

**Сведения о результативности и качестве реализации дополнительной
общеобразовательной общеразвивающей программы
«Юный геолог Самарского края»
Педагог дополнительного образования
Викторова Наталья Евгеньевна**

Отличительной особенностью программы является то, что она направлена на овладение начальными знаниями в области геологии, палеонтологии, географии Самарской области. Учащиеся 5-9 классов ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный смогут не только приобщиться к геологии и палеонтологии Самарской области, но и развивать свой личностный потенциал.

Для отслеживания результатов реализации программы применяются различные методы. Диагностика (мастер-класс, творческое задание) динамики естественно-научного развития личности; определения результативности педагогических воздействий; активизации познавательной мотивации и творческих способностей.

Так же проводится педагогическое наблюдение. Каждый ребенок в течение учебного года принимает участие в конкурсах, фестивалях, тематических мероприятиях, начиная от участия в школьных мероприятиях и заканчивая городскими, региональными, всероссийскими, международными конкурсами и конференциями.

Итогом творческой работы каждой группы в процессе обучения становятся выступления на научных конференциях, симпозиумах, олимпиадах, конкурсах научных проектов учащихся. Взаимодействие в социуме позволяет постоянно совершенствовать формы и методы работы над проектом.

В рамках реализации программы развивается сотрудничество с ЦЦЮтик г.о. Самара, Нефтехимическим факультетом (кафедра геологии и физики нефтегазового производства) СамГТУ, Общественной организацией «Самарским Палеонтологическим обществом», Институтом экологии Волжского бассейна РАН г. Тольятти, ЦСП г.о. Самара, Казанским Федеральным университетом, Ульяновским государственным палеонтологическим заказником, который 22 января 2018 года вошел в состав «Геопарка Ундория». Главной задачей в работе которых является социализация детей и молодежи.

Применяется 3-х уровневая система оценки знаний, умений и навыков обучающихся (выделяется три уровня: ниже среднего, средний, выше среднего). Итоговая оценка результативности освоения программы проводится путём вычисления среднего показателя, основываясь на суммарной составляющей по итогам освоения 3-х модулей. (Таблица 1)

Таблица 1. Качество усвоенных знаний, умений и навыков на примере одной группы обучающихся (группа 15 человек):

| Учебный год | Ниже среднего, чел. | Средний, чел. | Высокий, чел. |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|
| 2021-2022 | 5 | 2 | 8 |
| 2022-2023 | 2 | 3 | 10 |
| 2023-2024 | 1 | 1 | 13 |

Согласно данным за последние три учебных года, прослеживается положительная динамика результативности участия учащихся в конкурсах различного уровня. (Таблица 2).

Таблица 2. Результативность участия учащихся в мероприятиях различного уровня

| Уровень мероприятия | 2021-2022 | | 2022-2023 | | 2023-2024 | |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во участников | Кол-во победителей | Кол-во участников | Кол-во победителей |
| Международный | 1 | 1 | 5 | 3 | 7 | 5 |
| Всероссийский | 1 | 1 | 20 | 15 | 40 | 17 |
| Региональный | 3 | 3 | 5 | 3 | 60 | 20 |

Наиболее значимые результаты участия коллектива в научных мероприятиях за последние четыре года:

2020 г.: 48 – Городская краеведческая олимпиада по географии, геологии (победитель 1 степени, призеры 2, 3 степени); Городской конкурс туристско-краеведческих проектов «Дорогами Родного края» в номинации «Представление туристского маршрута» (победители 1 степени); Республиканский открытый чемпионат «Case – Югео» по решению геологических кейсов г. Казань (победители 1 степени); «Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Будущие Ломоносовы»» г. Обнинск (победители 1 степени).

2021 г.: Территориальная учебно- исследовательская конференция «Юные дарования 21 века», г. Новокуйбышевск в секции «География» (призеры 2, 3 степени); Территориальная учебно-исследовательская конференция «Юнивика» г. Новокуйбышевск в секции «География», «Краеведение» (призеры 2, 3 степени); Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов учащихся (призеры 2, 3 степени); Областная информационно-туристическая программа «Территория – 63», Центр социальных проектов (призеры 3 место); Республиканский открытый чемпионат «Case – Югео» по решению геологических кейсов г. Казань (призер степени).

2022 г.: Областной туристический проект «Моя губерния», Центр социальных проектов (призеры 2, 3 степени); Территориальная учебно- исследовательская конференция «Юные дарования 21 века», г. Новокуйбышевск в секции «География» (победитель 1 степень); Областная научно-практическая конференция «170 лет в сердце России» (победитель 1 степень); Всероссийская сибирская геологическая олимпиада школьников (выступление и сборник тезисов).

2023 г.: «Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Будущие Ломоносовы»» г. Обнинск (победители 1 степень); XXVII Международный молодежный научный симпозиум имени академика М.А. Усова г. Томск (призеры 2, 3 степени).

2024 г.: Музейное мероприятие «Ящеры и все, все, все» в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев 2024» ГБУК СОИКМ им. П.В. Алабина – (организаторы, благодарственные письма); Конкурс научно-исследовательских работ в рамках проекта «Эколого-краеведческий центр «Тайные тропы», Самарское палеонтологическое общество (победитель 1 степени, призеры 2, 3 степени); XXIV Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов «Геологи XXVI века» г. Саратов (победители 1 степень); XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Геология в развивающемся мире» г. Пермь (победители 1 степень).

Публикации в сборниках научных трудов (с присвоением международного номера ISBN)

Викторова Н.Е. опубликовала методические разработки: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Юный геолог Самарского края (базовый уровень)», методическое пособие по географическому краеведению «Маршруты туристских походов по окрестностям г. Самары. Отпечатано в типографии ООО «Монополия» г. Новокуйбышевск ул. Льва Толстого 21 ИНН 6330026142 Тираж 100 экз. Публикации учащихся в сборнике материалов XXIV Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов «Геологи XXVI века» г. Саратов, ISBN – 978-5-907717599.

По итогам мониторинга отзывов родителей (законных представителей) и детей в Навигаторе дополнительного образования детей Самарской области был отмечен высокий уровень удовлетворенности качеством образования по программе: 100 % респондентов отмечают высокий уровень качества образования, степень комфортности образовательной среды. На актуальность программы также указывает тот факт, что с каждым годом увеличивается количество желающих обучаться по дополнительной общеобразовательной, общеразвивающей программе «Юный геолог Самарского края» (2020-2021 – 15 человек, 2021-2022 – 30 человек, 2022-2023 – 45 человек, 2023-2024 – 75 человек).