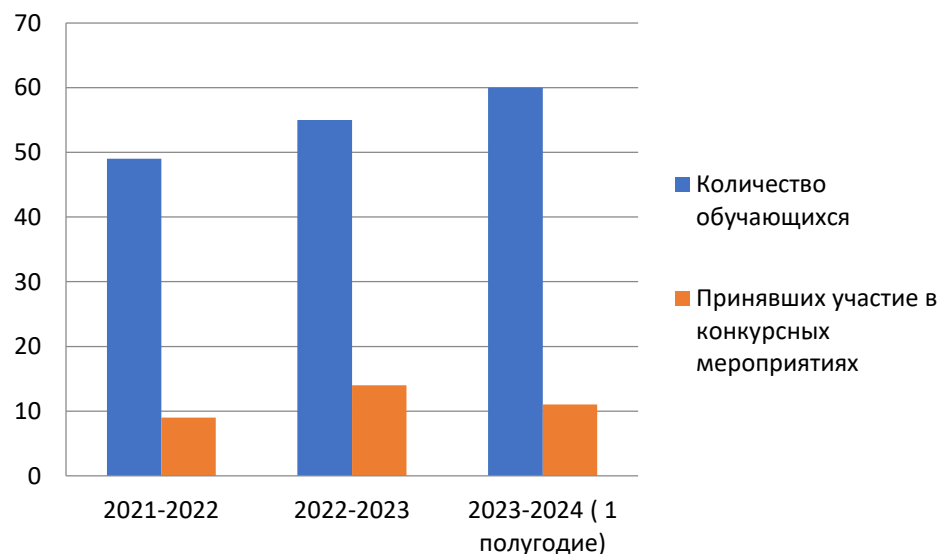
Срок реализации образовательной программы составляет 144 часа. Обучение проходит по гибкому графику, учащиеся решившие закончить обучение проходят выпускное тестирование и получают сертификат об окончании обучения. Сохранившийся контингент, переходит на следующий уровень освоения проектной деятельности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



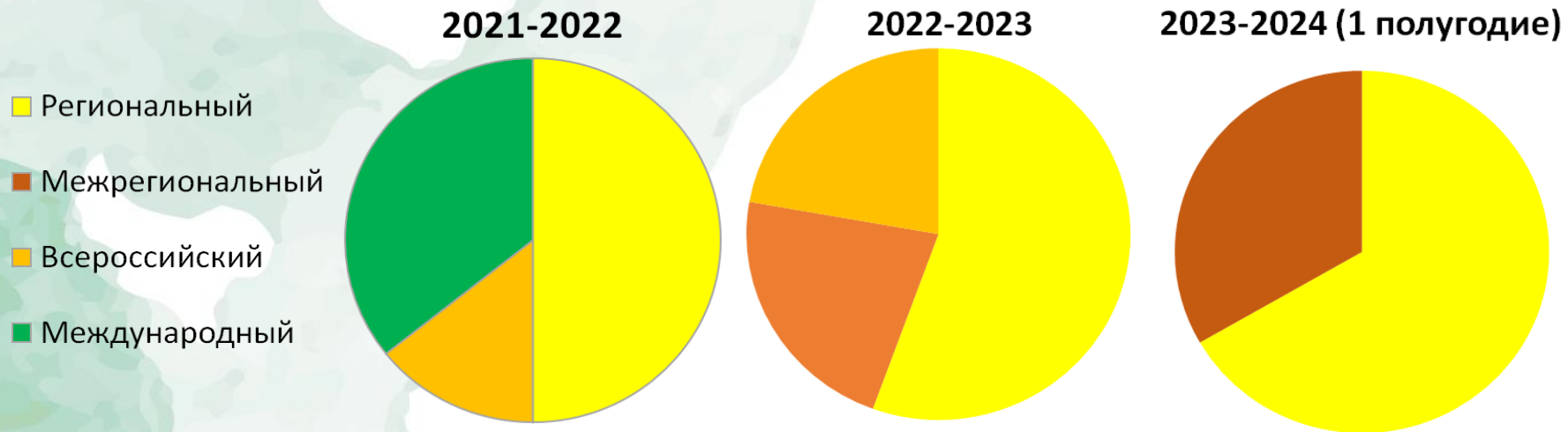
Сведения о сохранности контингента

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 справиться 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. 🍌👍🙌

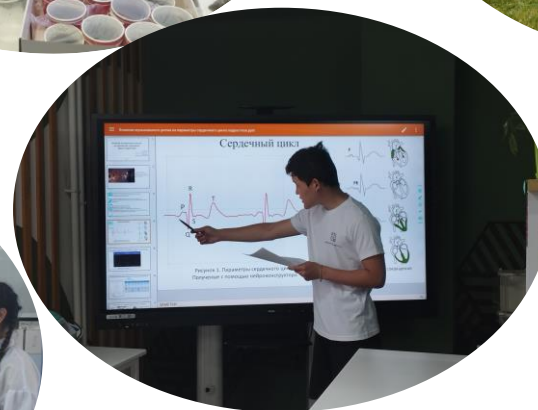
19:07

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 акций и других мероприятиях

Значимые результаты

2021 год

- Всероссийский конкурс детских стартапов «Большое начинается с малого» организованного компанией Yummy United при поддержке фонда «Сколково» - **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**