

**Анализ работы с учащимися, мотивированными на учебу
КГУ «Школа-лицей им. А. Ермакова» отдела образования города Балхаш
управления образования Карагандинской области
за 2021-2022,2022-2023 и 2023-2024 учебные годы**

Исследовательская, проектная деятельность учащихся

Одной из направлений работы с одаренными и высокомотивированными детьми является исследовательская, проектная деятельность учащихся, которая подготавливает к участию в научно-практических конференциях, конкурсах. Ежегодно ученики нашей школы-лицея занимают призовые места в научных конкурсах «Зерде» и «Дарын», а так же в конкурсах городского и областного уровня

Название конкурса	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год
Городской конкурс эссе "Аңыз дала,абыз дала-туған жер"		1 Ледовских Василиса,7 класс-2 место	*
Городской конкурс эссе «Менің арманымдағы Қазақстан»			Калиева Динара, 7 класс – 1 место
Областной фестиваль «Я-исследователь» среди младших школьников	14	*	*
Конкурс I уровня учебно-исследовательских работ школьников(5-7клас с)	20	*	*
Областной конкурс научных проектов по общеобразовательным предметам среди 8-11 классов	3	1 Мадешева Мария, 10 класс-2 место	Ли Дарья, 8 класс – 2 место
Зерде (область)	4	4 Надьярная Александра, Надьярная Маргарита-3 м., Ушакова Ксения-3 м., Цой Бронислав-2 м, Ким Дарья-2 м.	Вализер Алина, 5 класс – 2 место
Областная научно-практическая конференция «Экология и Дети»	3	3	

Региональная научно-практическая конференция среди школьников по биологии, географии и экологии «Шаги в мир науки»	2	2	
Республиканский конкурс исследовательских, проектных и творческих работ по информатике и информационным технологиям	1	1	
Участие в областном конкурсе экопроектов	1 (Шугаев Темирлан-1 место)	1	
Международный конкурс школьных научных проектов «Scientific discovery that can improve the ecology of my native place»		команда заняла 2 место	
Әлихан Бөкейхан - Тәуелсіздік жолында» атты дәстүрлі II қалалық ғылыми практикалық конференциясы	4	4	
Конкурс юнных знатоков истории Казахстана (город)			Ничипуренко В., 10 класс- 2 место Ничипуренко Ксения, 9 класс – 3 место

По сравнению с прошлым учебным годом наблюдается понижение участия учащихся в конкурсе учебно-исследовательских работ школьников среди 1-7 классов «Зерде» (это связано с тем, что на защиту проектов на область были выбраны только по 1 учащемуся со школы). В 2023-2024 учебном году идет спад призовых мест научном конкурсе «Дарын» среди 8-11 классов, где наши учащиеся заняли 1 призовое мест. Спад основывается тем, что в новых правилах РКИП повысился процент прохождения антиплагиата (80 %). В предыдущих правилах порог составлял 50%. Из представленных 9 работ антиплагиат прошли 3 проекта, на очной защите ученица 8 класса Ли Дарья заняла 2 призовое место (руководитель Почтарь О.Ю)

Ежегодно учащиеся нашей школы принимают участие в конкурсах и олимпиадах различного уровня и занимают призовые места:

В разрезе трех лет:

Название конкурса	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год
Юниорская олимпиада	1 (Куатбек Мансур-	1 (Репченко	

(областной этап) 7-8 классы	2 место)	Анна-1 место)	
Юниорская олимпиада (республиканский этап) 7-8 классы		*	
Республиканская олимпиада по химии имени Сатпаева	1 Харкевич Тимофей-3 место	*	
Областная олимпиада по математике им. Кайырбаева		1 Дарибжан Айым, 3 место	
Областная олимпиада по математике в честь 130-летия Алимхана Ермекова	1 Борикова Кристина -3 место	Багдатов Альнур (сертификат)	Мустафин Константин 11 класс – 1 место Крюкова Анжелика 10 класс 2 место
Областная олимпиада по (городской этап) математике в честь 130-летия Алимхана Ермекова среди 5-6 классов			Абакумова София 5 класс – 1 место Рябов Роман 5 класс - 2 место Жакен Жибек 6 класс – 2 место
Областной этап Президентской олимпиады	1 (Абдуханова Алена-сертификат)	1 Павлова Анастасия , 11 класс, физика 3 место	Мустафин Константин – на республику
Республиканский этап Президентской олимпиады			Мустафин Константин , 11 класс – 2 место
Республиканская дистанционная олимпиада «Тарих ата»	8 (Тлеухан Д. -2 место, Мустафин К.- 2 место. Каганат Ж.- 3 место; Абдыкерв А., Абеуов И., Головчанский В., Логачева М. - 2 место. Беланов Г.- 3 место)	10 (Беланов Г.- 1 место, Тлеухан Д. -2 место, Жакен Д.-2 м, Ледовских В.-2 м., Мустафин К.- 3 м., Каганат Ж.- 3 место; Логачева М.-3 м., Абдыкерв А.-3 место., Ли Дарья-3 м., Головчанский В.-3 м.)	
Интеллектуальный марафоне "Ақбота"	*	65	45
Областная олимпиада «Клевер» среди 4-6	2 (Абельдинова	Дарибжан Айым,	Гапич М, 5 класс, 3 место

классов	Аделя-1 место;Ничипуренко Ксения-2 место)	математика 4 класс-3 место Мосияченко Артур,история Казахстана 5 класс,2 место Горин Матвей, информатика 6 класс-2 место	каз.яз Хмарина Арина, 4 класс, 3 место каз.яз Ли Е., 4 класс, 2 место англ.яз Садыков Михаил, 4 класс, русский язык 1 место
Областной этап предметной олимпиады среди 5-6 классов		Елубаева Ариана, 6 класс, «Русский язык»-2 место	
Областной дистанционный интеллектуальный конкурс Сарыарқа дарыны "Ата заң беттерінен"	*	*	
НИО "Үздік мектеп"	*	*	
«Туған елің – Қазақстанды жақсы білесің бе?»	3	*	
Республиканская лингвистическая олимпиада (Область)	1 Шаповалова Екатерина-3 место	Гончаров Иван,10 класс-3 место; Кунанбаев Ансар,10 класс-сертификат	Гончаров Иван, 10 класс - сертификат
Олимпиада «Алтын сақа» 3-4 класс (городской этап)			Битусупова Анель, 3 класс – 2 место Сеитназар Даяна 3 класс – 2 место
Олимпиада «Алтын сақа» 3-4 класс (областной этап)	1 Тен Артур-1 место	1 Ремезов Климентий,3 класс-1 место	
Олимпиада «Алтын сақа» 5-6 класс (городской этап)			Борщенко Ратмир 5 класс – 3 место
Грант на дальнейшее обучение в течение учебного года в образовательном центре «Зерделі»	1 Тен Артур		
Городской тур олимпиады «Эконом и Ка»			Кадыргалиев Рамир 7 класс – 1 место
Областной тур	Багдатов Эльнур,	Жакен Дархан,3	Кадыргалиев

олимпиады «Эконом и Ка»	Балхаев Ильяс-3 место	место	Рамир-сертификат
Республиканский конкурс «Ученик года» среди учащихся 6-11 классов (респ.этап)		Гончаров Иван ,2 место	
Республиканский конкурс «Ученик года» среди учащихся 6-11 классов (обл.этап)		Гончаров Иван ,1 место	
Областной конкурс «Туған соқпақтар»		Гиязутдинова Аделина, 1 место	
Городская олимпиада «Достық»		Утепов Таир,5 А класс-2 место	
Городская олимпиада среди учащихся 5-6 классов		Лебедко Марк гранпри, Серикпаев Эмиль гранпри, Борщенко Ратмир 1 место, Серикпаев Эльнар 2 место, Кожухин Никита 3 место	5 класс Серикпаев Эмиль, англ.яз 2 место Нельде Артемий естествознание , Кайрат Данислам история Казахстана 2 место 6 класс Серикпаев Эльнар англ.яз 2 место Рахимжан Аяулым русский язык 1 место
Городской конкурс эссе "Аңыз дала,абыз дала-туған жер"		1 Ледовских Василиса,7 класс-2 место	*
Городской конкурс эссе «Менің арманымдағы Қазақстан»			Калиева Динара, 7 класс – 1 место
Жарқын болашақ городской этап		Гончаров Иван,10 класс 3 место	
Городская олимпиада «Достық»	1	Утепов Таир,5 класс, 2 место	
Республиканская математическая олимпиада «Бастау» (областной тур)			Нургельдиева Дана, Каримов Амир,Ремезов Климентий – 2

			место
--	--	--	-------

Республиканская олимпиада школьников является одной из эффективных форм выявления и развития одаренных детей республики, повышения интереса учащихся к научным знаниям. Республиканские олимпиады в школе-лицее проводятся ежегодно. Олимпиада проводится на протяжении учебного года в четыре этапа соответствующими органами управления образования по каждому общеобразовательному предмету среди учащихся 9-11 классов:

Этап Олимпиады	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год
Школьный этап	43	61	66
Городской этап	16	26	23
Областной этап	5	4	5
Республиканский этап	1		

В 2023-2024 учебном году идет рост в участии детей 9-11 классов в областных, республиканских олимпиадах. В 2023-2024 году доля участия в олимпиадах областного и республиканского значения значительно возросла, по сравнению с прошлым годом есть участник, вышедший на республику.

Учащиеся школы помимо участия в олимпиадах по предметам, принимают активное участие в командных республиканских и международных олимпиадах.

В целом наблюдается рост количества участников и призовых мест городского этапа за счет предметов ОГН(казахский и русский языки), хотя наша школа-лицей имеет естественно-математическое направление. Доля участия в предметных олимпиадах среди 9-11 классов на городском этапе составляет 43%. На областном этапе участвовали 9 учащихся по следующим предметам:

11 класс русский язык и литература

11 класс основы права

10 класс основы права

10 класс физика

11 класс биология

10 класс химия

11 класс информатика

10 класс математика

11 класс казахский язык

Призовые места заняли по следующим предметам: Гончаров Иван рус.яз – 1 место,

Мустафин Константин биология - 3 место, Цай Ксения основы права - 3 место, Тлеухан

Даурен химия - 3 место, Крюкова Анжелика математика – 3 место. Качество составило 55%.

Республиканская Юниорская олимпиада среди 7-8 классов (городской этап)

№	Оқушының аты-жөні	Сыныбы	Пәні	Орын
1	Елубаева Ариана	7	орыс тілі мен әдебиеті	III

2	Абельдинова Адель	7	ағылшын тілі	II
3	Ичитовкина Валерия	7	химия	III
4	Карим Данияр	7	география	I

1	Исакова Амелия	8	орыс тілі мен әдебиеті	III
3	Нурушева Дарина	8	ағылшын тілі	II
4	Жумадилова Аделя	8	Қазақстан тарихы	I
6	Кузнецов Даниил	8	информатика	II
7	Зырянов Никита	8	физика	II

Республиканская предметная олимпиада среди 5-6 классов (городской этап)

№	Оқушының аты-жөні	Сыныбы	Пәні	Оқыту тілі	Орын	
1	Серикпаев Эльнар	6	Ағылшын тілі	орысша	II	
2	Рахимжан Аяулым	6	Орыс тілі мен әдебиеті	орысша	I	
1	Серикпаев Эмиль	5	Ағылшын тілі		II	
2	Нельде Артемий	5	Жаратылыстану		II	
3	Кайрат Данислам	5	Қазақстан тарихы		II	

В предметной олимпиаде (город) среди 5-6 классов приняло всего 21 учащихся. По итогам олимпиады 1 учащийся примет участие в областном этапе.

В таком формате предметная олимпиада среди 5-6 классов проводится в 2023-2024 учебном году четвёртый год. По сравнению с прошлым годом количество призеров изменилось за счет лимита участников

В целом, на основании достигнутых результатов можно сделать **вывод** о том, что работа с одаренными детьми в нашей школе ведется целенаправленно и достаточно эффективно. Рациональный подход к обучению, педагогическое сопровождение, система внеклассной, спортивной и воспитательной работы дают возможность индивидуального и всестороннего развития личности. Однако в работе с учащимися, имеющими высокий интеллектуальный, творческий, учебно-познавательный потенциал, есть **проблемы**:

проблемы	пути решения
Не всегда тема научно-исследовательских работ является актуальной, малый личный вклад автора в работу.	Сформировать эффективную образовательную среду для развития одарённых детей в виде индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ
Малый личный вклад автора в работу; недостатками работ является так же невыполнение рекомендации учащимися по дальнейшему использованию результатов проектов.	Обеспечить участие одарённых детей международного, республиканского, областного масштаба мероприятиях, результаты которых учитываются при поступлении в ВУЗы.
Малое количество призеров областного этапа предметной олимпиады говорит о недостаточном уровне знаний учащихся.	Повышение уровня подготовки к олимпиадам педагогов через участие в областных воркшопах , семинарах, осенних, весенних, зимних школах; совместно с КарУ участвовать в разработке, рецензировании и рекомендации к печати учебно - методической литературы по педагогическим проблемам для использования в учебно-воспитательном процессе в КарГУ и в школе-лицее № 17; участие молодых педагогов совместно со старшими преподавателями КарУ в мастер-классах по организации научно-практической работы с учениками старших классов, также создание групп волонтеров из числа практикантов КарУ в целях организации дополнительных занятий с учащимися школы-лицея № 17 по учебным дисциплинам.