

Отчет об участии учащихся в олимпиадах, турнирах, конкурсах в 2023-2024  
учебном году

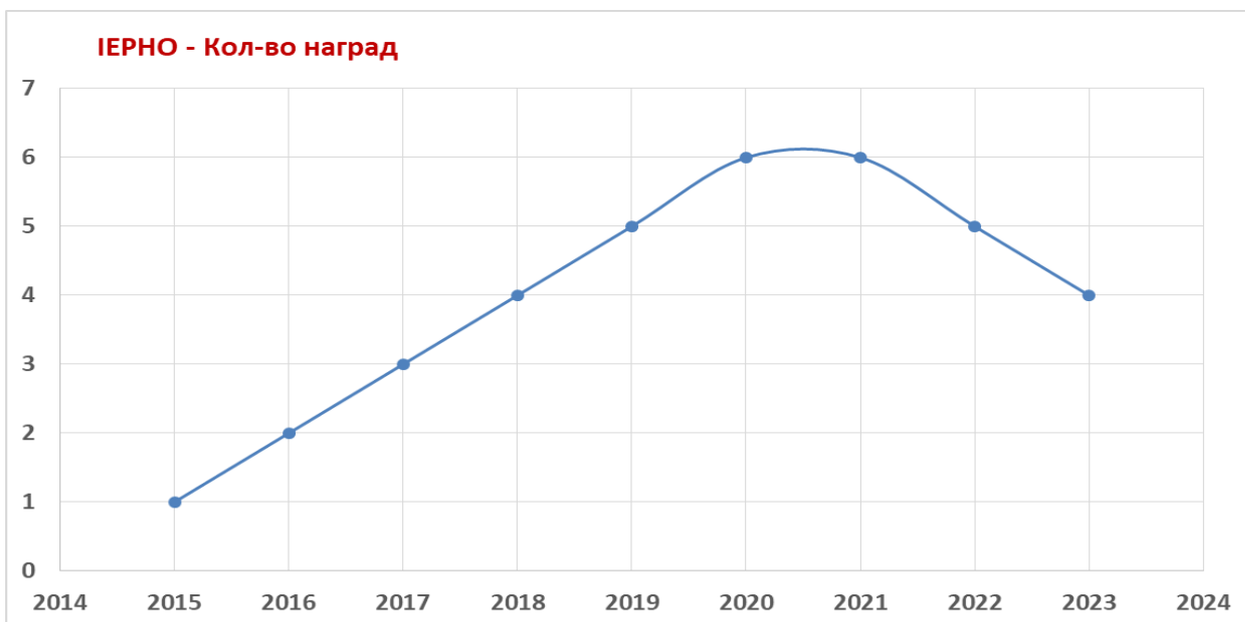
**XI Международная олимпиада по экспериментальной физике IERhO**

Таблица 1. Результаты XI Международной олимпиады по экспериментальной физике

Ф.И.	Класс	Результат	Педагог-наставник
Борзыкина Анастасия	9а	Золотая медаль	Говырин В.И., Куликов И.В.
Лыжин Вадим	10а	Серебряная медаль	Куликов И.В.
Микушев Тимофей	9а	Бронзовая медаль	Говырин В.И., Куликов И.В.
Каблис Таисия	8а	Бронзовая медаль	Букин Ю.М., Куликов И.В.

В текущем учебном году в международной олимпиаде по экспериментальной физике приняло участие 8 лицеистов, один человек стал победителем олимпиады, завоевав золотую медаль, трое стали призерами: одна серебряная и две бронзовые медали. Ребята готовились к олимпиаде под руководством Куликова И.В. и Говырина В.И. Лицеисты принимают участие в данной олимпиаде на протяжении девяти лет.

Рис. 1. Статистика результативности учащихся лицея-интерната в Международной олимпиаде по экспериментальной физике



## **Всероссийская олимпиада школьников**

Самым массовым мероприятием по числу участников традиционно является всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам (далее – ВсОШ).

В школьном этапе олимпиады приняли участие 180 из 232 учащихся 7-11 классов, 78% учащихся. В целом, на школьном этапе зарегистрировано 678 олимпиадных работ (в прошлом учебном году - 689 работ).

Общее число победителей и призеров школьного этапа олимпиады составило 204 (76 победителей, 128 призеров), что составляет 30 % от общего количества человеко-участий (2022-2023 уч.год – 222/32%). Из них на 7-8 классы приходится 72 призовых места (35%), на 9-11 классы – 132 (65%) призовых места.

314 олимпиадных работ участников были рекомендованы для участия в муниципальном этапе олимпиады согласно проходным баллам, установленным организатором муниципального этапа, что составило 46% от общего количества работ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. (2022-2023 уч.год – 238 работ, 35%).

По итогам школьного этапа олимпиады сформированы списки участников муниципального этапа олимпиады. Всего на муниципальный этап олимпиады было рекомендовано 148 учащихся 7 - 11 классов, что составило 64% от общего количества учащихся лицея-интерната (2022-2023 уч.год – 123 учащихся, 52%).

Таким образом, общее количество олимпиадных работ и эффективность участия в школьном этапе ВсОШ (число победителей и призеров школьного тура, количество олимпиадных работ, выполненных с высоким результатом) остается на стабильном уровне. Дети более целенаправленно стали выбирать предметы для участия, массово пробуют себя в разных олимпиадах преимущественно участники из 7 и 8 классов. Результативность участия в школьном этапе олимпиады остается на высоком уровне на протяжении многих лет. Увеличение массовости участия в школьном этапе олимпиады связана в том числе с тем, что часть олимпиад дети могли писать онлайн из дома на платформе образовательного центра «Сириус». В текущем учебном году большее количество детей прошли на муниципальный этап олимпиады.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 144 учащихся 7-11 классов (2022-2023 год - 123 учащихся), в том числе 7-8 классов – 42 человека, 9-11 классов – 102 человека. Среди участников 7-11 классов 53 человек (37%) участвовали в олимпиаде по одному предмету; 54 человека (38%) участвовали в двух олимпиадах, 23 человека (16%) – в 3, 7 (5%) – в четырех, 3 человека в пяти олимпиадах, 3 – в олимпиадах по шести и 1 по семи предметам. Всего зарегистрировано 287 олимпиадных работ, что на 49 работ больше, чем в прошлом учебном году (2022-2023 год – 238 работ).

В целом, учащиеся продемонстрировали достойный уровень знаний и умений по общеобразовательным предметам и высокий процент выполнения олимпиадных заданий. 100% результат выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа был зафиксирован по физике, математике и информатике, более 90% набрали участники по астрономии, физике, математике, более 80% по биологии, английскому языку, литературе, химии, информатике.

По решениям предметных жюри 44 учащихся признаны победителями и 71 – призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. Общее число

победителей и призеров – 115, что составляет 40 % от общего количества человеко-участий. В 2022/2023 учебном году данный показатель - 90/38% (53 победителя, 37 призеров).

В текущем учебном году на 17% по сравнению с прошлым годом увеличилось число учащихся, допущенных к муниципальному этапу олимпиады (287 олимпиадных работ, 144 человека, 2022-2023 год – 238 работ, 123 человека).

На муниципальном этапе олимпиады доля победителей и призеров в процентном отношении к общему количеству участников осталась на уровне прошлого года - 40% от общего количества олимпиадных работ (в 2022-2023 уч. году – 38%, 2021-2022 уч. год – 38%), однако увеличилось суммарное количество победителей и призеров в сравнении с прошлым годом - 115 призовых мест (в 2022-2023 уч. году – 90, 2021-2022 уч. году – 137). В целом результативность выступления учащихся лицея-интерната на муниципальном этапе сохраняется на стабильном уровне в течение длительного времени. Большую роль играет уровень сложности предлагаемых олимпиадных заданий и уровень подготовки участников. Участники муниципального этапа ВсОШ, имеющие опыт успешного участия в олимпиаде и педагоги, участвующие в проверке олимпиадных работ отмечали, что по некоторым предметам задания не соответствовали по сложности уровню муниципального этапа, а скорее были сопоставимы с уровнем сложности регионального этапа.

В целом прослеживается стабильная тенденция, что свидетельствует о высокой эффективности подготовки учащихся к олимпиаде, их положительной мотивации на достижение результата.

*Таблица 2. Количество победителей и призеров школьного и муниципального этапов олимпиады*

Учебный год	Школьный этап победители/призеры/итого призовых мест	в % от общего количества участников	Муниципальный этап победители/призеры/итого призовых мест	в % от общего количества участников
2018-2019	62/127/189	25%	42/71/113	48%
2019-2020	52/97/149	21,5%	52/65/117	48%
2020-2021	51/102/153	28%	53/66/119	45%
2021-2022	62/101/163	27%	54/83/137	38%
2022-2023	72/150/222	32%	53/37/90	38%
2023-2024	76/128/204	30%	44/71/115	40%

В региональном этапе ВсОШ приняло участие 54 человека, выполнивших суммарно 76 олимпиадных работ (в 2022-2023 учебном году 45 человек, 67 работ). По итогам олимпиады 26 человек стали победителями, 25 - призерами олимпиады (Таблица 3). Результативность участия составила 64% (динамика результативности участия в региональном этапе за 5 лет представлена в таблице 4).

Таблица 3. Результаты участия учащихся ГОУ РК «ФМЛИ» в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 году

Предмет	Ф.И. учащегося	Класс	Статус	Набранный балл	Макс. балл	Рез-ть	Наставник
французский язык	Садыков Тимур	8а	победитель	89	146	61%	Холопова Л.Г. (СГУ)
астрономия	Борзыкина Анастасия	9а	победитель	78	100	78%	Говырин В.И.
астрономия	Юнусов Степан	9а	призер	36	100	36%	Букин Ю.М. Говырин В.И.
астрономия	Черных Кирилл	11б	победитель	36	100	36%	Куликов И.В.
русский язык	Осауленко Варвара	9а	победитель	49	95	52%	Логинова И.С.
русский язык	Лыжин Вадим	10а	победитель	47	118	40%	Турубанова В.В.
химия	Лыжин Вадим	10а	победитель	30,5	100	30,5%	Мазурская О.Р. Канева С.И.
химия	Колос Марина	11а	победитель	66,5	100	66,5%	Мазурская О.Р. Лаптева М.В.
информатика	Малыгин Артем	9а	победитель	485	800	61%	Дурягин А.М.
информатика	Архипенков Федор	10а	победитель	407	800	51%	Мишарин Н.Д. (Кванториум) Дурягин А.М. Веклич А.А.
информатика	Фотиев Денис	10а	призер	374	800	47%	Мишарин Н.Д. (Кванториум) Дурягин А.М.
биология	Юнусов Степан	9а	победитель	70,8	100	70,8%	Дмитриев О.В.
биология	Платинская Александра	9а	призер	58,5	100	58,5%	Дмитриев О.В.
биология	Попова Елизавета	10в	победитель	62,4	100	62,4%	Дмитриев О.В.
биология	Лыжин Вадим	10а	призер	57,8	100	57,8%	Дмитриев О.В.
биология	Пузевич Михаил	10в	призер	55,8	100	55,8%	Дмитриев О.В.
биология	Турков Артемий	10в	призер	53	100	53%	Дмитриев О.В.
биология	Холопов Алексей	11а	победитель	67,2	100	67,2%	Дмитриев О.В.
биология	Коюшев Кирилл	11в	призер	54,6	100	54,6%	Попова Н.В.
биология	Черных Дарья	11б	призер	45,2	100	45,2%	Дмитриев О.В.

биология	Ольховая Ульяна	11в	призер	45,2	100	45,2%	Попова Н.В.
физика	Борзыкина Анастасия	9а	победитель	93	100	93%	Говырин В.И.
физика	Микушев Тимофей	9а	победитель	95	100	95%	Говырин В.И.
физика	Юнусов Степан	9а	победитель	90	100	90%	Говырин В.И.
физика	Малыгин Артем	9а	призер	33	100	33%	Говырин В.И.
физика	Лыжин Вадим	10а	победитель	84	100	84%	Куликов И.В.
физика	Михайлов Илья	10б	победитель	84	100	84%	Куликов И.В.
физика	Булгин Александр	10а	победитель	78	100	78%	Куликов И.В.
физика	Дунайчик Александр	10б	призер	43	100	43%	Куликов И.В.
физика	Кукреш Олег	10а	призер	38	100	38%	Куликов И.В.
физика	Иксанов Сергей	10б	призер	33,5	100	33,5%	Букин Ю.М.
физика	Коринец Евгений	10а	призер	33	100	33%	Куликов И.В.
физика	Колос Марина	11а	победитель	41,5	100	41,5%	Говырин В.И.
физика	Бойков Александр	11б	призер	36	100	36%	Юркин В.М.
физика	Черных Кирилл	11б	призер	33,9	100	33,9%	Юркин В.М.
физика	Шмыров Семён	11а	призер	33,9	100	33,9%	Говырин В.И.
физика	Гондаренко Анастасия	11а	призер	33,5	100	33,5%	Говырин В.И.
математика	Голикова Дарья	9а	победитель	35	100	35%	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Малыгин Артем	9а	победитель	35	100	35%	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Шехонин Захар	9а	призер	26	100	26%	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Михайлов Илья	10б	победитель	41	100	41%	Русанова М.А. Поддубнова Д.М.
математика	Елин Дмитрий	10б	призер	21	100	21%	Русанова М.А. Поддубнова Д.М.
математика	Колегов Николай	11а	победитель	49	100	49%	Гагарина Н.Ю.
обществознание	Лыжин Вадим	10а	победитель	71,21	100	71,21%	Голуб Т.С.

обществознание	Абжалиева Екатерина	10в	призер	51,05	100	51,05 %	Голуб Т.С.
экология	Платинская Александра	9а	призер	68	108	63%	Старцева О.А.
экология	Юнусов Степан	9а	призер	66	108	61%	Старцева О.А.
немецкий язык	Скоморохов Александр	11б	победитель	52,5	100	52,5%	Коровина М.Г.
право	Лыжин Вадим	10а	победитель	85	100	85%	-

Наилучший результат на региональном этапе показали: Лыжин Вадим, 10а класс (победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, химии, физике, обществознанию, праву, призер по биологии), Юнусов Степан, 9а класс (победитель по биологии и физике, призер по астрономии и экологии), Малыгин Артём, 9а (победитель по информатике и призер по математике и физике). Призовые места по двум предметам заняли: Колос Марина, 11а (победитель по химии и физике), Борзыкина Анастасия, 9а (победитель по астрономии и физике), Черных Кирилл, 11б (победитель по астрономии и призер по физике), Михайлов Илья, 10б (победитель по математике и физике), Платинская Александра, 9а (призер по биологии и экологии).

Таблица 4. Результативность участия учащихся ГОУ РК «ФМЛИ» в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за 5 лет

	Общее Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Эффективность участия
2019-2020 уч. год	74	38	51%
2020-2021 уч. год	80	40	50%
2021-2022 уч. год	82	46	56%
2022-2023 уч. год	68	37	54%
2023-2024 уч. год	76	49	64%

Как следует из таблицы 4 результативность выступления учащихся лицез-интерната в региональном этапе ВсОШ остается на высоком уровне. В 2024 году учащиеся лица показали наиболее высокую результативность выступления на региональном этапе ВсОШ за последние 8 лет.

Таблица 5. Результативность участия по предметам за 3 года

Предмет	2021-2022 уч. год			2022-2023 уч.год			2023-2024 уч. год		
	Общее кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Эффективность участия	Общее кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Эффективность участия	Общее кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Эффективность участия
Русский язык	2	0	0	1	0	0%	4	2	50%
Обществознание	-	-	-	2	2	100%	2	2	100%
Информатика	8	3	38%	7	4	57%	10	3	30%
Астрономия	4	-	0%	4	1	25%	4	3	75%

Экология	0	0	0	1	0	0%	2	2	100%
География	2	-	-	1	0	0%	0	0	0
Физика	13	13	100%	18	11	61%	20	16	80%
Биология	12	12	100%	13	9	69%	14	10	71%
Литература	1	1	100%	1	0	0%	0	0	0
Химия	6	6	100%	5	2	40%	3	2	75%
Математика	7	7	100%	10	5	50%	9	6	67%
Английский язык	2	2	100%	1	0	0%	2	0	0%
История	1	1	100%	1	1	100%	1	0	0%
Немецкий язык	1	-	0%	-	-	-	1	1	100%
Физкультура	-	-	-	1	-	0%	0	0	0
Право	-	-	-	1	1	100%	1	1	100%
ОБЖ	1	0	0%	-	-	-	0	0	0
Экономика	1	1	100%	1	1	100%	2	0	0

Исходя из данных таблицы 5 видно, что за последние 3 года стабильно высокой остается результативность участия лицеистов в региональном этапе по физике и биологии, на прежнем уровне результаты по обществознанию, информатике и математике. Улучшились результаты выступления по русскому языку, астрономии, немецкому языку, праву. Снизилась результативность выступления по химии, английскому языку, истории, экономике. Низкая результативность участия или нет участников на регионе по географии, литературе, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности. Учащийся 8а класса Садыков Тимур успешно выступил на региональном этапе ВсОШ по французскому языку за 9 класс, завоевав статус победителя.

По итогам проведения регионального этапа ВсОШ наибольшую результативность по количеству участников, победителей и призеров регионального этапа ВсОШ показали учащиеся 9а класса – 15 призовых мест, 1а класса – 12 мест, 10а класса – 9 призовых мест.

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады в 2023-2024 учебном году, установленного Минобрнауки России по каждому общеобразовательному предмету, а также по квоте от региона на заключительный этап олимпиады прошли 12 учащихся по 10 предметам, выполнивших в сумме 16 олимпиадных работ. По результатам заключительного этапа ВсОШ Лыжин Вадим (10а) стал победителем по праву и призером по обществознанию, Юнусов Степан (9а) – призером олимпиады по физике и биологии, Холопов Алексей (11а) - призером по биологии.

Таблица 6. Результативность участия в заключительном этапе ВсОШ

Предмет	Ф.И. учащегося	Класс	Статус	Учитель
французский язык	Садыков Тимур	8а	участник	Холопова Л.Г.
физика	Борзыкина Анастасия	9а	призер	Говырин В.И. Куликов И.В. Рубцов Д.Н.
	Юнусов Степан	9а	призер	

	Микушев Тимофей	9а	участник	
	Лыжин Вадим	10а	участник	
	Булгин Александр	10а	участник	
	Михайлов Илья	10б	участник	
астрономия	Борзыкина Анастасия	9а	участник	Говырин В.И.
право	Лыжин Вадим	10а	победитель	-
обществознание	Лыжин Вадим	10а	призер	Голуб Т.С
химия	Колос Марина	11а	участник	Мазурская О.Р., Лаптева М.В.
информатика	Мальгин Артём	9а	участник	Дурягин А.М.
русский язык	Осауленко Варвара	9а	участник	Логинова И.С.
математика	Колегов Николай	11а	участник	Гагарина Н.Ю.
биология	Юнусов Степан	9а	призер	Дмитриев О.В.
	Холопов Алексей	11а	призер	

### ***Республиканский этап олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла***

В дни проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике для учащихся 7-8 классов проводится олимпиада школьников по физике имени Дж. К. Максвелла. В региональном этапе олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла приняло участие 17 учащихся 7а и 8а классов. По итогам олимпиады 5 человек стали победителями, 7 - призерами олимпиады, суммарно завоевав 12 призовых мест (Таблица 7). Результативность участия составила 71% (2022-2023 уч. год - 14 участников, 7 победителей, 6 – призеров, результативность участия - 93%).

На заключительный этап олимпиады школьников по физике имени Дж. К. Максвелла в 2023-2024 учебном году согласно установленным проходным баллам прошли 3 учащихся 7а класса – Козлов Леонид, Юркин Даниил, Мальгин Григорий. Финал олимпиады проводился на базе ОЦ «Сириус», победителей и призеров нет.

*Таблица 7. Результаты олимпиады Максвелла 2023-2024 гг.*

<b>Олимпиада</b>	<b>Ф.И. учащегося</b>	<b>Класс</b>	<b>Статус</b>	<b>Учитель</b>
Олимпиада Максвелла	Юркин Даниил	7а	победитель	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Мальгин Григорий	7а	победитель	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Козлов Леонид	7а	победитель	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Русанова Василина	7а	призер	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Пешкина Варвара	7а	призер	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Ионов Никита	8а	победитель	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Левина Екатерина	8а	победитель	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Титов Артемий	8а	призер	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Кокарев Даниил	8а	призер	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Макаров Илья	8а	призер	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Нестеров Борис	8а	призер	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Каблис Таисия	8а	призер	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Фомичев Максим	7а	участник	Куликов И.В.
Олимпиада Максвелла	Калимов Денис	8а	участник	Букин Ю.М.
Олимпиада Максвелла	Тимушев Георгий	8а	участник	Букин Ю.М.

Олимпиада Максвелла	Шабдаров Максим	8а	участник	Букин Ю.М.
---------------------	-----------------	----	----------	------------

***Республиканский этап олимпиады школьников имени Л. Эйлера по математике***

В дни проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для учащихся 8 классов проводится Олимпиада имени Л. Эйлера. В региональном этапе математической олимпиады имени Л. Эйлера приняло участие 6 учащихся 8а класса. По итогам олимпиады 1 человек стал победителем, 2 - призерами олимпиады (Таблица 8). Результативность участия составила 50%. (2022-2023 уч. год – 6 участников, 1 победитель, 1 – призер, результативность 33%).

На заключительный этап олимпиады имени Л. Эйлера по математике в 2023-2024 учебном году учащиеся лицея-интерната не прошли.

*Таблица 8. Результаты регионального этапа олимпиады Эйлера*

Олимпиада	Ф.И. учащегося	Класс	Статус	Учитель
Олимпиада Эйлера	Левина Екатерина	8а	победитель	Сумарокова Л.З.
Олимпиада Эйлера	Калимов Денис	8а	призер	Сумарокова Л.З.
Олимпиада Эйлера	Тимушев Георгий	8а	призер	Сумарокова Л.З.
Олимпиада Эйлера	Макаров Илья	8а	участник	Сумарокова Л.З.
Олимпиада Эйлера	Морохин Николай	8а	участник	Сумарокова Л.З.
Олимпиада Эйлера	Ионов Никита	8а	участник	Сумарокова Л.З.

***Республиканский этап олимпиады школьников имени В. Я. Струве по астрономии***

В дни проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии для учащихся 7-8 классов проводится олимпиада имени В. Я. Струве по астрономии. В региональном этапе олимпиады имени В.Я. Струве по астрономии приняло участие 3 учащихся 7а и 8а классов. По итогам олимпиады 1 человек стал победителем, 2 - призерами олимпиады (Таблица 9). Результативность участия составила 100% (2022-2023 уч. год – 3 участника, 1 победитель, 2 призера, результативность 100%).

На заключительный этап олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве в 2023-2024 учебном году прошли 3 учащихся 7а и 8а классов – Окунев Владимир (7а), Каблис Таисия и Погуляева Полина (8а). Погуляева Полина и Каблис Таисия получили грамоты за хорошие результаты в олимпиаде.

*Таблица 9. Результаты олимпиады имени Струве по астрономии*

Олимпиада	Ф.И. учащегося	Класс	Статус	Учитель
Олимпиада Струве	Окунев Владимир	7а	призер	Куликов И.В.
Олимпиада Струве	Каблис Таисия	8а	победитель	Букин Ю.М.
Олимпиада Струве	Погуляева Полина	8а	призер	Букин Ю.М.

***Республиканский этап олимпиады школьников имени М. Келдыша по информатике***

Бендерский Стефан, 7а – участник

Тимушев Георгий, 8а – участник

## Олимпиады, включенные в Перечень Министерства образования и науки Российской Федерации

В 2023-2024 учебном году лицеисты показали результаты в 19 олимпиадах, включенных в Перечень Министерства образования и науки Российской Федерации, позволяющих поступать в высшие учебные заведения на льготных основаниях завоевав суммарно 33 призовых места (2022-2023 – 23 диплома, 2021-2022 год – 17 дипломов, 2020-2021 год – 43 диплома).

Дипломы распределились следующим образом: физика – 14 дипломов, информатика – 6 дипломов, химия – 5 дипломов, право – 5 дипломов, биология – 3 диплома. По другим профилям олимпиад дипломов в текущем учебном году нет.

Таблица 10. Распределение перечневых олимпиад по выбранным профилям для участия среди лицеистов

Профиль диплома/учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
физика	29	7	7	14
математика	11	3	1	0
химия	1	0	6	5
биология	2	5	0	3
история		1	2	0
журналистика	-	1	-	-
информатика			4	6
Экономика			1	0
Право			1	5
<b>Итого дипломов (финал)</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>33</b>

### **Интернет-олимпиада школьников по физике (<https://distolymp2.spbu.ru/olymp/>)**

Олимпиада организована СПбГУ и Университетом ИТМО и ежегодно входит в Перечень олимпиад РСОШ, дающих льготы при поступлении в вузы - вошла в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год под номером 21, уровень 1 - Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 823 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год", с.67.

Участие в олимпиаде свободное, бесплатное.

Олимпиада получила статус международной - см. Распоряжение Минобрнауки от 17 марта 2017 г. № Р-130, и подтвердила статус в 2017/18-2022/23 учебных годах. Этот статус дает большие льготы для поступления в СПбГУ победителям и призерам олимпиады из иностранных государств.

Отборочный этап олимпиады в этом учебном году традиционно прошёл в два тура:  
- 1 дистанционный тур: 27 ноября – 3 декабря 2023 года;  
- 2 дистанционный тур: 15 – 21 января 2024 года.

Финальный этап олимпиады в этом году проходил в режиме прокторинга. Ежегодно подводятся итоги результативности участников по учебным заведениям и педагогам. Лицей

по итогам текущего учебного года вошел в рейтинг под номером 14. В рейтинг учителей включены учителя физики лицея – Говырин В.И. и Куликов И.В.

*Таблица 11. Рейтинг школ по результатам заключительного (очного) этапа интернет-олимпиады школьников по физике*

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Место лицея/число учебных заведений	5/28 2	4/32 9	4/25 1	4/22 9	3/23 0	3/20 8	3/24 1	9/20 0	3/21 0	-	11/18 2	14/16 4

Результаты воспитанников лицея, принявших участие в заключительном этапе, представлены в ниже приведённой таблице.

*Таблица 12. Результаты заключительного этапа интернет-олимпиады школьников по физике*

№№	Фамилия, имя участника	Класс	Количество набранных баллов	Место в общем списке по параллели	Результат	Учитель, подготовивший участника
1.	Юнусов Степан	9а	50	9	Диплом 1 степени	Говырин В. И.
2.	Сотиев Владислав	9а	43	15	Диплом 2 степени	
3.	Лыжин Вадим	10а	38	40	Диплом 2 степени	Куликов И.В.

### **Олимпиада школьников «Физтех»**

(<https://olymponline.mipt.ru/?ysclid=lwkp3ekfa3667966371>)

Заключительный этап олимпиады «Физтех» проводится для учащихся 9-11 классов более 30 лет. Олимпиада призвана повысить интерес школьников к углубленному изучению физики и математики, выявить у них творческие способности, а также способствовать поиску молодых талантов.

Одновременно она служит важным этапом единой программы работы со школьниками, той работы, которая проводится постоянно в течение каждого учебного года. Для выявления одаренных детей в МФТИ была создана целостная система, состоящая из набора очных и заочных физико-математических олимпиад, конкурсов по решению задач вступительных испытаний, проводятся регулярные лекции и семинары, вечерние школы, международный научно-технический конкурс школьников «Старт в науку», работает Заочная физико-техническая школа. Вся эта система работает на единую цель – выявить абитуриентов, наиболее подготовленных к обучению на Физтехе. Все мероприятия работы со школьниками являются предварительными испытаниями, проходящими перед олимпиадой «Физтех».

Олимпиаде школьников «Физтех» по математике и физике в перечне Российского совета олимпиад школьников присвоен первый уровень, что дает победителям и призёрам олимпиады особые права при поступлении во многие вузы Российской Федерации.

Олимпиада «Физтех» проходит в два этапа, отдельно по каждому предмету. Для прохождения в заключительный этап необходимо стать победителем или призёром в одном из отборочных этапов по каждому предмету отдельно. Учащиеся 9-11 классов могут принять участие в отборочном онлайн-этапе олимпиады «Физтех».

Олимпиада проводится по профилям: физика, математика, биология, русский язык.

***63-я выездная олимпиада школьников «Физтех» по математике и физике (отборочный этап олимпиады «Физтех»)***

Коринец Евгений, 10а – победитель по физике

Булгин Александр, 10а – победитель по физике

Лыжин Вадим, 10а – победитель по физике

Дунайчик Александр, 10б – победитель по физике

Иксанов Сергей, 10б – победитель по физике

Безносков Антон, 11а – победитель по физике

Гондаренко Анастасия, 11а – победитель по физике

Миков Владислав, 11а – победитель по физике

Трипадуш Мария, 11а – победитель по математике

Черных Кирилл, 11б – победитель по физике

Результаты заключительного этапа:

**Борзыкина Анастасия, 9а – победитель по физике**

**Шмыров Семен, 11а – призер III степени физике**

**Холопов Алексей, 11а – победитель по биологии**

**Черных Кирилл, 11б – призер III степени по физике**

### ***Городская открытая олимпиада школьников по физике***

К участию в олимпиаде приглашаются школьники 7-11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Олимпиада с 2023 года входит в перечень олимпиад, проводимых под эгидой Российского совета олимпиад школьников и входит в Перечень олимпиад школьников на 2023/24 уч. год под номером 67 и имеет III уровень. Участие в олимпиаде является добровольным и бесплатным. Организатор – университет ИТМО.

Олимпиада проводится в три этапа: очный отборочный тур, заключительный теоретический тур и заключительный экспериментальный тур. Финальный экспериментальный тур проводится в очном формате в г. Санкт-Петербург, остальные туры также проводятся в очном формате на площадках проведения олимпиады в разных регионах страны. В текущем учебном году в ФМЛИ проводились очный отборочный тур и заключительный теоретический тур.

Результаты заключительного этапа:

**Лыжин Вадим, 10а – призер III степени**

**Михайлов Илья, 10б – призер III степени**

***Межрегиональная предметная олимпиада КФУ (<https://admissions.kpfu.ru/mpo>)***

Организатором Межрегиональных предметных олимпиад является Казанский (Приволжский) федеральный университет. Общую координацию проведения олимпиад осуществляет Центр по работе с одаренными школьниками Департамента образования КФУ.

Олимпиады проводятся по профилям: астрономия, биология, география, геология, дизайн, иностранный язык (английский, испанский, немецкий и французский языки), информатика, история, литература, математика, музыка, обществознание, педагогика, политология, право, русский язык, родной (татарский) язык, физика, химия, экология, экономика и экономика стран мира. Олимпиады проводятся на добровольной основе среди обучающихся 5-11 классов России и стран зарубежья, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

**Колос Марина, 10а – призер по химии**

***Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»*** (<https://dovuz.sfu-kras.ru/abiturientu-sfu/olimpiady/belchonok/>)

Организатор олимпиады – Сибирский федеральный университет. В 2022/2023 учебном году олимпиада проводилась по следующим предметам: математика (2-11 класс); информатика (2-11 класс); физика (7-11 класс); биология (9-11 класс); обществознание (9-11 класс); химия (8-11 класс).

Олимпиада проводится в два этапа:

1 этап (отборочный) – с 1 октября 2022 г. до 15 января 2023 года - выполнение заданий, до 24 января 2023 г. - проверка работ и формирование рейтинга. Отборочный этап проводится только в дистанционной форме, после регистрации в личном кабинете участника.

2 этап (заключительный) – в очной форме на региональных площадках Олимпиады и в дистанционной форме с использованием системы прокторинга.

«Бельчонок» по предметам «математика», «информатика» и «химия» входит в Перечень олимпиад школьников на 2022/23 учебный год, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Победа или призовое место по данному профилю олимпиады дает шанс поступить без вступительных испытаний на любое направление в наш университет или воспользоваться льготами другого вуза, в соответствии с правилами приема того учреждения, при условии, что выпускник подтвердит свой статус, набрав балл ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету не менее 75.

**Кандалина Надежда, 10б – призер по химии**

***Многопредметная олимпиада «Юные таланты»*** (<http://olymp.psu.ru/>)

Многопредметная олимпиада «Юные таланты» организуется Пермским государственным национальным исследовательским университетом. Олимпиада проводится ежегодно с 2008 года по 18 предметам.

Соревнования по каждой дисциплине имеют свои регламенты и возрастные ограничения, но структура у всех одина: заочный и очный этапы. Не вписывается в общий ряд только олимпиада по химии, где второй этап состоит из двух очных туров, отборочного и заключительного.

**Колос Марина, 11а – призер по химии**

***Всесибирская открытая олимпиада школьников*** (<https://sesc.nsu.ru/olymp-vsesib/>)

Всесибирская олимпиада школьников - это масштабная образовательная олимпиада, которая ежегодно собирает тысячи школьников проверить свои силы и знания по

математике, физике, информатике, химии и биологии. Все предметы олимпиады входят в перечень Российского совета олимпиад школьников (РСОШ). Призовые места в олимпиаде дают право выпускникам на льготы при поступлении в вузы, в том числе поступление без вступительных испытаний.

**Малыгин Артем, 9а – призер по информатике**

**Колос Марина, 11а – победитель по химии**

**Холопов Алексей, 11а – победитель по биологии**

***Московская олимпиада школьников*** (<https://mos.olimpiada.ru/>)

МОШ – это олимпиада по 29 направлениям: от астрономии и истории до генетики и лингвистики. В рамках нее также проходят предпрофессиональные олимпиады по семи профилям – для тех, кто хочет проверить свои силы в междисциплинарных областях. По многим из направлений МОШ входит в Перечень олимпиад школьников.

**Малыгин Артем, 9а – победитель по информатике**

**Юнусов Степан – нет результатов**

**Черных Кирилл, 11б – призер III степени по физике**

***Олимпиада школьников «Высшая проба»*** (<https://olymp.hse.ru/mmo/>)

Сегодня олимпиада «Высшая проба» — крупнейшее интеллектуальное состязание школьников, которое ежегодно собирает десятки тысяч школьников проверить свои силы и знания.

Среди ее особенностей — большой перечень профилей. Это не только дисциплины из школьной программы, но и финансовая грамотность, восточные языки, дизайн и другие профили для школьников, интересы которых уже сформировались и выходят за рамки школьной программы.

Другая особенность — это широкий географический охват олимпиады. Принять участие в олимпиаде могут как школьники из любого региона России, так и школьники из ближнего и дальнего зарубежья.

Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников. Призовые места в олимпиаде дают право на льготы при поступлении в вузы, в том числе поступление без вступительных испытаний.

**Малыгин Артем, 9а – победитель по информатике, призер командной олимпиады по программированию**

**Фотиев Денис, 10а – призер командной олимпиады по программированию**

**Лыжин Вадим, 10а – победитель по праву за 11 класс**

**Иксанов Сергей, 10б – призер командной олимпиады по программированию**

**Колос Марина, 11а – победитель по химии**

**Холопов Алексей, 11а – призер II степени по биологии**

***Олимпиада школьников «Ломоносов»*** (<https://olymp.msu.ru/>)

Олимпиада школьников «Ломоносов» проводится с 2005 года под девизом «via scientiarum», что в переводе с латыни означает «путь к знаниям». Она включена в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки России, дающих особые права при поступлении в МГУ имени М.В. Ломоносова и другие высшие учебные заведения.

**Лыжин Вадим, 10а – призер II степени по физике**

**Колос Марина, 11а – победитель по химии**

### ***Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»:***

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» проводится по 6 профилям: Математика, физика, химия, информационные и коммуникационные технологии, экономика, инженерное дело.

Олимпиада включена в перечень Российского совета олимпиад школьников на 2023/24 учебный год (по предметам «информатика», «физика», «химия»)

**Обрезков Андрей – призер по информатике**

**Гондаренко Анастасия – призер по физике**

### ***Олимпиада школьников СПбГУ:***

Олимпиада школьников СПбГУ — уникальный образовательный проект, направленный на развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, распространение и популяризацию научных знаний среди школьников. Олимпиада развивает творческие способности, интерес к исследовательской деятельности и научным знаниям, дает представления о будущей профессии.

Победители и призеры Олимпиады могут претендовать на особые права при поступлении в вуз — зачисление без вступительных испытаний или получение 100 баллов по профильному предмету. Условие — результат ЕГЭ по профильному предмету на установленный вузом балл.

**Лыжин Вадим, 10а – победитель по праву, за 11 класс**

### ***Инженерная олимпиада школьников:***

Организаторы олимпиады: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Российский университет транспорта (МИИТ), Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина), Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Владимирский государственный университет.

Олимпиада проводится для школьников 9-11 класса по физике. Задания Олимпиады включают в себя элементы прикладной механики и машиностроения, технической термодинамики, электротехники, электроники, ядерных технологий. Задания олимпиады не выходят за рамки школьного курса физики, но имеют ярко выраженный инженерный характер. В задании включены задачи-оценки, а также задачи, в которых рассматриваются принципы работы тех или иных инженерных систем (по типу «как это работает?» или «физика в технике»).

Олимпиада проводится в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным Минобрнауки России.

Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников

**Гондаренко Анастасия, 11а – призер**

### ***Кутафинская олимпиада школьников по праву:***

Организатор олимпиады: Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) - старейший и крупнейший юридический вуз России. Университет постоянно ищет новые возможности отбора наиболее подготовленных, ориентированных на получение фундаментального юридического образования

обучающихся. В связи с этим придается большое значение проведению олимпиад по праву среди обучающихся старших классов как средству выявления одаренных, талантливых школьников, стимулирования их творческих способностей и желания заниматься научно-исследовательской деятельностью.

Численность участников Кутафинской олимпиады школьников по праву постоянно увеличивается и на протяжении последних лет превышают 3500 участников. Кроме того, охват количества регионов РФ ежегодно увеличивается.

Участвовать в Олимпиаде могут школьники 8-11 классов. Олимпиада проходит в два этапа: отборочный и заключительный. Регистрация на отборочный этап осуществляется на сайте Университета с октября по декабрь (подробная информация о регистрации и датах проведения своевременно размещается на сайте в разделе "новости олимпиады"). Отборочный этап Кутафинской олимпиады проводится в заочной (дистанционной) форме. Заключительный этап Кутафинской олимпиады проводится в очном формате (с применением компьютера при решении олимпиадных заданий - путем набора ответа на клавиатуре) письменно в соответствии с графиком на базе Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Диплом заключительного этапа олимпиады дает следующие льготы: зачисление без вступительных испытаний; максимальный балл ЕГЭ по предмету "Обществознание"; дополнительные баллы при поступлении; победители и призеры из невыпускных классов в следующем учебном году получают право принять участие сразу в заключительном этапе.

**Лыжин Вадим, 10а – победитель, за 11 класс**

#### ***Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»:***

Организатор олимпиады – ФГБОУ ВО «Российский университет правосудия». Олимпиада проводится для 9,10,11 классов.

**Лыжин Вадим, 10а – победитель**

#### ***Олимпиада школьников «В мир права»:***

Организатор олимпиады – Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России). Олимпиада проводится для 9,10,11 классов в два этапа: отборочный и заключительный.

**Лыжин Вадим, 10а – призер, за 11 класс**

#### ***Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»:***

Международная олимпиада школьников «Изумруд» проводится Уральским федеральным университетом имени первого Президента России Б.Н. Ельцина с 2015 года на территории России и стран «ближнего» зарубежья для школьников 8-11 классов в два этапа по следующим дисциплинам: информатика, история, математика, обществознание, политология, русский язык, социология, физика, филология, химия. Входит в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки на 2023/2024 уч. год.

Отборочный этап проходит в очной и заочной форме в режиме онлайн-тестирования. Заключительный этап проводится в очной форме в различных городах Уральского региона, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана, при этом с каждым годом количество площадок проведения увеличивается.

Победители и призеры олимпиады смогут поступить в Уральский федеральный университет без учета вступительных испытаний (без учета суммы баллов вступительных испытаний), участники очного заключительного этапа олимпиады смогут получить дополнительные баллы в соответствии с правилами приема университета.

Международная олимпиада для школьников «Изумруд» входит в перечень олимпиад школьников на 2023/24 учебный год (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 августа 2023 года № 823) под номером 28, по шести профилям — информатика, история, математика, обществознание, русский язык, химия (III уровень). В перечень олимпиад также входит Вузовско-академическая олимпиада по информатике (I уровень, номер 16 в перечне), которая организуется и проводится Уральским федеральным университетом.

**Карнажицкий Максим, 11а – призер по информатике**

***Олимпиада им. И. Я. Верченко по информатике и компьютерной безопасности:***

Олимпиада проводится в 2 этапа. Отборочный этап реализуется в дистанционной форме на сайте олимпиады. Заключительный организуется в очном формате на базе вузов и школ разных регионов страны. Тематика олимпиады соответствует предметным областям "информатика", "компьютерная безопасность", "математика".

Организаторы: Академия ФСБ России, МГУСИ, Институт криптографии.

**Малыгин Артем, 9а – победитель**

***Олимпиада «Технокубок» по информатике:***

Организаторы олимпиады: Московский физико-технический институт и Московский государственный технический университет имени Баумана. Олимпиада проводится в 2 этапа. Отборочный этап реализуется в дистанционной форме на сайте олимпиады. Заключительный организуется в очном формате на базе вузов и школ разных регионов страны.

**Малыгин Артем, 9а – победитель**

## **Конференции**

***XI Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения»***

Вокуева Ирина - лауреат I степени в номинации «Педагогика и психология».

Победитель – Вокуева Ирина, 10б (руководитель – Русанова М.А.)

Призеры:

Трипадуш Мария, 11а (руководитель – Коровина М.Г.)

Черных Дарья, 11б (руководитель – Юркина Е.В.)

***XX Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс «Интеграция»***

Можегов Лев - призер в секции «Математика» (руководитель – Русанова М.А.)

Бойко Артемий - призер в секции «Математика» (руководитель – Русанова М.А.)

Чистяков Андрей - лауреат в секции «Математика» (руководитель – Русанова М.А.)

***X Республиканская учебно-исследовательская конференция обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми «Первые шаги»***

Глинкова Ольга, 10б – победитель (руководитель – Петровский М.В.)

Иевлева Дарья, 10б – призер (руководитель – Русанова М.А.)

Можегов Лев, 10б – призер (руководитель – Русанова М.А.)

Пузевич Михаил, 10в – призер (руководитель – Старцева О.А.)

### Прочие олимпиады и конкурсы

Помимо перечневых олимпиад учащиеся лицея-интерната наиболее активно участвовали во всероссийских конкурсах-играх «Зубренок» по физике и «Кенгуру» по математике.

#### **Всероссийский конкурс-игра «Зубренок»**

В конкурсе «Зубренок» по физике пробовали свои силы 100 учащихся 7-11 классов: 7а класс – 20 чел., 8-е классы – 28 чел., 9а класс – 17 чел., 10-е классы – 20 чел., 11а класс – 15 чел. (в 2022-2023 гг. – 73 чел.).

Таблица 13. Итоги конкурса «Зубренок» по параллелям

Класс	Количество участников	Лучшие в параллели
7а	20	Дмитриев Матвей, Козлов Леонид, Юркин Даниил - призеры
8-е	28	Левина Екатерина, Макаров Илья, Шабдаров Максим, 8а – победители
9а	17	Борзыкина Анастасия – победитель, Юнусов Степан, Голикова Дарья - призеры
10-е	20	Михайлов Илья, 10б – победитель, Лыжин Вадим, Булгин Александр, 10а - призеры
11а	15	Колегов Николай – победитель, Шмыров Семён, Колос Марина - призеры

#### **Всероссийский конкурс-игра «Кенгуру»**

В конкурсе-игре «Кенгуру» приняло участие 72 учащихся 8б, 10б, 10в и 11в классов (в 2022-2023 гг. – 119 учащихся).

Таблица 14. Итоги конкурса «Кенгуру» по параллелям

Класс	Количество участников	Победители и призеры
7а	0	-
8а	0	-
8б	18	Туров Арсений – победитель, Жалсанов Артём, Горобец Артур – призеры (Смарт Кенгуру)
9а	0	-
10а	0	-
10б	20	Колесниченко Артём – победитель, Кондратьева Софья, Иевлева Дарья, Можегов Лев – призеры (Кенгуру)
10в	21	Турков Артемий – победитель, Швецов Кирилл, Бойко Артемий, Сироткин Артём – призеры (Смарт Кенгуру)
11в	13	Смарт ЕГЭ (лучший результат – Митюшева Анжела, 54% выполнения)

### ***Всероссийский конкурс-игра «КИТ»***

#### ***Результаты конкурса «Кит-2023» по информатике:***

Шехонин Захар, 9а – победитель  
Шехонин Артем, 9а – победитель  
Архипенков Федор, 10а – победитель  
Кучерова Кира, 10а – победитель  
Мокрецов Максим, 10а – победитель  
Фотиев Денис, 10а – победитель

### ***Региональный этап Всероссийского конкурса «Ученик года»***

Вокуева Ирина, 10б – участник

### ***Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон – 2023»***

с 30 октября по 02 ноября 2023 г. был проведен Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон-2023», в котором приняли участие 12 команд общеобразовательных организаций 3 городских округов и районов республики («Сыктывкар», «Инта», «Ухта»), Архангельской области, Кировской области, ГОУ РК «Физико-математический лицей-интернат», ГПОУ «Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова (приложение 1).

Турнир был проведен в один этап и включал в себя следующие интеллектуальные состязания (далее - туры):

- интеллектуально-дискуссионную игру «Дебаты»;
- командный тур по общеобразовательным предметам;
- индивидуальный тур по общеобразовательным предметам;
- интеллектуальную игру «Не олимпиада по школьным предметам»;
- деловую игру «Бином фантазии».

По результатам проведенных туров в соответствии с протоколами предметных комиссий определены победители и призёры Турнира.

Команда ГОУ РК «ФМЛИ» в составе: Колос Марины, Холопова Алексея, Шмырова Семена (11а), Лыжина Вадима, Булгина Александра, Фотиева Дениса (10а) – победители командного тура по общеобразовательным предметам и деловой игры «Бином фантазии». Колос Марина, 11а и Лыжин Вадим, 10а – победители индивидуального тура

### ***Республиканская олимпиада по Коми языку:***

Лопырев Анатолий, 8б – участник

### ***XIV Межрегиональный северный математический турнир (Центр «Единство», г. Вологда)***

*Личная письменная олимпиада:*

Козлов Леонид - Диплом 3 степени  
Голикова Дарья - Диплом 3 степени  
Колегов Николай - Диплом 3 степени

*Командная устная олимпиада:*

младшая лига - Команда ФМЛИ-3 (Каблис Таисия, Погуляева Полина, Размыслова Дарья) – Диплом 3 степени

*Командная блиц-олимпиада:*

старшая лига - Команда ФМЛИ-2 (Колегов Николай, Колегова Злата, Голикова Дарья) –  
Диплом 3 степени

*Общекомандный зачет:*

старшая лига - Команда ФМЛИ-2 (Колегов Николай, Колегова Злата, Голикова Дарья) –  
Диплом 3 степени

***Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников «Российская школа фармацевтов»***

Савичева Юлия, 10в – призер 2 отборочного тура

***Творческий литературный конкурс «Класс»***

Можегов Платон, 8б – диплом специальной номинации «За творческий поиск»

***Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»***

Маркова Мария, 10а – победитель

***Всероссийский конкурс «Промыслы – достояние России***

Ковбель Ксения, 10в – диплом победителя

## **Робототехника**

***Практико-ориентированная олимпиада по промышленной разработке PROD:***

Фотиев Денис, 10а – призер

***Конкурс по технологическому предпринимательству «Технолидеры Москвы»:***

Фотиев Денис, 10а – призер

Карнажицкий Максим, 11а - призер

***IV Республиканский конкурс детских инженерных команд «КРЫЛЬЯ ПОБЕДЫ»***

Шехонин Артём, Шехонин Захар, 9а - участники

***Республиканский фестиваль технического творчества «PRO Север – 2023» в номинации «Спортивное программирование».***

Фотиев Денис, 10а – победитель

Архипенков Федор, 10а - призер

Таблица 15. Сводные данные о количестве призовых мест в интеллектуальных состязаниях различного уровня:

Уровень		2021-2022			2022-2023			2023-2024		
		ВсОШ	Перечнев ые олимпиад ы	Иные	ВсОШ	Перечнев ые олимпиад	Иные	ВсОШ	Перечнев ые олимпиад	Иные
Муницип альный уровень	Победители	54	-	11	53	-	0	44	-	-
	Призеры	83	-	13	37	-	5	71	-	2
	Итого:	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Республ икански й уровень	Победители	10		15	18	9	9	26	7	17
	Призеры	36		12	19	9	21	25	11	21
	Итого:	<b>46</b>		<b>27</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>38</b>
Межреги ональны й уровень	Победители	-	-	3	-	-	6	-	-	8
	Призеры	-	-	18	-	-	18	-	-	14
	Итого:	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>
Российск ий уровень	Победители	1	0	6	0	5	1	1	14	2
	Призеры	2	17	11	4	21	1	5	19	4
	Итого:	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>6</b>
Междун ародны й уровень	Победители	-		0	-	-	1	-		1
	Призеры	-		2	-	-	4	-		3
	Итого:	<b>-</b>		<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>		<b>4</b>
ВСЕГО:		<b>186</b>	<b>17</b>	<b>91</b>	<b>131</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>170</b>	<b>51</b>	<b>72</b>
		<b>294</b>			<b>241</b>			<b>293</b>		

**Олимпиады, конференции и конкурсы, в которых принимали участие учащиеся лицея-интерната:**

**Международные олимпиады и конкурсы:**

Международная олимпиада по экспериментальной физике IEPPhO

**Олимпиады, включенные в Перечень Министерства просвещения Российской Федерации:**

Всероссийская олимпиада школьников

Олимпиада школьников по физике им. Дж. К. Максвелла

Олимпиада имени Струве по астрономии

Олимпиада имени Леонарда Эйлера по математике

Олимпиада имени М. Келдыша по информатике

Интернет-олимпиада школьников по физике

Олимпиада школьников «Физтех»

Городская открытая олимпиада школьников по физике

Московская олимпиада школьников

Всесибирская открытая олимпиада школьников

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

Олимпиада школьников СПбГУ

Олимпиада школьников «Высшая проба»

Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»  
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»  
Олимпиада школьников «Ломоносов»  
Отраслевая олимпиада школьников «Росатом»  
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»  
Инженерная олимпиада школьников  
Кутафинская олимпиада школьников по праву  
Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»  
Олимпиада школьников «В мире права»  
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета  
«Изумруд»  
Олимпиада имени Верченко по информатике и компьютерной безопасности  
Олимпиада «Технокубок» по информатике

***Прочие олимпиады, конкурсы и конференции:***

Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения»  
Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс «Интеграция»  
Республиканская учебно-исследовательская конференция обучающихся  
общеобразовательных организаций Республики Коми «Первые шаги»  
Всероссийский конкурс-игра по физике «Зубренок»  
Всероссийский математический конкурс-игра «Кенгуру»  
Всероссийский конкурс-игра по физике «КИТ»  
Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон –  
2023»  
Республиканский конкурс «Ученик года»  
Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников «Российская школа  
фармацевтов»  
Пригласительный школьный этап ОЦ «Сириус»  
Северный математический турнир (г. Вологда)  
Республиканская олимпиада по коми языку  
Практико-ориентированная олимпиада по промышленной разработке PROD  
Конкурс по технологическому предпринимательству «Технолидеры Москвы»  
Творческий литературный конкурс «Класс»  
Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»  
Всероссийский конкурс «Промыслы – достояние России»  
Всероссийский литературный конкурс «Живая классика»  
Республиканский конкурс детских инженерных команд «КРЫЛЬЯ ПОБЕДЫ»  
Республиканский фестиваль технического творчества «PRO Север – 2023»