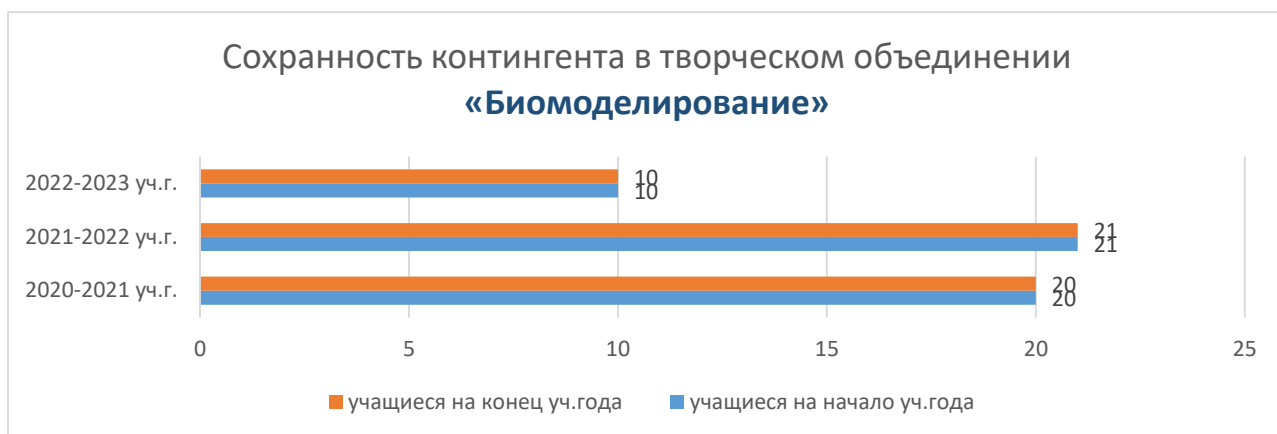


**Сведения о качестве реализации
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
естественнонаучной направленности «Биомоделирование»
и динамике образовательных достижений учащихся
за период с 2020 по 2023 год**

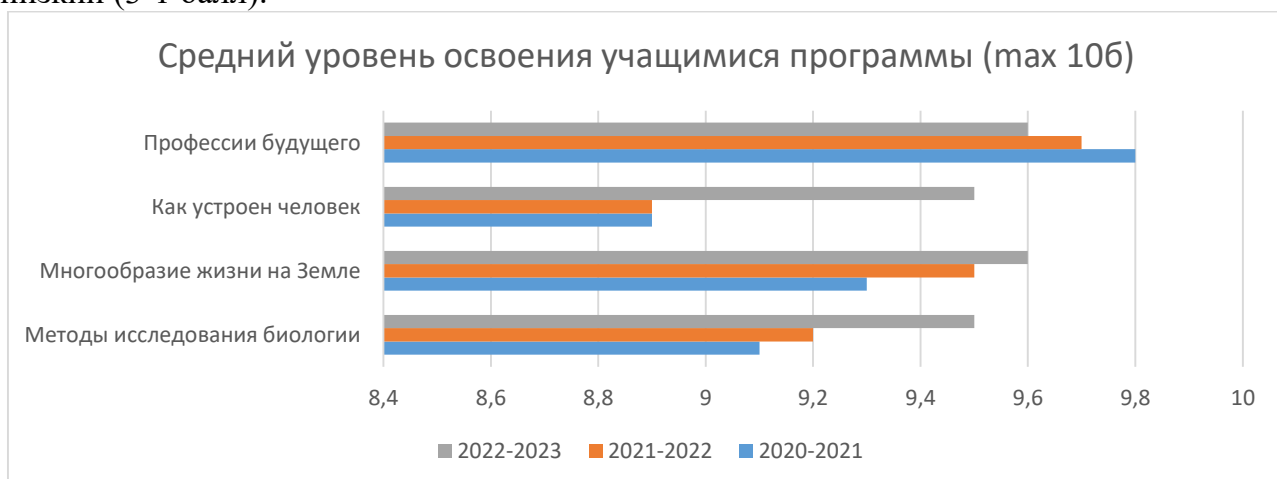
**Педагог дополнительного образования:
Левлюх Наталья Анатольевна**

Для отслеживания результатов обучения по дополнительной общеобразовательной программе разработана система контроля образовательных результатов и достижений учащихся, включающая процедуры оценки качества освоения программы и выявления удовлетворенности обучающихся и родителей образовательным процессом.



Для выявления возможностей и способностей учащихся, поступивших на обучение в творческое объединение «Биомоделирование» ознакомительного уровня, проводится входной контроль в форме выполнения практических заданий, педагогического наблюдения и анализа. Данные, полученные по итогам проведения входного контроля, вносятся в диагностическую карту «Карта контроля результатов диагностики».

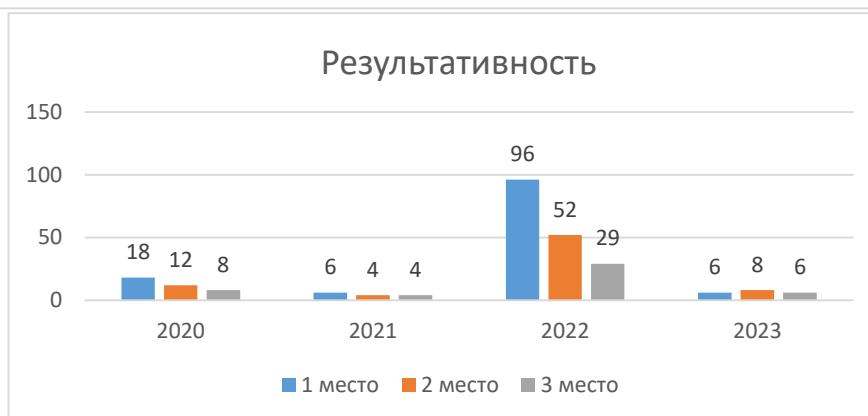
В ходе реализации программы осуществляется мониторинг уровня развития базовых способностей и ключевых компетентностей и проверяется при оценивании мини-исследовательских работ, выполнения моделей, прохождения тестирования. Здесь оценивается, насколько правильно выполнены задания, а именно, полностью освоены знания и умения по темам, и грамотно использованы в работе при выполнении заданий. Уровни и критерии оценивания, учащихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе делится на высокий (8-10 баллов), средний (7-4 балла), низкий (3-1 балл).



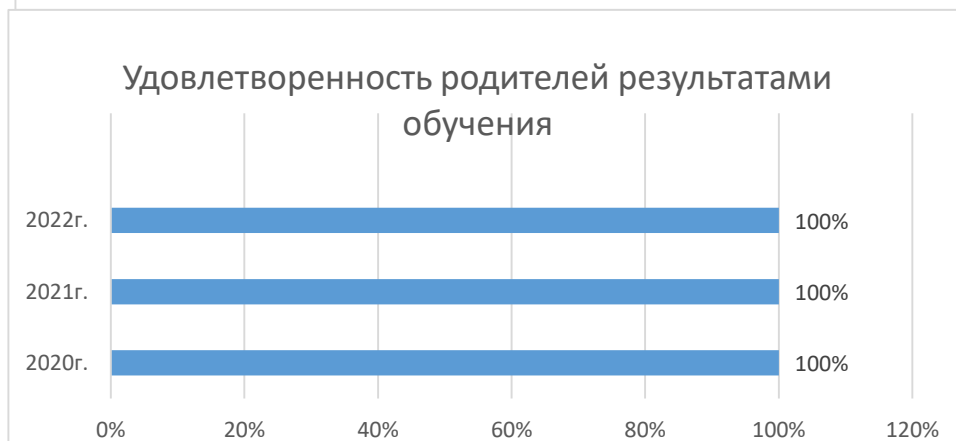
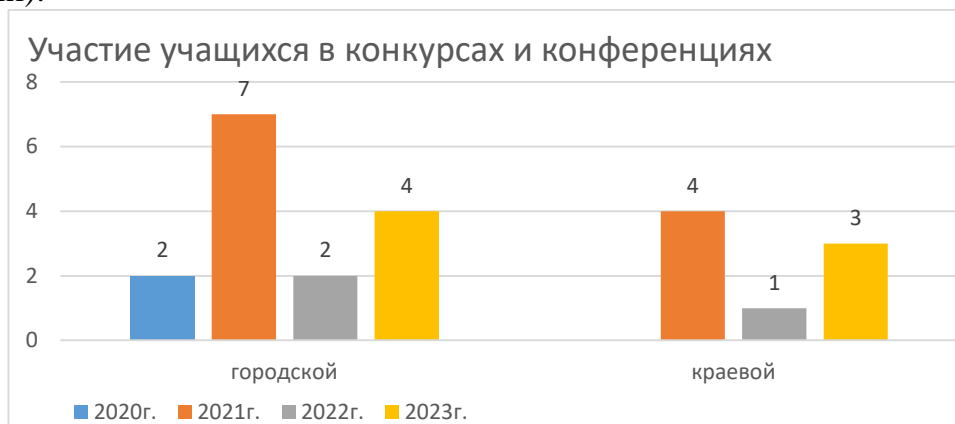
В промежуточный и итоговый контроль также входит анализ результатов участия

в экологических акциях, конкурсах, конференциях. Данные вносятся в протокол результатов промежуточной (итоговой) аттестации.

Результаты участия в конкурсах, конференциях различного уровня (в разрезе уровня достижений учащихся):



Активность участия в турнирах и конкурсах различного уровня (в разрезе уровней конференций):



Данные анализа выполнения программы «Биомоделирование» за период с 2020 по 2023 год свидетельствуют о том, что данная Программа актуальна, востребована и результативна.