

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД**  
**БОУ ГОРОДА ОМСКА «ЛИЦЕЙ № 64»**  
**ЗА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

***Уважаемые учащиеся, педагоги и родители лицея!***  
***Уважаемые друзья и союзники нашего лицея!***

По традиции администрация и Совет лицея представляют вашему вниманию информацию о результатах работы лицея за 2023-2024 учебный год.

В прошедшем учебном году приоритетными направлениями деятельности педагогического коллектива стали:

1. Доступность для учащихся качественного обучения и воспитания.
2. Развитие процесса воспитания и социализации учащихся.
3. Формирование у учащихся учебной мотивации как неперемennого условия повышения качества образования лицеистов.
4. Сбережение здоровья каждого ребенка.
5. Создание системы поддержки семьи и повышения педагогической компетентности родителей.

***СОСТАВ УЧАЩИХСЯ НА КОНЕЦ УЧЕБНОГО ГОДА***

	Количество классов	Количество учащихся
<b>1 классы</b>	<b>4</b>	<b>128</b>
<b>2 классы</b>	<b>4</b>	<b>135</b>
<b>3 классы</b>	<b>4</b>	<b>134</b>
<b>4 классы</b>	<b>4</b>	<b>123</b>
<b>5 классы</b>	<b>4</b>	<b>129</b>
<b>6 классы</b>	<b>4</b>	<b>132</b>
<b>7 классы</b>	<b>4</b>	<b>124</b>
<b>8 классы</b>	<b>4</b>	<b>104</b>
<b>9 классы</b>	<b>4</b>	<b>110</b>
<b>10 классы</b>	<b>4</b>	<b>102</b>
<b>11 классы</b>	<b>4</b>	<b>104</b>
<b>Лицей</b>	<b>44</b>	<b>1325</b>

***СТРУКТУРА ПРОФИЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЛИЦЕЕ***

Профили	Классы
<b>Физико-математический</b>	<b>7г, 8вг, 9г, 10г, 11г</b>
<b>Социально-экономический</b>	<b>10б, 11б</b>
<b>Технический</b>	<b>10в, 11в</b>
<b>Математический</b>	<b>10а, 11а</b>

По результатам 2023 года лицей занимает 243 место в рейтинге школ по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России (300 лучших школ), 20 место в рейтинге лучших школ Сибирского федерального округа по количеству поступивших в ведущие вузы России, 1 место в рейтинге лучших школ Омской области по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России.

В 2024 году рейтинговое агентство RAEX («РАЭКС-Аналитика») в десятый раз подготовило рейтинги лучших российских школ, основанные на данных о поступлении школьников в ведущие вузы страны.

Рейтинги разбиты на две группы. В первой из них представлены школы с наибольшей долей выпускников, успешно поступающих в лучшие вузы России, — это рейтинги по конкурентоспособности. Во второй группе представлены рейтинги по общему количеству выпускников, поступивших в лучшие вузы.

Главная новация исследования — составление рейтингов по конкурентоспособности не только общенационального, но и регионального уровня: впервые составлены рейтинги по конкурентоспособности выпускников 85 регионов России. Ранее, напомним, рейтинги самых сильных региональных школ составлялись на основании общего числа выпускников, поступивших в вузы.

Еще одно новшество нынешнего выпуска — увеличение числа позиций во всех общероссийских рейтингах.

В региональном рейтинге наш лицей занимает вторую позицию!

Лучшие школы Омской области. Конкурентоспособность выпускников. 2024 год:

1. Многопрофильный образовательный центр развития одаренности № 117
2. **Лицей № 64**
3. Гимназия № 19
4. Гимназия № 139
5. Гимназия № 140
6. Гимназия № 146
7. Гимназия № 84
8. Лицей «Бизнес и информационные технологии»
9. Гимназия № 115
10. Школа № 47 с углубленным изучением отдельных предметов

(Рейтинговое агентство RAEX)

**Объективность** данных результатов подтверждена внешними (независимыми) показателями, в качестве которых выступают:

- результаты государственной итоговой аттестации учащихся;
- результаты всероссийских проверочных работ;
- результаты участия лицеистов в предметных олимпиадах и конкурсах разного уровня;
- результаты участия лицеистов, педагогов, родителей (законных представителей) и социальных партнеров в реализации проектов «Лицей – территория подготовки молодых кадров для отечественной науки», «Создание профкластера в образовательной среде лицея», «Инженерно-политехническое образование в условиях общеобразовательного лицея»;
- конкурентоспособность выпускников лицея.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ УРОВНЯ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Выпускники лицея сдавали экзамены по **11-ти предметам учебного плана**. Для получения аттестата учащимся необходимо было сдать ЕГЭ по русскому языку и математике.

Кроме того, выпускники сдавали те экзамены, которые им необходимы были для поступления в высшие учебные заведения.

### Результаты ЕГЭ

	Сдавали	Средний балл	Высший балл	Низший балл	Минимальный балл
<b>Математика (профиль)</b>	79%	72	<b>100</b>	27	27
<b>Русский язык</b>	100%	75	<b>100</b>	46	24
<b>Физика</b>	33%	73	<b>100</b>	51	36
<b>История</b>	7%	62	<b>87</b>	28	32
<b>Английский и немецкий языки</b>	18%	68	<b>96</b>	34	22
<b>Химия</b>	9%	59	<b>86</b>	38	36
<b>География</b>	2%	67	<b>72</b>	62	37
<b>Литература</b>	11%	61	<b>84</b>	39	32
<b>Обществознание</b>	34%	63	<b>88</b>	28	42
<b>Биология</b>	8%	53	<b>86</b>	40	36
<b>Информатика</b>	39%	64	<b>95</b>	20	40

Результаты по предметам, продемонстрированные выпускниками лицея, в основном значительно выше минимального уровня, определенного по России.

По всем предметам средний балл по лицейю выше минимального. При этом:

- 3 работы по профильной математике выполнены на 100 баллов;
- 2 работы (по физике) выполнены на 100 баллов;
- 3 работы по русскому языку оценены в 100 баллов.

Следует обратить внимание и на тот факт, что показатели по профильным предметам в основном выше, чем средний балл по лицейю. **Средний балл по физике в 11Г классе – 91, по профильной математике в 11Г классе – 92, по химии в 11В классе – 75.**

Мы поздравляем и выпускников, и учителей, и родителей (законных представителей) с такими высокими достижениями!

	Высший балл	Обучающиеся	Учителя
Физика	100	Карпина Екатерина, Дмитриенко Елизавета, 11Г	Левенко О.Е.
Русский язык	100	Калитинская Самира, 11Б Шуканов Артём, Архицкий Александр, 11Г	Юшко Н.Ф.
Профильная математика	100	Расторгуев Александр, Черноморцев Ярослав, Трофимов Михаил, 11Г	Храмова Н.И.

В результате все 104 выпускника получили аттестат о среднем общем образовании, в т.ч. 15 обучающихся - аттестат с отличием:

\*первой степени

1. Аристова Ирина Витальевна, 11В класс;
2. Гончарова Ольга Алексеевна, 11Б класс;
3. Дмитриенко Елизавета Евгеньевна, 11Г класс;
4. Калитинская Самира Владимировна, 11Б класс;
5. Карпина Екатерина Максимовна, 11Г класс;
6. Кривошееенко Мария Владиславовна, 11Б класс;
7. Найден Анастасия Евгеньевна, 11Б класс;
8. Тимофеева Арсения Денисовна, 11Г класс;

\*второй степени

9. Воят Владислава Олеговна, 11Б класс;

10. Зинченко Диана Михайловна, 11Г класс;
11. Кучин Александр Денисович, 11В класс;
12. Попов Николай Владимирович, 11В класс;
13. Сметанин Иван Александрович, 11Г класс;
14. Титова Анастасия Романовна, 11Б класс;
15. Хрестинина Екатерина Андреевна, 11А класс.

**РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ УРОВНЯ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В 2023-2024 учебном году в лицее было 109 выпускников основной школы. 9-классники проходили государственную итоговую аттестацию по двум обязательным предметам: математике и русскому языку, и двум экзаменам по выбору. Один выпускник 2022-2023 учебного года пересдал математику.

**Результаты ОГЭ**

	Сдавали	Отметка 5	Отметка 4	Отметка 3	Кол-во пересдававших экзамен
<b>Математика</b>	110	48	49	12	4
<b>Русский язык</b>	109	40	51	18	0
<b>Английский язык</b>	37	21	11	5	0
<b>Биология</b>	7	1	5	1	0
<b>География</b>	20	8	9	3	1
<b>Информатика</b>	49	17	25	7	0
<b>История</b>	2	0	0	2	0
<b>Литература</b>	3	1	1	1	0
<b>Обществознание</b>	38	3	22	13	0
<b>Физика</b>	44	24	17	3	0
<b>Химия</b>	16	14	2	0	0

Четверо выпускников получили аттестат с отличием:

1. Домаренок Анна Евгеньевна, 9В класс;
2. Игнатенко Сергей Геннадьевич, 9Г класс;
3. Окунева Ангелина Александровна, 9Г класс;
4. Риферт Дарья Сергеевна, 9Г класс.

В целом по лицее учебный план реализован, программы по предметам выполнены полностью, учащиеся 2-11 классов успешно прошли промежуточную аттестацию, образовательные программы НОО, ООО и СОО освоены в пределах образовательных стандартов. Учащиеся 1-х классов освоили образовательную программу в пределах образовательных стандартов и переведены во 2-й класс.

**Качество знаний** по лицее составило **52%**.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ**

В 2023-2024 учебном году обучающиеся 4-х-8-х классов приняли участие во всероссийских проверочных работах в марте - апреле 2024 года.

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 4 классов по математике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 4 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
4АБВГ	118	94%	61,86 %, (по школам города Омска 33,23%)	33,9%, (по школам города Омска 46,9%)	4,24%, (по школам города Омска 17,92%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 1,95% от общего количества участников).

#### **Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 4 классов по русскому языку**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 4 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
4АБВГ	119	95%	42,02 %, (по школам города Омска 19,47%)	51,26%, (по школам города Омска 48,68%)	6,72%, (по школам города Омска 27,48%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 4,36% от общего количества участников).

#### **Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 4 классов по окружающему миру**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 4 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
4АБВГ	118	94%	59,32 %, (по школам города Омска 27,26%)	39,83%, (по школам города Омска 55,42%)	0,85%, (по школам города Омска 15,93%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 0,4% от общего количества участников).

#### **Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 5 классов по русскому языку**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)

		щихся 5 классов			
5АБВГ	117	90%	40,17 %, (по школам города Омска 14,58%)	36,75%, (по школам города Омска 36,78%)	20,51%, (по школам города Омска 40,02%)

Примечание: с работой не справились 3 человека (2,56%) (по школам города Омска не справились 8,52% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 5 классов по математике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 5 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
5АБВГ	118	91%	25,42 %, (по школам города Омска 16,51%)	51,69%, (по школам города Омска 38,83%)	16,1%, (по школам города Омска 37,21%)

Примечание: с работой не справились 8 обучающихся (6,7%) (по школам города Омска не справились 7,4% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 5 классов по биологии**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 5 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
5АБВГ	116	89%	12,07 %, (по школам города Омска 12,83%)	49,14%, (по школам города Омска 42,72%)	36,21%, (по школам города Омска 38,46%)

Примечание: с работой не справились 3 обучающихся (2,59%) (по школам города Омска не справились 5,98% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 5 классов по истории**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 5 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
5АБВГ	116	89%	16,38 %, (по школам	54,31%, (по школам	24,14%, (по школам города

			города Омска 17,04%)	города Омска 40,87%)	Омска 36,99%)
--	--	--	-------------------------	-------------------------	---------------

Примечание: с работой не справились 6 обучающихся (5,17%) (по школам города Омска не справились 5,11% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по  
русскому языку**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6АБВГ	118	89%	13,56 %, (по школам города Омска 10,23%)	45,76%, (по школам города Омска 36,26%)	32,2%, (по школам города Омска 41,43%)

Примечание: с работой не справились 10 обучающихся (8,47%) (по школам города Омска не справились 11,48% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по  
математике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6АБВГ	122	92%	7,38 %, (по школам города Омска 7,73%)	34,43%, (по школам города Омска 32%)	50%, (по школам города Омска 50,83%)

Примечание: с работой не справились 10 обучающихся (8,2%) (по школам города Омска не справились 9,44% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по  
обществознанию**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6АБ	57	43%	26,32 %, (по школам города Омска 15,12%)	45,61%, (по школам города Омска 39,82%)	26,32%, (по школам города Омска 39,6%)

Примечание: с работой не справился 1 обучающийся (1,75%) (по школам города Омска не справились 5,46% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по истории**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6ВГ	53	40%	33,96%, (по школам города Омска 15,85%)	47,17%, (по школам города Омска 37,73%)	18,87%, (по школам города Омска 42,82%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 3,6% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по биологии**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6АБ	57	43%	15,79%, (по школам города Омска 9,99%)	53,63%, (по школам города Омска 40,57%)	31,58%, (по школам города Омска 42,37%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 7,11% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 6 классов по географии**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 6 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
6ВГ	57	43%	17,54 %, (по школам города Омска 13,54%)	61,4%, (по школам города Омска 46,68%)	21,05%, (по школам города Омска 37,04%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 2,75% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по математике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7АБВГ	106	85%	33,96 %, (по школам города Омска 10,65%)	43,40%, (по школам города Омска 33,57%)	18,87%, (по школам города Омска 48,83%)

Примечание: с работой не справились 4 обучающихся (3,77%) (по школам города Омска не справились 6,95% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по русскому языку

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7АБВГ	113	94%	37,17 %, (по школам города Омска 8,62%)	37,17%, (по школам города Омска 34,68%)	22,12%, (по школам города Омска 45,24%)

Примечание: с работой не справились 4 обучающихся (3,54%) (по школам города Омска не справились 11,46% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по географии

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7В	26	21%	23,08 %, (по школам города Омска 9,04%)	57,69%, (по школам города Омска 30,83%)	19,23%, (по школам города Омска 51,39%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 8,74% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по истории

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)

		классов			
7А	29	23%	27,59 %, (по школам города Омска 19,91%)	41,38%, (по школам города Омска 37,83%)	31.03%, (по школам города Омска 37,5%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 4,75% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по физике

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7АГ	46	37%	17,39 %, (по школам города Омска 11,88%)	32,61%, (по школам города Омска 37,15%)	43,48%, (по школам города Омска 44,66%)

Примечание: с работой не справились 3 обучающиеся (6,52%) (по школам города Омска не справились 6,31% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по обществознанию

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7БГ	53	43%	13,21 %, (по школам города Омска 7,89%)	58,49%, (по школам города Омска 34,73%)	28,3%, (по школам города Омска 45,54%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 11,84% от общего количества участников).

### Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 7 классов по биологии

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 7 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
7БВ	53	43%	24,53 %, (по школам города Омска 17,22%)	50,94%, (по школам города Омска 37,20%)	24,53%, (по школам города Омска 40,4%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 5,18% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по математике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8АБВГ	98	94%	11,22 %, (по школам города Омска 3,3%)	58,16%, (по школам города Омска 31,34%)	27,55%, (по школам города Омска 58,85%)

Примечание: с работой не справились 3 обучающиеся (3,06%) (по школам города Омска не справились 6,48% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по истории**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8 А	28	27%	28,57%, (по школам города Омска 15,18%)	53,57%, (по школам города Омска 42,18%)	14,29%, (по школам города Омска 37,15%)

Примечание: с работой не справился 1 обучающийся (3,57%) (по школам города Омска не справились 4,82% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по физике**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8В	26	25%	42,31 %, (по школам города Омска 12,43%)	38,46%, (по школам города Омска 33,32%)	19,23%, (по школам города Омска 47,33%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 6,93% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по**

**обществознанию**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8БГ	43	41%	20,93 %, (по школам города Омска 9,43%)	51,16%, (по школам города Омска 33,69%)	20,93%, (по школам города Омска 48,71%)

Примечание: с работой не справились 3 обучающихся (6,98%) (по школам города Омска не справились 8,17% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по химии**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8АБ	45	43%	17,78 %, (по школам города Омска 21,3%)	63,33%, (по школам города Омска 44,1%)	28,89%, (по школам города Омска 31,65%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 2,95% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по географии**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8В	23	22%	13,04 %, (по школам города Омска 8,6%)	73,91%, (по школам города Омска 36,84%)	13,04%, (по школам города Омска 48,57%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 6,0% от общего количества участников).

**Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по биологии**

Классы	Общее количество	% от общего	Статистика по отметкам		
--------	------------------	-------------	------------------------	--	--

	тво участников	количества обучающихся 8 классов	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8В	23	22%	13,04 %, (по школам города Омска 10,34%)	65,22%, (по школам города Омска 43,82%)	21,74%, (по школам города Омска 41,65%)

Примечание: с работой справились все обучающиеся (по школам города Омска не справились 4,2% от общего количества участников).

### **Результаты всероссийской проверочной работы обучающихся 8 классов по русскому языку**

Классы	Общее количество участников	% от общего количества обучающихся 8 классов	Статистика по отметкам		
			5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовлетворительно)
8АБВГ	87	84%	18,39 %, (по школам города Омска 9,66%)	50,57%, (по школам города Омска 41,02%)	25,29%, (по школам города Омска 36,29%)

Примечание: с работой не справились 5 обучающихся (5,75%) (по школам города Омска не справились 13,04% от общего количества участников).

### ***РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ ЛИЦЕИСТОВ В ПРЕДМЕТНЫХ ОЛИМПИАДАХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСАХ***

Задача интеллектуально-творческого развития учащихся, развития исследовательских умений у лицеистов решалась в лицее следующим образом:

1. Создание кружков.
2. Организация внеурочной деятельности, в том числе в рамках РАН.
3. Создание условий для участия школьников в олимпиадном движении.
4. Создание условий для проектной деятельности учащихся.
5. Включение школьников в интеллектуально-творческие конкурсы разного уровня и по разным областям знаний (с учетом познавательных интересов школьников).

Основополагающим этапом *олимпиад* является школьный, так как именно в нем имеет возможность принять самое активное участие каждый учащийся, начиная с 4-го класса.

Всего в лицее в 2023-2024 учебном году проведены олимпиады по 19 предметам. При этом, чем старше учащиеся, тем шире их выбор и возможность участвовать в нескольких, опираясь на свои познавательные запросы. В результате около 58% учащихся 4-11-х классов приняли участие в школьном этапе, каждый 3-й участник школьных олимпиад стал победителем или призером; массово принимали участие в олимпиаде классы с углубленным изучением математики и физики. По традиции наиболее активно школьники включились в олимпиады по таким предметам, как английский язык, информатика, математика, русский язык, физика.

Учащиеся лицея по-прежнему конкурентоспособны на более высоких этапах олимпиад, что доказывает количество участвующих в них наших лицеистов, а также количество победителей и призеров.

К участию в муниципальных олимпиадах были приглашены 120 школьников, в олимпиадах регионального этапа принимали участие 81 лицеист из обучающихся 7 – 11 классов.

На региональном этапе лицей был представлен в семнадцати олимпиадах, и больше всего – по информатике, математике, физике. Победителями и призерами стали 38% участников.

Участниками заключительного этапа стали **Сухоруков Андрей (10Г класс) по астрономии и биологии** и **Ярилов Егор (10Г класс) по физике**. Победителями заключительного этапа олимпиады ВСОШ стали **Мельниченко Александр (7Г класс) по географии, Гусаров Алексей (8Г класс) по математике, Толстых Даниил (8Г класс) по информатике**; призерами стали **Бабкин Артем (6Г класс) по физике, Денисов Георгий (7Г класс) по информатике, Надыкто Илья (8Г класс) по информатике, Покроев Артем (8Г класс) по географии и математике**.

В 2023 – 2024 учебном году учащиеся лицея успешно занимались учебно-исследовательской деятельностью под руководством педагогов лицея. Значительную помощь ребятам в этой работе оказывали преподаватели вузов города Омска, работающие в рамках проекта «Базовые школы РАН».

В III Межрегиональном фестивале «ТЕХcommunity: инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования» приняли участие 3 команды (одна команда учащихся 4-го класса в составе Акентьева Ольга, Васякин Михаил, Стомпор Глеб заняли II место)

<b>III Межрегиональный фестиваль "ТЕХcommunity: инженерно-политехническое образование детей в системе основного и дополнительного образования". ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет». 21 октября 2023 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
Пастухов Сергей	8Г	Диплом I степени
Малахов Игорь	8Г	Диплом I степени
Еременко Михаил	8Г	Диплом I степени
Данилов Александр	5Б	Участник
Ермолина София	5Б	Участник
Гетман Мирон	5Б	Участник

31 октября 2023 года состоялся Межрегиональный чемпионат «Cuboro-2023», проводимый ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения» и лабораторией инженерно-политехнического образования КОНСТРУКТОРИУМ ФГБОУ ВО «Омского государственного педагогического университета». В чемпионате приняли участие 6 команд лицея.

<b>Межрегиональный чемпионат «Cuboro» 31 октября 2023 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
Рожковец Максим	5Г	Диплом 1 степени
Артамонов Артем	5Г	Диплом 1 степени
Шеблов Виктор	5Г	Диплом 1 степени
Баракин Вячеслав	7В	Диплом 2 степени

Чегошев Лев	8А	Диплом 2 степени
Пастухов Сергей	8Г	Диплом 4 степени
Малахов Игорь	8Г	Диплом 4 степени
Еременко Михаил	8Г	Диплом 4 степени
Казанцев Егор	6В	Диплом 5 степени
Журавлев Степан	6В	Диплом 5 степени
Рябков Егор	5Г	Диплом 6 степени
Детинников Кирилл	5Г	Диплом 6 степени
Ермолина София	5Б	Диплом 7 степени
Данилов Александр	5Б	Диплом 7 степени
Гетман Мирон	5Б	Диплом 7 степени

В Открытом кубке Татарстана по конструированию "Кубориада - Казань" приняли участие 2 команды.

<b>Открытый кубок Татарстана по конструированию "Кубориада - Казань". Республика Татарстан, город Казань. 4-8 ноября 2023 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
Рожковец Максим	5Г	Сертификат участника
Детинников Кирилл	5Г	Сертификат участника, диплом победителя в турнире «Большая стройка»
Артамонов Артем	5Г	Сертификат участника
Данилов Александр	5Б	Сертификат участника
Рябков Егор	5Г	Сертификат участника

В III Лицейском чемпионате по конструированию БОУ города Омска «Лицей № 64» приняли участие 32 команды (67 учащихся, из них 41 учащийся начальной школы, 26 учащихся – 5-8 классы).

<b>III Лицейский турнир по конструированию 6 декабря 2023 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
Артамонов Артем	5Г	1 место
Рожковец Максим	5Г	1 место
Гудожников Федор	5Г	1 место
Шеблов Виктор	5Г	2 место
Детинников Кирилл	5Г	2 место
Выходцев Дмитрий	6Г	2 место
Викулова Алиса	6А	2 место

Казанцев Егор	6В	2 место
Данилов Александр	5Б	3 место
Ермолина София	5Б	3 место
Гетман Мирон	5Б	3 место
Чегошев Лев	8А	1 место
Баракин Вячеслав	7В	1 место
Пастухов Сергей	8Г	2 место
Малахов Игорь	8Г	2 место
Еременко Михаил	8Г	2 место
Дворниченко Владимир	7В	3 место
Денисенко Елизавета	5А	Участник
Ерменова Эмира	5А	Участник
Захарченко Артем	5А	Участник
Герасимов Александр	5А	Участник
Владимиров Максим	5А	Участник
Блохина Юлия	5А	Участник
Лифанова Мария	5Г	Участник
Новикова Дарья	5Г	Участник
Андрейченко Дмитрий	6Г	Участник

В Новогоднем турнире будущих инженеров Омской области, организованном ПАО «ОНХП», ОмГТУ, ОмГПУ, Школа «РобоПолигон», 16 декабря 2023 года приняли участие 4 команды начальной школы, 2 из них отмечены дипломами второй и третьей степени.

На XVI ежегодной студенческой научно-практической конференции «Приборостроение и информационные технологии» (ПИТ – 2023) были представлены 7 работ.

<b>XVI межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Приборостроение и информационные технологии», (ПИТ – 2023). 7 декабря 2023 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Куликов Степан Андреевич, 9Г	Перспективы использования ферромагнитной жидкости	Участник
Поминова Алиса Дмитриевна, 9Г	Источники энергии в приборах радиосвязи	Участник
Супонин Игорь Андреевич, 9А	Разработка концепции спутника дистанционного зондирования земли из доступных компонентов	Участник
Жданов Георгий Александрович, 10Г	Изучение удельного сопротивления углеволокна	Участник

Ярилов Егор Егорович, 10Г	Модернизация концепции организации воздушного пространства с учетом применения беспилотных авиационных систем	Участник
Бабкин Дмитрий Сергеевич, 9Г	Цифровизация нефтяной промышленности	Участник
Иванов Никита Александрович, 10Г Пушкарев Николай Александрович, 10Г	Использование платформы Joyteka и искусственного интеллекта при обучении физике	Участники

В ноябре 2023 года команда учащихся «Домино» в составе: Комнацкий Роман, Негодуйко Николай, Сметанин Иван, Солодовников Тимофей, Черноморцев Ярослав, 11Г класс, приняла участие в VII региональном этапе Всероссийского турнира юных физиков и стала Победителем турнира. Дипломом «Лучший оппонент» отмечен Комнацкий Роман, дипломом «Лучший рецензент» Сметанин Иван.

С 07.12. по 13.12.2023 команда лицея в составе учащихся: Бруев Максим, Куц Захар, Попов Николай, Султанов Жаслан, 11В класс, приняли участие в кейс-чемпионате «PRO-нефть», организованном и проводимом преподавателями базовой кафедры ПАО «Газпром нефть» ОмГТУ при участии сотрудников Отдела развития персонала АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

<b>XIV международная конференция «ГАЗ И НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ ИНЖЕНЕРНОГО БУДУЩЕГО», ПАО «ОНПЗ» 16 февраля 2024 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Дорохов Матвей Дмитриевич, 10Г класс	Разработка гибридной установки для велосипеда	3 место в секции «Техносфера»
Жданов Георгий Александрович, 10Г класс	Изучение электрических показателей углеродных материалов	Участник
Калашников Петр Викторович, 10Г класс	Исследование датчиков рентгеновского излучения	Участник
Коновалов Артем Александрович, 10Г класс	Получение наноструктур с применением молекулярных мембран	Участник
Кушнарев Павел Алексеевич, 10Г класс	Получение и исследование газового сенсора на основе керамических полупроводников	Участник
Тытарь Егор Александрович, 10Г класс	Разработка и создание автоматического переключателя передач для велосипеда	Участник

Баракин Вячеслав, 6В класс	Возможности использования электронного конструктора «Знаток» на уроках информатики	3 место в секции «Социосфера»
-------------------------------	--	----------------------------------

<b>14 Международная научно-техническая конференция «Техника и технология нефтехимического и нефтегазового производства 2024», ОмГТУ 12-15 марта 2024 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Кушнарев Павел, 10Г класс	Получение и исследование газового сенсора на основе керамических полупроводников	Участник
Пушкарев Николай, 10Г класс	Синтез и исследование углеродных нанотрубок для газовых сенсоров, адсорбентов и молекулярных фильтров	Диплом 2 степени
Султанов Жаслан, 11В класс (групповой проект в составе Скоморощенко О.В., Сорокина Н.И., Шубенкова Е.Г.)	Разрушение прямых и обратных эмульсий на поверхности твёрдой фазы	Участник
Куц Захар, 11В класс (групповой проект в составе Попов Н.В., Рогачев Е.А., Трушин А.В., Каленчук А.А.)	Использование трубки Пито в нефтегазовой промышленности	Участник
Новиков Александр, 10Б класс (групповой проект в составе Велиев Э.А., Скоморощенко О.В., Букашкина Т.Л.)	Исследование полимеризации стирола в масле	Участник

<b>XXI Научно-техническая конференция АО «Газпромнефть-ОМПЗ» 21 марта 2024 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Бабкин Дмитрий Сергеевич, 9Г	Цифровизация нефтяной промышленности	Лауреат
Кушнарев Павел Алексеевич, 10Г	Получение и исследование газового сенсора на основе керамических полупроводников	Лауреат
Супонин Игорь Андреевич, 9А	Разработка концепции спутника дистанционного зондирования земли из доступных компонентов	Диплом 1 степени
Сурда Елизавета Андреевна, 10Г	Получение электролюминофоров и исследование их свойств с помощью высоковольтной дуги	Участник

Романова Софья Андреевна, 10Г	Визуализация магнитных полей с помощью ферромагнитной жидкости	Участник
Новиков Александр Евгеньевич, 10Б (групповой проект)	Полимеризация стирола	Диплом 3 степени
Ефимов Матвей Данилович,	Исследование Люминесценция в жидких и сухих средах	Лауреат
Коновалов Артем Александрович, 10Г	Получение и исследование наноструктур с применением молекулярных мембран	Лауреат
Куликов Степан, 9Г	Создание ферромагнитной жидкости и изучение ее свойств	Диплом 2 степени
Белим Алена Сергеевна, 9Г	Зависимость электрической проводимости соляных растворов от концентрации соли	Лауреат
Пушкарев Николай Александрович, 10Г	Синтез и исследование углеродных нанотрубок для газовых сенсоров, адсорбентов и молекулярных фильтров	Лауреат
Иванов Никита Александрович, 10Г	Создание и изучение распределенного волоконно-оптического датчика температуры	Диплом 1 степени
Хараборкина Мария Евгеньевна, 10Г	Изучение процессов формирования фигур Хладни и получение их изображения с помощью визуализации звуковых волн	Лауреат
Риферт Дарья Сергеевна, 9Г	Исследование природы и происхождения Сихотэ-Алиньского железно-никелевого метеорита методом энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии с проявлением Видманштеттовой структуры	Участник
Калашников Петр Викторович, 10Г	Исследование датчиков рентгеновского излучения	Участник
Домаренок Анна Евгеньевна, 9В	Разработка перспективных материалов для костной имплантации на основе композита «гидраксиапатит-молочная кислота»	Участник

<b>Региональный конкурс инновационных идей ФГБОУ ВО Омский ГАУ Конференция «Молодежь. Наука. Инновации» 12.03.2024</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Сурда Елизавета Андреевна, 10Г	Дагестан на колесах	1 место
Юнусова Алисия Аскарровна, 10Б	Разработка правил для дизайн-кода зеленых насаждений города Омска	2 место
Прусакова Анна Владиславовна, Понуровская Арина Денисовна, Коденцев Артемий Сергеевич, 9Б	Разработка бизнес-проекта «Тренировки на SUP-матах в открытых и закрытых бассейнах»	2 место

Кирюхин Тимофей Александрович, 10А	Разработка брошюры "Сравнительный анализ средств борьбы с борщевиком в Омской области" для жителей садовых участков и личных подсобных хозяйств	Участник
Козлова Елизавета Вадимовна, 10В	Разработка бизнес-плана для открытия кафе	Участник
Мезенцев Родион Сергеевич, 10Б	Создание таблицы для классификации растений Омского дендрологического сада им. Г.И. Гензе	Участник

В 2023-2024 году лицей второй раз участвовал в *Межрегиональном Интеллектуальном турнире «Умножая таланты»*. В различных направлениях конкурса участвовали учащиеся 10Г класса: Коновалов Артём, Викулов Пётр, Капустин Михаил, Белкин Никита, Карчевский Лев, Медведев Максим, Дорохов Матвей, Жданов Георгий, Иванов Никита.

Второй год принимаем участие *во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»*. На конкурс было подано 11 заявок, 6 учащихся стали участниками регионального трека, двое стали призерами регионального трека, Иванов Никита (10Г класс) стал призером Заключительного трека Всероссийского конкурса «Большие вызовы».

<b>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов Большие вызовы 21 марта 2024 года (Региональный трек)</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Белим Алена Сергеевна, 9Г	Зависимость электрической проводимости соляных растворов от концентрации соли	Участник регионального трека
Домаренок Анна Евгеньевна, 9В	Разработка перспективных материалов для костной имплантации на основе композита «гидраксиапатит-молочная кислота»	<b>Призер регионального трека</b>
Сурда Елизавета Евгеньевна, 10Г	Получение электролюминофоров и исследование их свойств с помощью высоковольтной дуги	Участник регионального трека
Жданов Георгий Александрович, 10Г	Изучение удельного сопротивления углеродных наполнителей	Участник регионального трека
Иванов Никита Александрович, 10Г	Создание и изучение распределенного волоконно-оптического датчика температуры	<b>Призер Заключительного трека конкурса Большие вызовы</b>
Калашников Петр Викторович, 10Г	Исследование датчиков рентгеновского излучения	Участник регионального трека

13 апреля 2024 года прошел **IV Всероссийский турнир по конструированию TEXcommunityWAY**, в котором приняли участие 32 команды учащихся. В турнире принимали участие около 200 участников из 10 городов и областей: Бадайбо, Казань, Козинск, Красноярск, Междуреченск, Новосибирск, Новый Уренгой, Омск, Татарск и Тобольск.

<b>IV Всероссийский турнир по конструированию TEXcommunityWAY 13 апреля 2024 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Класс</b>	<b>Результат</b>
<b>Номинация</b>	<b>Cuboro Junior</b>	
Команда «Лицей 64_1»	Мазунина Вероника, 6Г Гайкалова Александра, 6Г Викулова Алиса, 6А	Диплом 1 степени
Команда «Лицей 64_2»	Рожковец Максим, 5Г Гудожников Фёдор, 5Г Артамонов Артём, 5Г	Диплом 3 степени
Команда «Лицей 64_3»	Данилов Александр, 5Б Ермолина София, 5Б Гетман Мирон, 5Б	Диплом 3 степени
<b>Номинация</b>	<b>Cuboro Master</b>	
Команда «Лицей 64_1»	Еременко Михаил, 8Г Пастухов Сергей, 8Г Малахов Игорь, 8Г	Диплом 1 степени
Команда «Лицей 64_2»	Чегошев Лев, 8А Баракин Вячеслав, 7В	Диплом 2 степени

12 и 27 апреля команда десятиклассников лицея в составе 4 человек (Иванов Никита, Коновалов Артем, Шнайдер Егор, Ярилов Егор, 10Г класс) приняли участие в IX Мультидисциплинарной квест-олимпиаде по физике и химии, организованной ОНПЗ совместно с ОмГТУ.

23-25 апреля 45 учащихся лицея представили 35 работ на IV Региональной конференции базовых школ РАН Омской области. Данная конференция является ярким финалом учебно-исследовательской деятельности учащихся в течение учебного года, работы учащихся были представлены в 7 секциях.

<b>IV Региональная научная конференция базовых школ РАН Омской области 23-25 апреля 2024 года</b>
<b>Секция «Физика»</b>

Участник	Тема	Результат
Риферт Дарья Сергеевна, 9Г	Исследование природы и происхождения Сихотэ-Алиньского железно-никелевого метеорита методом энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии с проявлением Видманштеттовой структуры	Диплом финалиста
Сурда Елизавета Андреевна, 10Г	Получение электролюминофоров и исследование их свойств с помощью высоковольтной дуги	3 место
Романова Софья Андреевна, 10Г	Визуализация магнитных полей с помощью ферромагнитной жидкости	Диплом финалиста
Белкин Никита Викторович, Капустин Михаил Дмитриевич, 10Г	Применение электронной спектроскопии для исследования оптических характеристик жидкостей и твердых тел	Диплом финалиста
Шнайдер Егор Андреевич, 10Г	Исследование эффективности солнечных панелей на территории Омской области	3 место
Жданов Георгий Александрович, 10Г	Изучение удельного сопротивления углеродных наполнителей.	Диплом финалиста
Иванов Никита Александрович, 10Г	Создание и изучение волоконно-оптических датчиков	1 место
Карчевский Лев Станиславович, 10Г	Получение и изучение свойств люминофора красного свечения ванадата иттрия с европием для индикаторов жесткого УФ и OLED-экранов	Диплом финалиста
Коновалов Артем Александрович, 10Г	Получение и исследование наноструктур с применением молекулярных мембран	Диплом финалиста
Кушнарев Павел Алексеевич, 10Г	Получение и исследование газового сенсора на основе керамических полупроводников.	3 место
Пушкарев Николай Александрович, 10Г	Синтез и исследование углеродных нанотрубок для газовых сенсоров методом CVD	Диплом финалиста
<b>Секция "Химия, биология, экология, медицина"</b>		
Домаренок Анна Евгеньевна, 9В	Разработка перспективных материалов для костной имплантации на основе композита «гидраксапатит-молочная кислота»	2 место
Перкова Зоя, 10Г	Поиск новых ингибиторов для борьбы с коррозией сталей в разных средах	Диплом финалиста
Ефимов Матвей, 9Г	Люминесценция в жидких и сухих средах	Диплом финалиста
Козленко Михаил, 9Г	Спектроскопические исследования свечения люминофоров на основе оксихинолятов металлов	Диплом финалиста
Мамугина Елизавета Александровна, 9В	Правила и порядок общего лабораторного исследования мочи	Диплом финалиста
Христоробова Мария Александровна, 9В	Правила и порядок лабораторной диагностики паразитозов	3 место
<b>Секция "Математика, информатика и информационные технологии"</b>		
Поспелов Мирон Михайлович, 10Г	Разработка и создание компьютерной игры «Карпатский фронт» на основе движка Unity	2 место

Овсянников Александр Максимович, 9Г	Создание программы, распределяющей внутреннюю валюту (виртуальные ваучеры) между пользователями сервиса	3 место
Захарченко Георгий, 10Б	Создания приложения для хранения и генерации паролей с использованием языка программирования python	Диплом финалиста
Грушецкий Кирилл, 9Г	Создание приложение для управления компьютером с использованием жестов рук и распознавания движения	Диплом финалиста
Миллер Андрей, Пушкин Петр, 9Г	Создание веб-сайта на тему безопасности в интернете, разновидностях вирусных программ и алгоритмах их работы	1 место
Шереметьев Илья, 9Г	Создание интерактивного сайта «Cool Vodu»	Диплом финалиста
Брага Арсений, 9Г	Разработка телеграмм-бота, генерирующего задания по математике, для использования учителями при подготовке к ОГЭ	3 место
<b>Секция "Экономика"</b>		
Коденцев Артемий Сергеевич, Прусакова Анна Владиславовна, Понуровская Арина Денисовна, 9Б	Разработка бизнес-проекта «Тренировки на SUP-матах в открытых и закрытых бассейнах»	1 место
Юнусова Алисия Аскарловна, 10Б	Разработка правил для дизайн-кода зеленых насаждений города Омска	3 место
Афонин Валентин, Гришлева Екатерина, 9В	Маркетинговые исследования по выбору эмблемы для Омских парков	3 место
<b>Секция "Психология, социология"</b>		
Пенкина Стефания, 9Г	Гендерные особенности представлений подростков о стилях материнского и отцовского воспитания	2 место
Абрамова Таисия, 9Б	Изучение взаимосвязи между проблемами в семье и развитием социофобии у подростков БОУ г. Омска «Лицей № 64»	Диплом финалиста
Подопригора Мария, 9А	Исследование способов мотивирования участников общественных объединений в зависимости от их типа мотивации и локуса контроля	Диплом финалиста
Мартынов Егор, 10Б	Изучение влияния воспитания родителей на страх выступлений у подростков в возрасте 12-18 лет	2 место
<b>Секция "История, право, культурология"</b>		
Солдатов Николай, 10Б	Тематический урок истории «Исследование боевого пути 43-го Сибирского стрелкового полка в годы Первой мировой войны»	1 место
Сурда Елизавета Андреевна, 10Г	Дагестан на колесах	Диплом финалиста
Перистый Михаил, 10Б	Преимущества и недостатки налогообложения самозанятых	2 место
Чащин Юрий Юрьевич, 10А	Кухня народов Европы	Диплом финалиста

Ковалев Ярослав, 9В	Черный квадрат Малевича: икона нового мира или иллюзия значимости	Диплом финалиста
<b>Секция "Языкознание"</b>		
Березовский Ярослав, 10А	Разработка альтернативной фонетической системы для английского языка	2 место
Маркив София, 9В	Создание буклета для понимания труднопереводимых пословиц и поговорок на английском языке	Диплом финалиста
Кузьмова Элина, 9А	Архаизмы в английском языке	Диплом финалиста
Коротаева Варвара, 10А	Многосторонний анализ значения слова ВОДА	2 место

<b>II Всероссийский конкурс стендовых докладов молодых ученых и студентов, ОмГМУ 20 апреля 2024 года г. Омск</b>		
Участник	Тема	Результат
Мамугина Елизавета Александровна, 9В	Правила и порядок общего лабораторного исследования мочи	Участник
Христолюбова Мария Александровна, 9В	Правила и порядок лабораторной диагностики паразитозов	Участник

<b>Международная научно-практическая конференция школьников «Политех -2024» 20.04.2024, г. Омск</b>		
Участник	Тема	Результат
Жданов Георгий Александрович, 10Г	Изучение удельного сопротивления углеволокна	3 место
Капустин Михаил Дмитриевич, Белкин Никита Викторович, 10Г	Применение электронной спектроскопии для исследования оптических характеристик твердых тел и жидких сред	3 место
Карчевский Лев Станиславович, 10Г	Получение исследование свойств люминофора красного свечения YVO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> для OLEDэкранов и индикаторов жесткого УФ	Участник
Остапенко Василий Олегович, 10В	Создание Android приложения "Расписание" для школьников и студентов	Участник
Новиков Александр Евгеньевич, 10Б, в составе команды (Велиев Эмиль Азерович)	Исследование полимеризации стирола в массе	Участник

Ильенко Макар Юрьевич, 10Г	Определение минерального состава природной воды с озера Большое Яровое для оценки его как рекреационной зоны	2 место
-------------------------------	--	---------

<b>Всероссийский конкурс «Туристический код моей страны, города, поселка, района – ПРО-туризм», г. Москва, 17 марта 2024 года</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Сурда Елизавета Андреевна, 10Г класс	Семейное путешествие на колесах по Дагестану	Диплом 2 степени

<b>VI Региональная научно-практическая конференция среди обучающихся «Проблемы географии и туризма Омской области в XXI веке», ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», БОУ ДО г. Омск Станция юных туристов, апрель 2024 года, г. Омск</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Лавинова Дарья Сергеевна, 10Г класс	Создание туристических маршрутов по Тарскому району Омской области	Диплом 1 степени

<b>II Всероссийский конкурс стендовых докладов молодых ученых и студентов, секция «Начинающий исследователь», ФГБОУ ВО «Омский медицинский университет» Минздрава России, апрель 2024 года, г. Омск</b>		
<b>Участник</b>	<b>Тема</b>	<b>Результат</b>
Мамугина Елизавета Александровна, 9В класс	Правила и порядок общего лабораторного исследования мочи	Участник
Христолюбова Мария Александровна, 9В класс	Правила и порядок лабораторной диагностики паразитозов	Участник

Кульмаметьев Алексей, учащийся 9В класса, принял участие в 4 сезоне Проектной школы Предуниверсария ОмГТУ по направлению «Цифровое прототипирование» (декабрь 2023 года).

Впервые учащиеся лица приняли участие в Летней практике для школ и колледжей «Лаборатории Касперского». Шнайдер Егор и Пушкарев Николай, 10Г класс, по итогам онлайн обучения стали участниками офлайн этапа, который проходил с 14 по 16 июня 2024 года в Москве.

Шнайдер Егор, 10Г класс, по результатам профильной смены «Большие вызовы» стал участником Атомного проекта «Ледокол Знаний» и как победитель проекта в августе 2024 года отправился в путешествие на ледоколе «50 лет Победы» к Северному полюсу.

Участниками профильной смены Летней академии наук ОНПЗ стали два учащихся десятых классов: Ильенко Макар и Пушкарев Николай. В летней практике школьников ОНХП

принимали участие Михайлова Яна, 10Г, Супонин Игорь, 9А. В летней практике ОНИИП принимала участие Сурда Елизавета, 10Г.

Высоких результатов учащиеся лица достигли, в том числе, благодаря взаимодействию с нашими партнерами: Омским государственным техническим университетом, Омским государственным педагогическим университетом, Омским государственным университетом им. Ф.М. Достоевского, Омским государственным медицинским университетом, Омским государственным аграрным университетом им. П.А. Столыпина, Омским научно-исследовательским институтом приборостроения, Сибирским отделением РАН, АО «Транснефть – Западная Сибирь» и АО «Газпром – ОНПЗ».

В 2023-2024 учебном году в направлении популяризации и пропаганды науки силами учителей лица проводились следующие мероприятия: Открытый межмуниципальный конкурс литературного творчества школьников «Крылья», Городская математическая регата для учащихся 6-х классов, Городская математическая регата для учащихся 7-х классов, III Лицейский турнир по конструированию, классные часы в рамках Недели Науки и Профорientации. В течение года действовали три региональные площадки «Физтех-регионам», «Код Будущего», «Медиатон».

Лицей продолжает уделять внимание повышению квалификации учителей, расширению географии прохождения курсов, так как дополнительная курсовая подготовка становится актуальной в плане предоставления педагогам информации о последних достижениях в науке и технике, о фундаментальных разработках и научных открытиях в сфере преподаваемых предметов, о методиках реализации проектных технологий, о возможностях региона.

Таким образом, по-прежнему серьезное внимание в прошедшем учебном году было уделено организации участия школьников в **интеллектуальных конкурсах** – от муниципальных до международных. Всего наши учащиеся участвовали в 112 конкурсах по 10-ти направлениям.

Предметы	Количество конкурсов по уровням					Число участников
	Муниципальный	Региональный	Всероссийский	Международный	Всего	
Английский язык	1	1	1	0	3	127
География	0	0	1	0	1	1
Информатика и ИКТ	0	1	1	0	2	5
История и обществознание	0	0	4	0	4	4
Математика	3	2	7	2	14	328
Русский язык и литература	2	3	5	0	10	154
Физика	2	0	7	0	9	51
Межпредметные конкурсы	4	1	4	1	10	69
Творческие конкурсы	0	1	3	0	4	6
Начальные классы	8	5	21	21	55	1696
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>112</b>	<b>2441</b>

Все обучающиеся лица традиционно принимали участие в **проектной деятельности**.

Выполнение ученических проектов как особой формы учебной работы способствует:

- воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности,
- повышению мотивации и эффективности учебной деятельности.

Учебные проекты в начальной школе организованы во всех классах. Практикуется проведение урочных и внеурочных проектов и обеспечивается участие в них каждого учащегося в классе. Много внимания учителя уделяют тому, чтобы детские работы были презентованы.

Учащимся 3-11-х классов возможность участия в выполнении ученических проектов предоставляется на протяжении всего учебного года. Практикуются как урочные, так и внеурочные и комбинированные проекты.

В 2023-2024 учебном году обучающиеся 9-10-х классов выполняли индивидуальные проекты как одну из форм итоговой аттестации. В феврале-марте 2024 года обучающиеся 9-10 классов прошли публичную защиту индивидуальных проектов, представив предметным комиссиям свои работы, презентации. Учащиеся продемонстрировали высокий уровень сформированности универсальных учебных действий, средний балл, полученный за защиту проектов учащимися 9 и 10 классов – 4,5.

В 2023-2024 учебном году проведена традиционная в лицее **Неделя науки и профессий**.

В рамках Недели Науки и Профессий классными руководителями были организованы классные часы с привлечением родителей с рассказом о своей профессии.

Для старшеклассников были организованы встречи с учеными города, представителями творческой интеллигенции.

В рамках Недели Науки и Профессий для учащихся лицея были прочитаны 62 научно-популярных лекции, задействовано 26 преподавателей высшей школы.

В конце 2023-2024 учебного года проводился традиционный **конкурс на присуждение и выплату именных стипендий Мэра города Омска**. Стипендии присуждаются учащимся, добившимся широкого общественного признания, победителям, лауреатам муниципальных, региональных, всероссийских, международных конкурсов, конференций, олимпиад, смотров и других мероприятий за последние три года.

**Лауреатом премии Мэра города Омска в 2024 году стал наш лицеист:**

- Сухоруков Андрей Борисович, 10Г класс.

По итогам 2023-2024 учебного года проводился традиционный **конкурс на присуждение премии Губернатора Омской области** обучающимся образовательных организаций. По итогам обладателями премий стали 50 одаренных юных жителей нашего региона.

**Лауреатом премии Губернатора Омской области в 2024 году стала наша выпускница:**

- Калитинская Самира Владимировна, 11Б класс.

Благодарность от Министерства образования Омской области получила Кузнецова Наталья Юрьевна, учитель русского языка и литературы.

Для расширения кругозора и развития познавательного интереса школьников в лицее были организованы объединения по интересам для всех возрастных групп учащихся по **47 программам внеурочной деятельности** и по **18 программам кружков**. От 87% (и выше) школьников в каждом классе принимали участие в их работе.

## Занятость в кружках

	В лицее	Вне школы
НШ	100%	89%
ОШ	100%	66%
СШ	100%	49%
ОУ	100%	68%

### **САМООПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ ЛИЦЕЯ**

Качество образовательных услуг, предоставляемых лицеем, подтвердили не только результаты государственной итоговой аттестации, но и итоги поступления выпускников.



## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В ЛИЦЕЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

Образовательный процесс в лицее обеспечивает высокопрофессиональный педагогический коллектив

<b>КОМПЕТЕНТНОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ</b>	
<b>Заслуженный учитель РФ</b>	<b>2</b>
<b>Отличник народного просвещения</b>	<b>2</b>
<b>Почетный работник общего образования</b>	<b>9</b>
<b>Почетный работник просвещения и воспитания РФ</b>	<b>1</b>
<b>Почетный работник сферы образования</b>	<b>1</b>
<b>Почетная грамота Минобрнауки РФ</b>	<b>8</b>
<b>Заслуженный учитель Омской области</b>	<b>1</b>
<b>Почетная грамота Министерства образования Омской области</b>	<b>15</b>
<b>КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КАТЕГОРИИ</b>	
<b>Высшая</b>	<b>18%</b>
<b>Первая</b>	<b>30%</b>

Шесть членов педагогического коллектива в 2023-2024 учебном году получили **отраслевые награды.**

### **ПРИМИТЕ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!**

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Награда</b>
<b>Гришанина Людмила Викторовна</b>	Учитель начальных классов	<b>ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b>
<b>Комарова Эльвира Юрьевна</b>	Учитель английского языка	<b>ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
<b>Волкова Светлана Владимировна</b>	Учитель математики	<b>ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА</b>
<b>Москаленко Любовь Владимировна</b>	Учитель истории и обществознания	<b>ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА</b>
<b>Попкова Кристина Сергеевна</b>	Учитель географии	<b>ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА</b>
<b>Комсюкова Ольга Юрьевна</b>	Учитель технологии (труда)	<b>ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА</b>

### **СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ**

Педагоги ежегодно отслеживают данные о состоянии здоровья каждого учащегося лицея с целью создания условий для сохранения здоровья детей. С этой целью совместными усилиями классных руководителей и медицинских работников ежегодно составляются **«Карты динамического наблюдения за состоянием здоровья школьника»**. В них зафиксирована информация:

- о группе здоровья школьника,
- о выполнении им режима школьника,

- о медицинских рекомендациях, которые необходимо выполнять для стабилизации состояния его здоровья.

Сравнительный анализ карт динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся в 2023-2024 учебном году позволил сделать следующие выводы: 3

- количество детей с 1 группой здоровья 139 человек;
- 2 группы здоровья – 1109 человек;
- 3 группы здоровья – 68 человек;
- 4 группы здоровья – 9 человек.

В 2023-2024 учебном году в лицее обучались 12 детей-инвалидов (в сравнении с прошлым учебным годом больше на 2).

Количество детей с рекомендацией режима школьника составило 1024 человека (что составляет примерно 77%), с рекомендацией следить за осанкой – 91 человек; с проблемами зрения – 210 человек.

При этом картина состояния здоровья меняется в сторону ухудшения от начальной к старшей школе. **Наибольшую тревогу вызывает уровень здоровья учащихся параллелей 11-х, 10-х, 9-х, 4-х и 3-х классов.**

Соответственно, проблема здоровьесберегающей образовательной среды по-прежнему остается для лицея актуальной.

### **ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИЦЕЯ**

Финансирование организации образовательного процесса и содержания помещений лицея осуществлялось в прошедшем учебном году из **трех источников**:

- бюджетное финансирование;
- внебюджетное финансирование (платные образовательные услуги);
- финансирование из средств благотворительного фонда «Развитие лицея».

#### **Бюджетное финансирование БОУ города Омска «Лицей № 64» в 2023-2024 учебном году**

<b>Общее финансирование</b>		<b>78 829 969,64 руб.</b>	
		Сумма	Всего
<b>Расходы на образовательный процесс:</b>			
1.	Оплата труда учителей	44 279 797,84	<b>61 726 215,99</b>
2.	Компенсационные выплаты за классное руководство	3 053 987,32	
3.	Страховые взносы во внебюджетные фонды (с з/п и кл.рук.)	14 235 399,83	
4.	Затраты на земельный налог	157 031	
5.	Приобретение:		<b>4 494 105,2</b>
	- учебно-наглядных пособий	820 959	
	- учебников	3 508 958,20	
	- рабочие тетради	164 188	
<b>Сохранение здоровья. Обеспечение безопасности учащихся.</b>			<b>8 561 835,45</b>
1.	Дотационное питание в течение учебного года	102 485	
2.	Услуги вневедомственной охраны. ЧОП «Редут»	758 606,16	
3.	Оплата медицинского осмотра для сотрудников лицея	209 311,12	
4.	Бесплатное питание обучающихся (1-4 кл.)	7 000 933,17	
5.	Питание детей мобилизованных	43 200	
6.	Питание детей пришкольного лагеря	447 300	
<b>Содержание и обслуживание здания</b>			<b>2 595 237,46</b>
1.	Оплата коммунальных услуг	2 595 237,46	

2.	Услуги связи	25 300,80	<b>4 043 813</b>
3.	Вывоз мусора и пр. бытовых отходов	361 288,06	
4.	Обслуживание программного обеспечения	28 934	
5.	Вывоз снега	24 000	
6.	Обработка территории от клещей	3 000	
7.	Дератизация, дезинфекция, дезинсекция	6 400	
8.	Техническое обслуживание:		
	- приборов учета тепловой энергии	36 500	
	- испытание и прозвонка электросетей, электрооборудования	5 390	
	- обслуживание АСПС	113 082,96	
	- обслуживание кнопки тревожной сигнализации	11 000	
	- утилизация ртутьсодержащих ламп	11 983,50	
	- замена оконных блоков	304 980,68	
	- установка кнопки тревожной сигнализации	49 500	
	- разработка проектно-сметной документации	401 435,54	
	- приобретение медалей	10 620	
	- приобретение аттестатов	50 380	
	- приобретение рамок для награждения	4 780	
	<b>Стипендия мэра</b>	4 000	

**Внебюджетное финансирование БОУ города Омска «Лицей № 64»  
в 2023-2024 учебном году (платные образовательные услуги)**

		Сумма	Всего
1.	Оплата курсов повышения квалификации	26 000	<b>1 806 551,77</b>
2.	Приобретение рабочих тетрадей для «Лицея для малышей»	101 200	
3.	Приобретение компьютеров (системные блоки)	54 400	
4.	Оплата доступа к электронному документообороту СБИС	5 500	
5.	Приобретение мебели	52 290	
6.	Заработная плата педагогическим работникам за оказание платных образовательных услуг	1 203 657,23	
7.	Страховые взносы с заработной платы	363 504,54	

Помощь Благотворительного фонда «Развитие лицея» в таких вопросах, как организация образовательного процесса, работа с одаренными детьми, обеспечение безопасности детей во время пребывания в школе, содержание и обслуживание здания и подготовка лицея к новому учебному году, позволила администрации решить многие насущные проблемы.

Без участия фонда мы не смогли бы добиться таких результатов по итогам учебного года.

**Отчет Благотворительного фонда «Развитие Лицея»  
за период с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г.**

Поступило денежных средств за период с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г., ВСЕГО:	<b>3 347 571,00 руб.</b>
- добровольные пожертвования родителей	2 694 191,00 руб.
- АО «Транснефть – Западная Сибирь» на приобретение 6 проекторов, лингафонного кабинета и набора Cuboro	653 380,00 руб.
Израсходовано денежных средств за период с 01.09.2023 г. по 31.08.2024 г., ВСЕГО:	<b>3 404 498,00 руб.</b>
- приобретение для лицея на пожертвованные денежные средства АО	653 380,00

«Транснефть – Западная Сибирь» 6 проекторов, лингафонного кабинета и набора Cubого	руб.
- оплата оргвзносов участия в турнирах, проезда обучающихся: на Уральский турнир юных математиков и на командную математическую олимпиаду в г. Барнауле, г. Москве, конкурса авторской песни в г. Бердске Новосибирской области, оплата проезда на «Дни школьной прессы в Москве», участие в кейс-турнирах по предпринимательству г. Москва	368 568,00 руб.
- приобретение спортивного инвентаря (мячи, сетки баскетбольные)	23 530,00 руб.
- приобретение школьных учебников, оплата печатной продукции (грамоты), подписка газеты «Добрая дорога»	276 444,00 руб.
- информационные услуги, обслуживание и приобретение технологического обеспечения (в т.ч. оплата услуг за пользование интернетом 22 500,00 руб.; заправка и ремонт кардриджей, жесткие диски, компьютерные мышки, клавиатуры, антивирусник для лица 72 895,00 руб., электронные справочники для руководителя и заместителей директора, оплата электронных подписей)	208 340,00 руб.
- приобретение строительных, хозяйственных, канцелярских товаров для функционирования образовательного учреждения	587 294,00 руб.
- приобретения для медицинского кабинета: бесконтактные термометры, реанимационный мешок	13 700,00 руб.
- оплата проката лыжного инвентаря для сдачи норм ГТО обучающимися	28 500,00 руб.
- услуги по монтажу и обслуживанию технологического оборудования, текущий ремонт здания лица (в т.ч. тепловой завесы 18 000,00 руб., изготовление, ремонт и замена жалюзи в учебных кабинетах 117 149,00 руб.; ремонт окон на сумму 54 550,00 руб., ремонт двери 15 700,00 руб., замена речевого блока оповещения (рупор) 70 000,00 руб.	275 349,00 руб.
- оплата прочих услуг для функционирования лица и Фонда (техническое обслуживание лифта и пароквантомата АПК-10М в столовой лица, услуги телефонной связи, оплата специальной оценки рабочих мест на сумму 77 000,00 руб., испытание ограждений кровли 22 000,00 руб., обслуживание видеонаблюдения 24 000,00 руб., оплата дизайн-секции, услуги по замене 1/3 ковра, услуги банка)	313 863,00 руб.
- ежемесячные налоги, заработная плата работников фонда	655 530,00 руб.

### **УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕЕМ**

В лицее осуществляется **ГОСУДАРСТВЕННО-ОБЩЕСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**. При этом значительная роль по-прежнему принадлежит органам общественного самоуправления, таким как Совет лица и Совет родителей.

Основными направлениями совместной работы Совета лица и Совета родителей в прошедшем учебном году стали:

1. Информирование родителей обо всех происходящих в лицее процессах, касающихся обучения и воспитания детей.
2. Педагогическое просвещение родителей.
3. Организация участия родителей в жизнедеятельности детского коллектива.
4. Оказание родителями помощи педагогическому коллективу и администрации лица в создании условий, необходимых для повышения качества образовательного процесса.
5. Выявление мнения родителей о работе лица.

Важное значение для решения проблемы повышения качества образования в лицее придается реализации идеи **СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА**.

Благодаря взаимодействию с нашими партнерами: Омским государственным техническим университетом, Омским государственным педагогическим университетом, Омским государственным университетом им. Ф.М. Достоевского, Омским государственным медицинским университетом, Омским государственным аграрным университетом им. П.А. Столыпина, Омским научно-исследовательским институтом приборостроения, Сибирским отделением РАН, АО «Транснефть – Западная Сибирь» и АО «Газпром – ОНПЗ» – расширилось образовательное пространство лицея, что позволило повысить результативность образовательной деятельности.

Наши партнеры участвуют:

- в разработке учебного плана и рабочих программ для профильных классов,
- в повышении квалификации педагогов,
- в профессиональном просвещении учащихся,
- в традиционных Неделе науки и профессий,
- создают возможность для наших старшеклассников участвовать в интересных творческих проектах, заниматься в вузовских кружках, выполнять реальные научно-исследовательские проекты и представлять их на конференциях различных уровней.

В результате мы имеем дополнительную возможность:

- показывать школьникам ценность научных знаний в современном производстве;
- знакомить учащихся с современным производством, формировать представление о современном специалисте.

Таким образом, идея государственно-общественного управления способствует более успешному функционированию лицея в современных условиях.

Среди социальных партнеров есть те, с которыми мы сотрудничаем многие годы, например, учреждения культуры и дополнительного образования, создающие дополнительные условия для школьников по организации внеурочной деятельности.

Мы благодарны нашим социальным партнерам и готовы к дальнейшему плодотворному сотрудничеству.

***Уважаемые участники образовательного процесса!  
Социальные партнеры, друзья и союзники нашего лицея!***

Совместно мы выполнили задачи, поставленные на 2023-2024 учебный год.

Мы рассчитываем на Ваши конструктивные предложения и ваше творческое участие в выполнении задач, определенных на новый учебный год.

***АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИЦЕЯ***

***СОВЕТ ЛИЦЕЯ***