

Работа Центра «Точка роста» МБОУ-лицей г. Алейска

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Использование оборудования	Достижения учащихся
1	Работа площадки «Точка роста» на День города	Сентябрь	Микроскопы, лабораторное оборудование по «Физике» и «Химии»	Опыты проводили учащиеся под руководством педагогов
2	Космическая викторина	Апрель, 2024 г.	Компьютер, проектор	
3	Общелицейская научно-практическая конференция «Ярмарка проектов»	Май 2024 г.	Компьютер, проектор	80% проектов из области химии, биологии, экологии, физики, астрономии
4	Защита индивидуальных проектов 10 класс	Апрель-май 2024 г.	Компьютер, проектор	40 % учащихся защищали проекты из области естественных наук
5	Школьный, муниципальный и краевой этапы ВсОШ.	Октябрь - январь 2024 г.	Ноутбуки	<p>Участие в <u>краевой</u> олимпиаде по астрономии – Рудаков К., Тяпкин К.</p> <p>Участие в <u>краевой</u> олимпиаде по физике – Рудаков К.</p> <p><u>Муниципальный этап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -астрономия 4 участника, (в т.ч. 1 победитель) -физика- 3 участника (в т.ч. 1 победитель, 1 призер) -биология – 2 участника (в т.ч. 1 победитель, 1 призер) -экология – 2 участника (в т.ч. 2 призера) - химия – 5 участников <p><u>Школьный этап:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -астрономия – 17

				<p>участников</p> <ul style="list-style-type: none"> -биология – 22 участника - физика – 16 участников - экология- 30 человек -химия -19 участников
6	Подготовка к ОГЭ	В течение года	Компьютер, проектор, ноутбуки	<p><u>Химия</u> - успеваемость = 100 %, качество знаний = 100 %</p> <p><u>Биология</u> - успеваемость = 100 %, качество знаний = 33 %</p> <p><u>Физика</u> – не сдавали</p>
7	Подготовка к ЕГЭ	В течение года	Компьютер, проектор, ноутбуки	<p><u>Физика</u> – 1 человек (ср.балл выше края)</p> <p><u>Биология</u> – 2 человека (ср.балл выше края и страны)</p> <p><u>Химия</u> - 1 человек</p>
8	Проведение Чемпионата по функциональной грамотности	Ноябрь, 2024 г.	ноутбуки	-
9	Проведение экскурсии по музею камня	Март, 2024	Оборудование кабинета «Географии»	
10	Краевой конкурс «Я считаю» на право получения грантов на поддержку школьных инициатив	В течение года		Участие старшекласников
11	Участие в образовательной профильной смене по физике	Август, 2024		Участие Рудаков К.
12	Инженерная олимпиада «Кентавр»	Декабрь 2023 г.	Лабораторное оборудование по «Физике»	Участие – Рудаков К.

13	Олимпиада НГУ «Твой путь в настоящую науку»	Январь, 2024 г.	Лабораторное оборудование по «Физике»	Рудаков Кирилл – диплом 2 степени
14	Участие в заочных конкурсах «Астра», «ЧИП»	В течение года		ЧИП – 23 участника Астра – 24 участника (в т.ч. 2 призера по региону)