

Сравнительная таблица результатов ОРТ с 2020 по 2022 годы.

Уч.годы	Средний балл			Самый высокий балл			Самый низкий балл		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Основной тест	152	161	161	194	216	215	87	117	115
Математика	60,5	93	93	68	105	124	53	65	76
Химия	81	101,5	100	83	120	113	83	68	83
Биология		85,5	87		134	102		57	61
Английский язык	102	88,5	80	133	125	118	71	68	51
История	77,5	98	87	87	98	87	87	98	87
Русский язык			116			116			116

Анализ количественных показателей участников ОРТ позволяет выявить следующее: из 11 выпускников 2022 года 2 учащихся сдали только основное ОРТ, остальные 8 сдавали еще по 2 предмета по выбору, 1 учащийся сдавал один предмет по выбору. По данным таблицы, приведенной выше видно, что учащиеся показали достаточно хорошие результаты. Высокобалльный результат показал Ахметов Мансур по математике - 124 балла, Ныркова Лолита – 116 баллов по русскому языку и 118 баллов по английскому языку, Долженко Евгений – 113 баллов по химии и 98 баллов по биологии, Жумаева Гулжан – 105 по химии и 102 по биологии.

Качество образования напрямую связано с организацией работы с одаренными и способными детьми. В течение нескольких лет в школе ведется ежегодная работа по выявлению, поддержке, развитию и социализации одаренных детей. Традиционными формами в работе с талантливыми и одаренными детьми в школе стали предметные олимпиады, конкурсы, исследовательская и проектная деятельность. В этом учебном году одаренные ученики заняли призовые места в различных олимпиадах и конкурсах:

Результаты городской олимпиады школьников 10-11 класса XIII «Ак Бата» за 2021-2022 уч год (Всего 8 участников)

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФНО учителя
1.	Ныркова Лолита	11	Русский язык	I	Дуйшекеева А.Т.
2.	Зарипов Ильяс	10	Английский язык	I	Приставкин Е.В.
3.	Долженко Евгений	11	Химия	I	Исламова З.К.
4.	Ахметов Мансур	11	Математика	II	Тикуннова Л.Б.

Результаты областной олимпиады школьников XIII «Ак Бата» за 2021-2022 уч год

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФНО учителя
1	Ныркова Лолита	11	Русский язык	III	Дуйшекеева А.Т.
2	Зарипов Ильяс	10	Английский язык	III	Приставкин Е.В.
3	Долженко Евгений	11	Химия	I	Исламова З.К.

Результаты республиканской олимпиады школьников XIII «Ак Бата» за 2021-2022 учебный год

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФИО учителя
1	Долженко Евгений	11	Химия	III	Исламова З.К.

Результаты отборочного международного этапа олимпиады школьников XIII «Ак Бата» за 2021-2022 учебный год

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФИО учителя
1	Долженко Евгений	11	Химия	Сертификат	Исламова З.К.

Результаты районно-городской олимпиады учащихся 8-9 классов XIII «Ак Бата» за 2021-2022 учебный год (Всего 14 участников)

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФИО учителя
1	Турсуналыева Акылай	9	Химия	I	Исламова З.К.
2	Азыгалиев Руслан	9	Биология	II	Исламова З.К.
3	Айдыралыев Санжар	8	Физика	III	Касымбекова Р.Т.
4	Сарыбаев Суран	8	Информатика	I	Касымбекова Р.Т.
5	Камалетдинов Эльдар	8	Английский язык	II	Приставкин Е.В.

Результаты районно-городской олимпиады учащихся 3-4 классов «Ынтызар - Всезнайка» XIII «Ак Бата» за 2021-2022 учебный год (Всего 3 участника)

№	Фамилия имя ученика-(цы)	Класс	Предмет	Место	ФИО учителя
1	Йылдырым Фатисултан	3	Математика	III	Бурыгина Л.Г.
2	Шимаров Муслим	3	Родиноведение	III	Анилова Н.А.

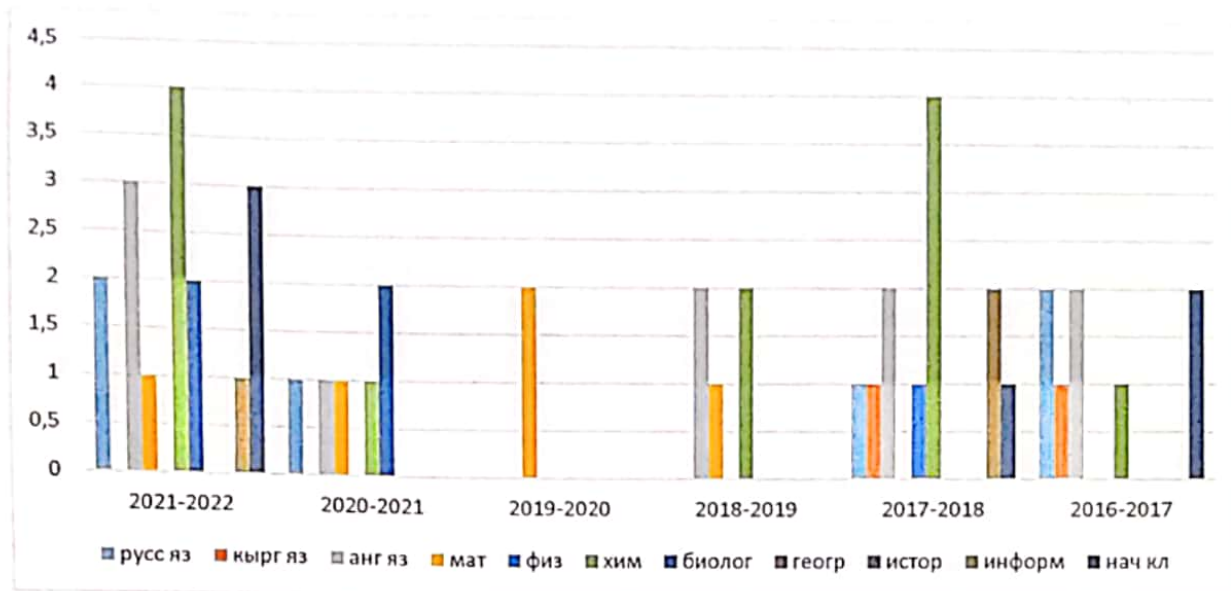
Сравнительный результат участия учащихся в районных, областных олимпиадах выглядит следующим образом:

	2019-2020	2020 - 2021	2021-2022
Горская олимпиада учеников 10-11 кл	2	6	4
Областная олимпиада учеников 10-11 кл		1	3
Олимпиада учеников 8-9 кл	-	-	5
Олимпиада учеников 3-4 кл	-	-	2

Анализируя работу с одаренными детьми, можно выделить следующую тенденцию: из года в год остается стабильным количество призовых мест. Радует то, что ежегодно ученики школы занимают призовые места в областном и республиканском

уровне. В этом учебном году ученик 11 класса Долженко Евгений принял участие в отборочном международном туре олимпиады по химии, став победителем городского, областного и республиканского уровня олимпиады. Двое учеников 11 класса Ахметов Мансур и Долженко Евгений получили наивысшую оценку при защите творческого, технического проекта, участвуя на курсах «Deutsch und Telematik», «Осенняя школа - 2021» для школьников при поддержке проекта DAAD и ОФ «Технолэнд». Но приведенная ниже таблица, рейтинг призеров городской олимпиады по предметам говорит о том, что стабильно показывают результаты не все предметы.

Рейтинг участия учащихся СШ «Ак-Бата» в олимпиадах за последние 6 лет



Как видно из сравнительной таблицы не достаточные результаты на школьной городской олимпиаде наблюдаются по следующим предметам: кыргызский язык, физика, география, история, информатика, начальные классы.

Год	рус яз	кырг яз	англ яз	матем	физика	химия	биология	географ	история	информат	нач кл
2016-2017	2	1	2	0	0	2	0	0	1	0	2
2017-2018	1	1	2	0	1	4	0	0	0	2	1
2018-2019	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
2019-2020	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2020-2021	2	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0
2021-2022	2	0	3	1	1	4	1	0	0	1	2
итого	7	2	10	5	2	14	3	0	1	3	5

В следующем учебном году необходимо продолжить работу по созданию условий для оптимального развития одаренных и способных детей, продолжать развивать творческие способности и познавательную активность учащихся, развивать и увеличивать количество учеников, принявших участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, конференциях различного уровня, усилить индивидуальную работу с обучающимися.

Одним из показателей эффективности работы с высокомотивированными на учебу учениками является работа педколлектива с учащимися – претендентами на аттестат или свидетельство особого образца. В течение ряда лет школа выпускала учеников со свидетельствами или аттестатами особого образца, обладателей знака «Алтын тамга».

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
«Алтын тамга»	-	-	-	1	1

В этом учебном году выпускник 11 класса Ахметов Мансур из всех претендентов по Чуйской области только один подтвердил свои знания и получил знак «Алтын Тамга».

С целью выявления и поддержки учеников, стремящихся к научной деятельности, в школе действует научное общество обучающихся «Уникум». НОУ – добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы. Именно для таких ребят научное общество является надежной опорой и средством самоутверждения. Деятельность научного общества учащихся в 2021-2022 учебном году была направлена на решение следующих задач:

- развитие навыков самоорганизации, самоуправления, делового общения в процессе обсуждения и организации научных проектов;
- осуществление личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании обучающихся с повышенным уровнем обучаемости, активизация их интеллектуальных качеств в целях гармоничного развития личности;
- подготовка участников общества к самостоятельной исследовательской деятельности.

В текущем учебном году в работе школьного НОУ «Уникум» принимали участие 38 учащихся 5-11 классов. Совет ШНОУ состоял из 8 членов, руководит которым учитель с большим опытом работы Исламова З.К.

В течение года были проведены заседания совета членов школьного НОУ, методические консультации «Что такое научный проект и как его приготовить». Проведены практические занятия «Требования к исследовательской работе». Регулярно проводились индивидуальные консультации с учителями-предметниками и учащимися. Проведена школьная НПК. В работе конференции приняли участие 13 учеников школы, работы которых были представлены в двух секциях: «Естественно-математическое направление» и «Общественно-гуманитарное направление». Данный результат значительно выше прошлогоднего, так как количество участников в этом учебном году увеличилось.

В работе секции «Общественно-гуманитарного направления» было рассмотрено 7 работ. Члены экспертных комиссий отмечают практическую направленность, актуальность выбранных тем, попытки участников к исследованию, анализу и обобщению материала, логичность и последовательность изложения, большое количество проработанных источников для написания рассматриваемых работ. При оценке работ был учтен и творческий подход к решению поставленных задач.

Члены комиссии отметили все 7 работ. Данные работы основаны на исследовании материалов, явлений как местного, так и мирового значения. В работе Мадалиева Алихана проанализировано влияние архитектуры Древнего Рима на современность. Не менее интересно исследование Зарипова Ильяса и Ахмедовой Зарины, которые представили сведения из жизни Н. Тыныстанова и Разакова.

Очень интересный материал предоставили учащиеся 4-х классов Белоглазов Валентин, Щербинин Даниил. Интересные и малоизвестные факты о Полтавской битве