

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРОЕКТ
«РАЗВИТИЕ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ»**

Слайд 1. В 2019-2020 году на базе МБОУ СОШ №2 на основании приказа Министерства образования и науки РСО-Алания № 1016 от 13.11 2018 г на уровне 7-го класса был создан химико-биологический класс, который продолжил функционировать и в последующие годы. Продолжил работу и в 2021-2022 учебного года.

Работу на профильном уровне проводят учителя школы: учитель химии высшей категории Лысоконь И.А и учитель биологии первой категории Онда Е.Н.

В данном классе больше внимания уделяется предметам биологии и химии на изучение которых отводится по 2 часа основного времени, 1 час дополнительного (элективного курса), и 1 час внеклассной (кружковой работы) для ребят, особенно заинтересованных в предмете «химия» и собирающихся сдавать данный предмет в форме ОГЭ.

Слайд 2. Основная работа в классе – внеурочная. Обучающиеся химико-биологического класса являются участниками, победителями и призерами очных республиканских конкурсов «Шаг в будущее Осетии» и «Колмогоровские чтения», «Старт в науке»:

Конкурс	ФИО участника	Результативность
XXII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии» 2021 год	Беседин Даниил Дмитриевич	I место биология
XVII Региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения» 2022 год	Мамонтов Арсений Алексеевич	II место биология
XXII республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии» 2021 год	Мамонтов Арсений Алексеевич	Участник химия
VIII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ» 2020 год	Дзагоева Алина Ведиковна	II место химия

Слайд 3. Ребята профильного класса активно участвуют в дистанционных олимпиадах, становятся победителями и призерами:

- XX олимпиада по химии для 8-11 классов - 8 человек
- Всероссийский интернет-конкурс «ХимБи» - 7 человека
- Тематическая олимпиада для школьников «Точные науки» по предмету «Химия» и «Биология» - 10 человека
- Предметная олимпиада для школьников «Эверест» по предмету Химия. – 6 человек
- Международный проект videouroki.net «Дистанционная олимпиада по химии» и «Дистанционная олимпиада по химии» - 8 человек

Во внеурочное время учащиеся данного класса занимаются в кружке «Волонтеры-медики». Силами кружковцев проводятся беседы по профилактике здорового образа жизни, профилактике инфекционных заболеваний, в том числе и COVID-19. Ребята приняли участие во Всероссийском уроке «Будь здоров» (сертификат), стали участниками онлайн-квеста «Помоги первым», провели квиз «Оберегай сердца», прошли тест «Тотальная проверка знаний о здоровом образе жизни и сердечно-сосудистых заболеваниях».

Поучаствовали в Всероссийской олимпиаде «Мыслитель»

Наименование Всероссийских конференций, олимпиад, конкурсов, в которых обучающийся стал победителем или призером мероприятия	ФИО обучающегося	Класс обучения	Наименование образовательной организации	Статус участия (победитель/призер)

XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель". Учебный предмет биология.	Евдокимова М.	9	МБОУ "СОШ №2 ст.Архонская" Пригородный район	4.Диплом III степени
XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель". Учебный предмет биология.	Подлеснов А.	9	МБОУ "СОШ №2 ст.Архонская" Пригородный район	4.Диплом III степени
XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель". Учебный предмет биология.	Блохина М.	9	МБОУ "СОШ №2 ст.Архонская" Пригородный район	4.Диплом II степени
XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель". Учебный предмет биология.	Дзагоева А.	9	МБОУ "СОШ №2 ст.Архонская" Пригородный район	4.Диплом II степени

Итог. Для плодотворной работы профильного класса хотелось бы иметь более качественную материальную базу, пополнить школьные лаборатории химии и биологии реактивами и приборами для практической направленности изучения предметов. А так же внести изменения в учебный план для увеличения часов для проведения практических работ.