

**Сведения о результативности и качестве реализации  
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной  
направленности «Биоквантум» педагога дополнительного образования Михайлиди М.В.**

Программа «Биоквантум» реализуется на базе БУ ДО «Омская областная СЮТ» г. Омске. В объединении отмечается стабильность посещения занятий обучающимися и сохранность контингента – на уровне 100 %. Состав групп постоянный. Эффективностью реализации программы является достижение заявленных целей, задач обучения и планируемых результатов обучающихся: метапредметных, предметных и личностных.

**Результаты эффективности освоения программы отражены в данных ежегодного мониторинга.** Мониторинг включает **входной, промежуточный и итоговый контроль** знаний и умений обучающихся. **Входной контроль** состоит из тестового задания и практической работы по основам биологии. **Промежуточный контроль** осуществляется в течение года с целью мониторинга уровня освоения программы. Он осуществляется в форме теоретических и творческих заданий, лабораторных работ, кейсов, а также в процессе педагогического наблюдения за деятельностью учеников. **Итоговый контроль** является обобщением результатов за весь учебный период. Дополнительные формы итогового контроля - диагностические игры, отчетные конференции, защита проектов и презентация портфолио.

**Предметные результаты** обучающихся распределяются по уровням согласно Программе «Биоквантума» (базовый, повышенный, углублённый). По результатам мониторинга групп, прошедших полный курс обучения по программе в течение 2020-2023гг., отмечается стабильно положительная динамика развития предметных результатов освоения программы (Диаграмма 1).

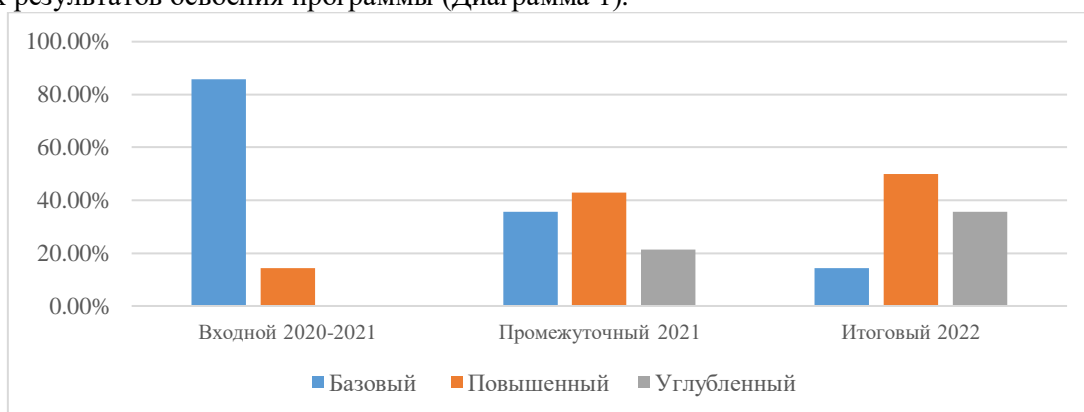


Диаграмма 1. Динамика результативности освоения ДООП «Биоквантум»  
(предметные результаты обучающихся)

**Метапредметные и личностные образовательные результаты** обучающихся оцениваются в образовательном процессе с помощью педагогического наблюдения (в процессе проектирования, командной работы, любых форм и типов текущего контроля, опросов, проективных методик). Мониторинг групп, прошедших полный курс обучения по программе в течение 2020-2023гг., демонстрирует положительную динамику развития метапредметных (универсальных учебных действий и компетенций) и личностных образовательных результатов обучающихся (личностных качеств, демонстрирующих готовность к дальнейшему развитию) (Диаграмма 2, Диаграмма 3).

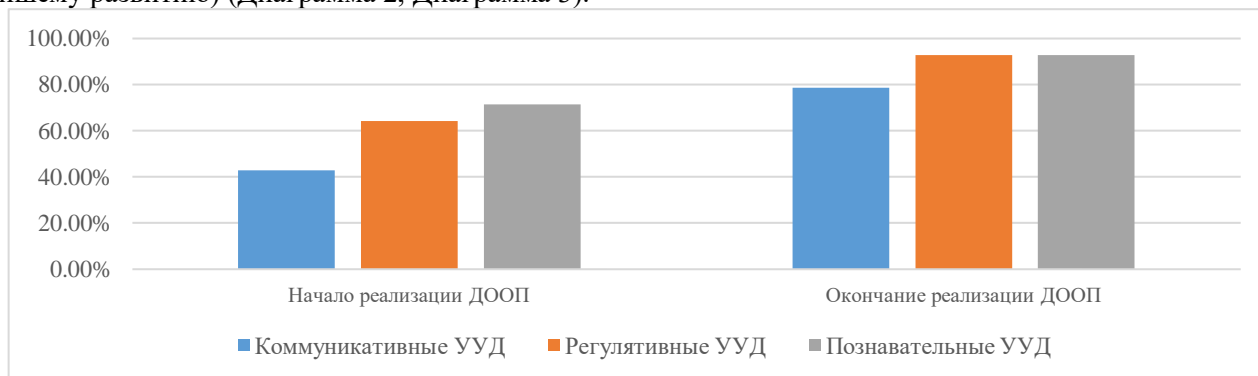


Диаграмма 2. Динамика результативности освоения ДООП «Биоквантум»  
(метапредметные результаты обучающихся)

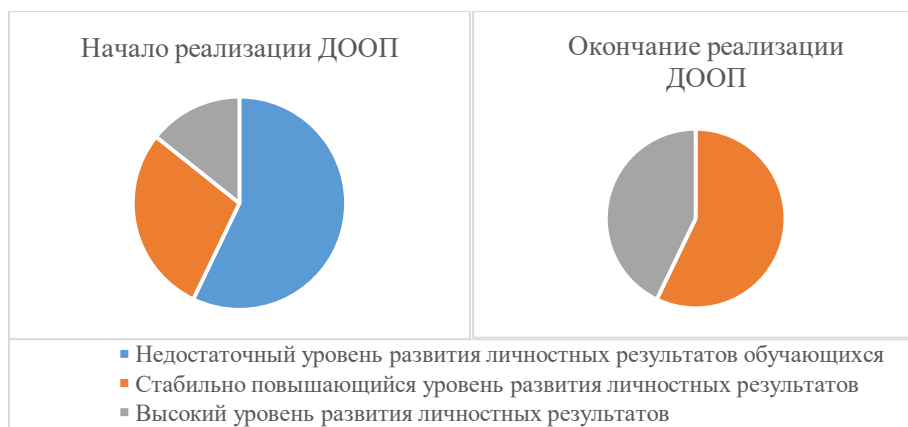


Диаграмма 3. Динамика результативности освоения ДООП «Биоквантум» (личностные результаты обучающихся)

Таким образом, общий уровень освоения обучающимися ДООП «Биоквантум» демонстрирует положительную динамику (Диаграмма 4).

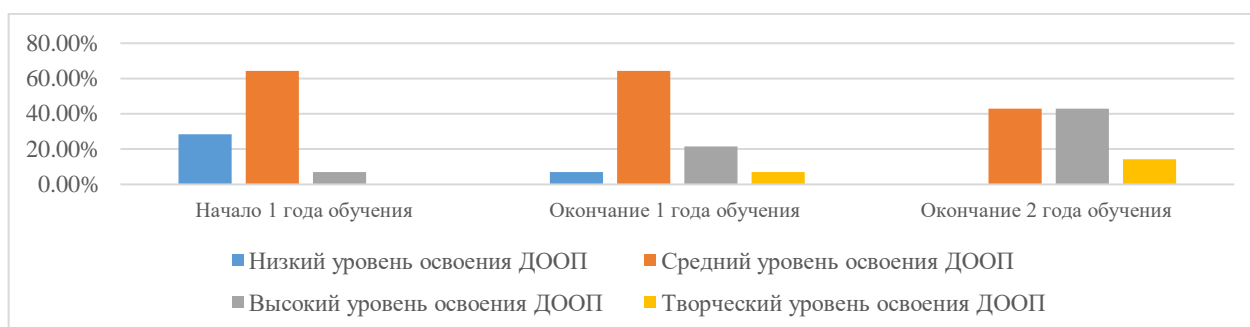


Диаграмма 4. Динамика результативности освоения ДООП «Биоквантум» (по уровням освоения программы)

**Результатом эффективности педагогической деятельности в рамках реализации ДООП «Биоквантум» является удовлетворенность родителей обучающихся.** По результатам анкетирования родителей обучающихся получены следующие данные: 94,7 % родителей устраивает качество образования; 89,7% респондентов устраивает расписание занятий; 96,6% - удовлетворены результатами творческой деятельности детей; 98,7% - удовлетворены психологическим климатом в коллективе.

Стабильно высокие результаты обучающихся отражаются в проектной деятельности, являющейся обязательной составляющей деятельности «Биоквантума».

**Наиболее значимые достижения:**

- Международная научно-практическая конференция школьников «Политех - 2023»: Несмирных А.- 1 место (2022-2023 г.);
- Международная конференция «Газохимия. Нефтехимия. Возможности зеленого будущего»: Федоренко А. - участник (2021-2022 г.);
- Всероссийский конкурс «Школьный патент-шаг в будущее!»: Таранова В. – победитель областного этапа, участие во Всероссийском конкурсе (2022-2023 год);
- Всероссийский научно-технологический конкурс «Большие вызовы» - Нестеренко Д. - 1 место на региональном этапе конкурса (2022-2023 г.);
- Всероссийский конкурс по микробиологии «Невидимый мир»: Дошанова А., Толстихина А. - участники номинации «Научно-исследовательская работа» (2021-22 г.);
- Всероссийский «Космический урок 2.0. Перегрузка»: 6 участников (2020-2021 г.);
- Межрегиональный конкурс «Вкусно и биотехнологично»: Светличная А.- 1 место (2021-2022 г.);
- II Региональная научно-практическая конференция «Кванториум. Итоги года»: Рулик Е. – 3 место 2020-2021 г.; III Региональная научно-практическая конференция «Кванториум. Итоги года»: Коренной И., Коренная Е.- 1 место 2021-2022 г.; IV Региональная научно-практическая конференция «Кванториум. Итоги года»: Светличная А., Рыбкина Д. - 1 место 2021-2022 г.; – V Региональная научно-практическая конференция «Кванториум. Итоги года»: Пестова В., Таранова В.- 1 место 2022-2023 г.; – VI Региональная научно-практическая конференция «Кванториум. Итоги года»: Марчук С.- 1 место 2022-2023 г.;
- Областной конкурс юных рационализаторов и изобретателей «Эврика»: Нестеренко Д. - 1 место; Потапова В., Пермьякова Д. - II место; Хусаинова А.- II место; Таранова В., Пестова В., – III место; Дошанова А. - I место; Ровенская Полина и Чередник Елизавета - II место (2021-2022 г.).