

Департамент образования администрации
муниципального образования город Краснодар

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
(МУ ДО «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ»)

350020, г. Краснодар, ул. Северная 269
тел./факс (861) 255-77-16,
e-mail: smallacademy@yandex.ru,
<http://m-academ.centerstart.ru>

№ 367 от «25» декабря 2024 г.

СПРАВКА

Справка о качестве реализации дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программы естественнонаучной направленности
«Химические основы биологических процессов» (педагог дополнительного
образования Дахно Полина Григорьевна)

По итогам мониторинга результативности реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МУ ДО «Малая академия» установлено, что дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Химические основы биологических процессов» (педагог дополнительного образования Дахно Полина Григорьевна) успешно осваивается учащимися на протяжении одного учебного года. Программа предусматривает следующие способы проверки достижения результатов: тестирование; контролируемые самостоятельные работы (КСР); итоговые работы в формате мини-олимпиады; итоговые работы в формате итоговой конкурсной работы; результативное участие в муниципальных, региональных, всероссийских, международных интеллектуальных конкурсах и олимпиадах, научных конференциях. Результаты промежуточной и итоговой аттестации воспитанников педагога П.Г.Дахно демонстрируют высокий уровень овладения знаниями, умениями и навыками. Так, по итогам промежуточной аттестации групп, занимающихся по программе «Химические основы биологических процессов», проведённой 23 декабря 2024 года, аттестованы 100 % обучающихся, более половины обучающихся показали процент освоения программного материала 85-95%, при этом средний показатель освоения программного материала по группе № 1 – 71,6%, по группе № 2 – 72,2%. За период реализации программы «Химические основы биологических процессов» в течение учебного года педагогом подготовлены учащиеся – победители и призёры интеллектуальных состязаний различного уровня. Воспитанники Дахно П.Г. принимают активное участие во всероссийской олимпиаде школьников и олимпиадах, входящих в Перечни олимпиад школьников, утверждённые Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ.

В 2023 году педагог подготовила 3 победителей, 4 призёров муниципального этапа, двух призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии; победителя Открытой многопрофильной олимпиады Кубанского государственного университета для школьников по профилю «Химия»; двух призёров отборочного этапа Открытой Всесибирской олимпиады школьников по химии. В январе 2024 года воспитанник П.Г.Дахно Николай Глузмин стал призёром регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии. В декабре 2023 года команда «Химинол» (Глузмин Николай, Пилипенко Виктория, Цымбал Тимофей, Абрамова Анастасия, Косенко Данил) под руководством Полины Григорьевны Дахно завоевала диплом I степени регионального этапа XX Всероссийского химического турнира школьников в Краснодарском крае, при этом воспитанники педагога стали победителями не только в командном зачёте, но и в отдельных номинациях: «Лучший доклад» (Глузмин Николай), «Лучший оппонент» (Цымбал Тимофей), «Лучший рецензент» (Косенко Данил). В 2023-2024 учебном году воспитанники П.Г.Дахно стали победителями и призёрами отборочных этапов всероссийских олимпиад «Московская олимпиада школьников» (2 человека), «Бельчонок» (2 человека), «Сеченовская олимпиада» (2 человека), «Олимпиада школьников по химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» (1 человек), «Шаг в будущее» (2 человек), «Проектная химическая олимпиада» (1 человек), «Высшая проба» (1 человек), «Открытая Всесибирская олимпиада школьников по химии» (1 человек), «Будущее Сибири» (1 человек), Олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (1 человек), «Олимпиада Казанского Федерального университета» (1 человек), «Юные таланты» (1 человек). Кроме того, в 2023 году педагог подготовила победителей и призёров региональных и всероссийских научно-практических конференций. Глузмин Николай награждён дипломом II степени Всероссийского конкурса «Юность. Наука. Культура». Цымбал Тимофей стал абсолютным победителем секции «Естественные науки» Российской конференции учащихся «Шаги в науку» (диплом I степени, медаль за лучшую работу в секции). На региональных конференциях отличные результаты продемонстрировали Цымбал Тимофей (дипломы I степени на краевом конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика-2023» и на XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна»), Василенко Юрий (диплом I степени на XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна»), Глузмин Николай (диплом II степени на XX Региональной научно-практической конференции на школьников «Краснодарская научная весна»), Дмитриев Дмитрий (диплом III степени XX Региональной научно-практической конференции школьников «Краснодарская научная весна»). С сентября 2023 года педагог являлся наставником команды учащихся МУ ДО «Малая академия» в программе «Всероссийская образовательная инициатива «Сириус. лето: начни свой проект»» Образовательного Фонда «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»). По итогам программы участники успешно представили результаты своей работы в рамках краевой научно-практической конференции Всероссийской образовательной инициативы «Сириус. Лето: начни свой проект» на базе регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Призма» (диплом I степени). В 2024 году команда

"Химинол" учеников Дахно П.Г. стала победителем регионального этапа МХТ (Межрегиональный химический турнира школьников) и ВХТШ (Всероссийский химический турнир школьников). Цымбал Т.Л. стал победителем конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2024 году, а Абрамова Н.Е. стала призером конкурса. Глузмин Н.О. стал абсолютным победителем конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы" в 2024 году в секции "Агропромышленные и биотехнологии". Хагур Т.Р стала победителем секции «Химия и физика» Российской конференции учащихся «Будущие Ломоносовы» (диплом I степени, медаль за лучшую работу в секции), Убамасов В.А. (диплом I степени), Абрамова Н.Е (диплом II степени), Беляев М.Э. (диплом II степени). В 2024 году Цымбал Т.Л., Пилипенко В.А и Глузмин Н.О. стали победителями Открытой многопрофильной олимпиады Кубанского государственного университета для школьников по профилю «Химия». В 2024 году педагог подготовила 2 победителей, 6 призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии. Учащиеся Дахно П.Г. успешно выступили на XXI Региональной научно-практической конференции на школьников «Краснодарская научная весна» (Глузмин Н.О. – диплом I степени, Цымбал Т.Л. – диплом II степени, Пилипенко В.А. – диплом II степени, Абрамова Н.Е. – диплом II степени, Косенко Д.Д – диплом III степени, Соколова М.Р. – диплом III степени).

Заместитель директора



Е.А. Чернуха