

## Результативность по олимпиадам (2019 – 2023гг.)

Успешность ученика выражается не только в отметках, но и в желании участвовать в конкурсах, олимпиадах, в желании проявить себя, в стремлении к новым победам.

**Олимпиада** занимает важное место в развитии школьников и является неформальным срезом уровня и качества школьного обучения, служит элементом внутри школьного контроля обучающихся детей на уровне выше базового. Итоги олимпиады дают обширный материал для работы школьной психологической службы и методических объединений. С помощью олимпиад можно установить:

- каков уровень подготовки учащихся по предмету;
- выявить детей с высокой мотивацией к обучению;
- создать условия для эффективной работы с одаренными детьми.

Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ среднего и общего образования. Цели проведения олимпиады:

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний.

Основными задачами олимпиады являются:

- выявление одаренных и талантливых учащихся с целью их дальнейшего интеллектуального роста;
- развитие познавательных интересов лицеистов к углубленному изучению предметов;
- всестороннее развитие способностей и интересов учащихся;

### Итоги внутрилицейской олимпиады 2019/2020 гг.

№	Ф.И. ученика	предмет	класс	балл	место
1.	Кубанычбек Айгерим	русский язык	11в	23	2
2.	Акматов Кайрат	кыргыз. язык	10а	40	1
3.	Кабылбеков Нуржан	кыргыз. язык	10б	39	1
4.	Суенкулова Айкен	кыргыз. язык	10б	38	2
5.	Бейшенова Бегайым	кыргыз. язык	10б	38	2
6.	Исмаилов Максат	кыргыз. язык	10а	38	2
7.	Жумабеков Кутман	кыргыз. язык	10а	37	3
8.	Аюпова Сабина	кыргыз. язык	10б	37	3
9.	Шакиров Байэль	кыргыз. язык	9а	33	2
10.	Жамгырчиева Айтигин	математика	11в	17	2
11.	Гунина София	математика	11а	15	3
12.	Нуркалыева Эльнура	математика	10а	12	3
13.	Бойко Максим	физика	11а	16	1
14.	Гурьев Александр	физика	11б	11	2
15.	Бушев Артур	информатика	11в	13	2
16.	Исмаилов Максат	информатика	10а	10	2
17.	Мамасадыков Эрмек	англ. язык	11в	28	3
18.	Турдукулов Тенгиз	англ. язык	11б	36	1
19.	Орозматов Тимур	англ. язык	11б	35	1
20.	Калбаев Айдар	англ. язык	10а	26	1
21.	Печкина Ксения	биология	11а	29	3

### Итоги внутрилицейской олимпиады 2020 /2021 гг.

№	Ф.И. ученика	предмет	класс	балл	место
1.	Жайнакова Эрика	Русский язык	9а	28/23	2
2.	Байышев Ильяс	Русский язык	10б	30/22	3
3.	Семенова Алиса	Русский язык	10б	30/28	2
4.	Жумабекова Алтын	Русский язык	11б	36/27	2
5.	Нуркалыева Элнура	Математика	11а	22	1
6.	Капаров Азат	Математика	11а	12	2
7.	Меркурьев Стас	Математика	11а	6	3
8.	Маратов Кутман	Математика	10б	8	1
9.	Курмангалиев Жан	Математика	10б	4	2
10.	Кирнос Сергей	Математика	10а	4	2
11.	Сибатуллин А.	Математика	10а	3	3
12.	Бабченко Екатерина	Математика	9а	27	1
13.	Дубченко Ульяна	Математика	9а	17	2
14.	Уметова Эльвира	Математика	9а	11	3
15.	Черкашин Сергей	Математика	9а	11	3
16.	Алмаз Адильхан	Информатика	10б	7	2
17.	Иманбеков Осмон	Кырг. язык	10б	45/43	1
18.	Жаныбаев Шамиль	Кырг. язык	10б	45/40	1
19.	Байсалова Тумар	Кырг. язык	10б	45/36	3
20.	Рысмендеев Даниэл	Кырг. язык	9а	36/31	2
21.	Кулчороев Бексулт	Кырг. язык	9а	36/29	3
22.	Бейшенова Бегайым	Кырг. язык	11б	34/30	2
23.	Исмаилов Максат	Кырг. язык	11а	34/27	3
24.	Якубова Рената	Химия	9а	23/29	1
25.	Алимов Даниер	Химия	10а	21/29	1
26.	Каныбекова Омурк	Биология	11б	23	1
27.	Маметов Калыс	Англ.язык	11а	63	1
28.	Филипова Д	Англ.язык	11а	55	2
29.	Сейтекова Акылай	Англ.язык	10а	42	3

### Итоги проведения внутрилицейской олимпиады 2021/2022гг.

№	Ф.И. ученика	предмет	класс	балл	место
1.	Семенова А	Русский язык	11б	47-36,6	3
2.	Байышев И	Русский язык	11б	47-36,5	3
3.	Пипенко К	Русский язык	10б	47-41	1
4.	Снятков Р	Русский язык	10б	45-32	2
5.	Федотов Н	Русский язык	10б	45-32	2
6.	Думанова В	Русский язык	10б	45-25	3
7.	Жанызакова А	Русский язык	9	40-22	3
8.	Бактыбекова К	Русский язык	9	40-22,5	3
9.	Акбердиева К	Русский язык	8	33	3
10.	Чернецов Д	Русский язык	8	44	2
11.	Ечин И	Математика	11а	6-6	1
12.	Аданбаев С	Математика	11а	6-5	2
13.	Кирнос С	Математика	11а	6-4	3
14.	Шацкая Е	Математика	8	14-8	3
15.	Болотбеков А	Физика	11а	10	3

16.	Бабченко Е	Физика	10а	10	3
17.	Маткеримов С	Физика	10б	12	3
18.	Эсенканов Э	Информатика	11а	19	2
19.	Гулисбекова А	Информатика	9	19	2
20.	Айдаров М	Информатика	9	18	2
21.	Эсенбеков Э	Информатика	9	18	2
22.	Шаталова А	Информатика	8	17	3
23.	Добулбеков А.	Кырг. язык	11б	30-23	2
24.	Байсалова Т.	Кырг. язык	11б	50-34	3
25.	Абдырахман у.Б	Кырг. язык	10а	30-21	3
26.	Карамурзаева К	Кырг. язык	9	40-40	1
27.	Улукбек к К	Кырг. язык	9	40-39	1
28.	Гулисбекова А	Кырг. язык	9	40-39	1
29.	Курмангалиева А	Кырг. язык	8	35-35	1
30.	Акбердиева К	Кырг. язык	8	35-31	2
31.	Кочоков А	Кырг. язык	8	35-29	3
32.	Якубова Рената	Химия	10а		2
33.	Курманбек у.Э	Англ.язык	11б	53	1
34.	Таштанбеков Э	Англ.язык	10а	53	1
35.	Аскербеков А	Англ.язык	9а	48	3
36.	Эсенбеков Э	Англ.язык	9а	47	3

### Итоги проведения внутрилицейской олимпиады 2022 / 2023 уч г.

№ п/п	Ф. И. участника	Клас с	Предмет	Занято е место	Учитель
1	Бурлицкий Никита	10 Б	русский язык	2	Войтова О. С.
2	Нуркалыева Бермет	10 Б	русский язык	3	Войтова О. С.
3	Жанызакова Айганыш	10 А	русский язык	3	Войтова О. С.
4	Эмильбекова Айдана	8 А	кыргыз. язык	1	Султанкулова А. Б.
5	Куанычова Жанара	8 А	кыргыз. язык	1	Султанкулова А. Б.
6	Маратова Ак Марал	8 Б	кыргыз. язык	1	Султанкулова А. Б.
7	Курмангалиева Акжал	9 А	кыргыз. язык	2	Султанкулова А. Б.
8	Бектурганова Айдана	9 Б	кыргыз. язык	3	Султанкулова А. Б.
9	Абдыраман у Бакдоолот	11А	кыргыз. язык	3	Султанкулова А. Б.
10	Дюшембаев Артур	8 А	математика	3	Лебедева Г. Н.
11	Мананчиков Михаил	8 А	математика	2	Лебедева Г. Н.
12	Ниязбеков Баястан	11А	математика	3	Лебедева Г. Н.
13	Мусаева Айбийке	11Б	биология	3	Бевза М. Ю
14	Якубова Рената	11А	биология	3	Бевза М. Ю.
15	Зарлыков Эмир	8 Б	английск.язык	3	Абдираимова М. А.
16	Сердюк Лика	10 Б	английск.язык	2	Абдираимова М. А.
17	Таштанбеков Эмир	11А	английск. язык	1	Абдираимова М. А.
18	Федюнина Ксения	9 Б	информатика	1	Иргебаева М. Н.

Анализируя данные за последние годы, видим, что всё это говорит о том, что в лицее имеется потенциал одарённых и талантливых детей, которых необходимо своевременно заметить, поддержать и помочь таланту раскрыться. Создание целостной системы в работе по поддержке одаренных детей невозможно без профессионального мастерства, постоянной наставнической и психологической поддержки педагогов, активно участвующих в судьбах

одаренных и талантливых лицезистов. Исходя из выше перечисленного, можно сделать вывод, что в лицее сложилась определенная работа в этом направлении деятельности, поставленные цели и задачи по работе с одаренными детьми реализуются. Мероприятия, согласно плану проводятся.

Однако существует и ряд проблем:

- отсутствие системной работы педагогов по подготовке к олимпиаде;
- низкая мотивация педагогов в подготовке своих учеников к участию в различных интеллектуальных и творческих конкурсах.

Для выполнения поставленных проблем, необходимо решить следующие задачи:

- организовывать проблемно-ориентированную среду в целом;
- совершенствовать педагогическое мастерство учителей в организации работы с разно уровневый контингентом детей;
- разрабатывать индивидуальные программы работы с одаренными детьми с целью качественной подготовки к районным, городским, этапам предметных олимпиад, конкурсов;
- продолжить работу по обобщению и распространению актуального педагогического опыта по работе с одаренными детьми;
- применять более широкий спектр диагностик на предмет выявления направленности интересов и одаренности ребенка.

Заместитель директора по УР: Алымбекова Г. Б.