

Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми
«Физико-математический лицей-интернат»

**Участие учащихся в олимпиадах, турнирах, конкурсах, конференциях в
2021-2022 учебном году**

Международная олимпиада по экспериментальной физике IERhO

Результаты Международной олимпиады по экспериментальной физике

<i>Ф.И.</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>	<i>Педагог-наставник</i>
Лыжин Вадим	8а	Серебряная медаль	Куликов И.В.
Пыстина Анастасия	8а	Серебряная медаль	Куликов И.В.
Безносков Антон Колос Марина Бутрим Богдан Габов Никита Иванько Сергей Степанов Никита	9а 10а 11а	участники	Говырин В.И. Куликов И.В. Юркин В.М.

В текущем учебном году на международной олимпиаде по экспериментальной физике приняло участие 8 лицеистов, двое стали призерами олимпиады, завоевав серебряную медаль. Ребята готовились к олимпиаде под руководством педагога Куликова И.В. Лицеисты принимают участие в данной олимпиаде на протяжении семи лет.

Всероссийская олимпиада школьников

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

В школьном этапе ВсОШ приняли участие 231 из 241 учащихся 7-11 классов, 96% учащихся. В целом на школьном этапе зарегистрировано 602 олимпиадные работы (в прошлом учебном году - 550 работ). Из них 266 работ приходится на 7-8 классы, 336 работ – на 9-11 классы.

Общее число победителей и призеров школьного этапа ВсОШ составило 163 (62 победителя, 101 призер), что составляет 27 % от общего количества человеко-участий (2020-2021 уч.год – 153/28%). Из них на 7-8 классы приходится 57 призовых мест, на 9-11 классы – 106 призовых мест.

413 олимпиадных работ участников были рекомендованы для участия в муниципальном этапе ВсОШ согласно проходным баллам, установленным организатором муниципального этапа, что составило 67% от общего количества работ школьного этапа ВсОШ. (2020-2021 уч.год – 265 работ, 48%). Всего на муниципальный этап ВсОШ было рекомендовано 183 учащихся 7 - 11 классов, что составило 76% от общего количества учащихся лицея-интерната (2020-2021 уч.год – 130 учащихся, 54 %).

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 181 учащихся 7-11 классов (2020-2021 год - 130 учащихся), в том числе 7-8 классов – 57 человек, 9-11 классов – 124 человека. Среди участников 7-11 классов 60 человек (33%) участвовали в олимпиаде по одному предмету; 55 человек (30%) участвовали в двух олимпиадах, 47 человек (26%) – в 3, 10 (6%) – в четырех, 5 человек в пяти олимпиадах, 1 –

в шести, 3 – в семи олимпиадах. Всего зарегистрировано 359 олимпиадных работ, что на 94 больше чем в прошлом учебном году (2020-2021 год – 265 работ).

В целом, учащиеся продемонстрировали достойный уровень знаний и умений по общеобразовательным предметам и высокий процент выполнения олимпиадных заданий. По некоторым предметам олимпиады (математика, физика, химия, информатика) учащиеся некоторых параллелей продемонстрировали 100% результат.

По решениям предметных жюри 54 учащихся признаны победителями и 83 – призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. Общее число победителей и призеров – 137, что составляет 38 % от общего количества человеко-участий. В 2020/2021 учебном году данный показатель - 119/45%.

В текущем учебном году увеличилось число учащихся, допущенных к участию в муниципальном этапе ВсОШ, в основном за счет предметов, проходивших в онлайн-режиме на платформе ОЦ «Сириус» (359 олимпиадных работ, 181 учащийся учащихся, 2020-2021 год – 265 работ, 130 человек).

На муниципальном этапе ВсОШ доля победителей и призеров снизилась на 7% - 137 призовых работ, 38% от общего количества олимпиадных работ (в 2020-2021 уч. году – 119 работ, 45%, 2019-2020 уч. год – 117 работ, 48%).

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
2017-2018	53/118/171	20,5%	51/59/110	52%
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%

В 2021-2022 учебном году команда лицея-интерната приняла участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников. В региональном этапе олимпиады приняло участие 50 человек, выполнивших суммарно 82 олимпиадные работы (в 2020-2021 учебном году 53 человека, 80 работ). По итогам олимпиады 10 человек стали победителями, 36 - призерами олимпиады (Таблица 3). Результативность участия составила 56% (динамика результативности участия в региональном этапе за 3 года представлена в таблице 4).

Результаты участия учащихся ГОУ РК «ФМЛИ» в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 году

Предмет	Ф.И. учащегося	Класс	Статус	Набранный балл	Максимальный балл	Педагог-наставник
---------	----------------	-------	--------	----------------	-------------------	-------------------

					ный балл	
информатика	Сажин Антон	11б	призёр	316	800	Дурягин А.М.
информатика	Иванько Сергей	11а	призёр	312	800	Латкин В.Ю.
информатика	Попов Александр	10а	призёр	267	800	Латкин В.Ю.
химия	Колос Марина	9а	победитель	86,25	140	Лаптева М.В.
химия	Канева Екатерина	11а	призёр	73	140	Канева С.И.
химия	Титов Владимир	11в	призёр	65	140	Канева С.И.
химия	Метёлкин Леонид	11в	призёр	63,5	140	Канева С.И.
химия	Кутькин Павел	11в	призёр	58	140	Канева С.И.
химия	Яковлева Мария	11в	призёр	56,25	140	Канева С.И.
литература	Ичетовкина Анна	11а	призёр	79	100	Симаков И.В.
физика	Чупров Иван	9а	победитель	58	100	Говырин В.И.
физика	Лыжин Вадим	8а	призёр	56	100	Куликов И.В.
физика	Миков Владислав	9а	призёр	54	100	Говырин В.И.
физика	Безносков Антон	9а	призёр	52	100	Говырин В.И.
физика	Гончаров Станислав	9б	призёр	52	100	Куликов И.В.
физика	Колос Марина	9а	призёр	45	100	Говырин В.И.
физика	Бутрим Богдан	10а	победитель	75	100	Куликов И.В.
физика	Габов Никита	10а	призёр	71	100	Куликов И.В.
физика	Бревнов Даниил	10а	призёр	52	100	Куликов И.В.
физика	Иванько Сергей	11а	победитель	71	100	Юркин В.М.
физика	Степанов Никита	11а	призер	65	100	Юркин В.М.
физика	Некрасов Григорий	11б	призер	58	100	Юркин В.М.
физика	Канева Екатерина	11а	призер	46	100	Юркин В.М.
биология	Киселева Ольга	9а	победитель	75,4	100	Дмитриев О.В.

биология	Холопов Алексей	9а	призер	68,8	100	Дмитриев О.В.
биология	Колос Марина	9а	призер	61,7	100	Дмитриев О.В.
биология	Михайлов Владимир	9б	призер	46,3	100	Дмитриев О.В.
биология	Гуламов Рамал	10в	призер	55,5	100	Попова Н.В.
биология	Филатова Валерия	10в	призер	45,6	100	Попова Н.В.
биология	Филиппова Анастасия	10в	призер	46,6	100	Попова Н.В.
биология	Титов Владимир	11в	победитель	69,1	100	Попова Н.В.
биология	Метелкин Леонид	11в	призер	58,9	100	Попова Н.В.
биология	Минин Семен	11в	призер	56,1	100	Попова Н.В.
биология	Кутькин Павел	11в	призер	55,9	100	Попова Н.В.
биология	Кондаков Илья	11в	призер	43,1	100	Попова Н.В.
экономика	Степанов Никита	11а	победитель	71,5	100	-
математика	Колос Марина	9а	победитель	51	100	Гагарина Н.Ю.
математика	Колегов Николай	9а	призер	46	100	Гагарина Н.Ю.
математика	Трипадуш Мария	9а	призер	41	100	Гагарина Н.Ю.
математика	Степанов Никита	11а	победитель	82,9	100	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Горбунов Антон	11а	призер	61,4	100	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Ичетовкина Анна	11а	призер	45,7	100	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
математика	Канева Екатерина	11а	призер	38,6	100	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
история	Антонов Георгий	8а	победитель	93,3	100	Гладкий Н.Н.
английский язык	Рочев Павел	11б	призер	76	100	Скоробогатов а Я.С.
английский язык	Можегова Екатерина	11а	призер	74	100	Зварич В.Н.

Наилучший результат на региональном этапе показала Колос Марина, 9а класс (победитель по химии и математике, призер по физике и биологии). Степанов Никита, 11а стал победителем по экономике и математике, призером по физике. Канева Екатерина, 11а стала призером по химии, математике и физике. Победителями и призерами по двум предметам стали: Титов Владимир, 11в (биология, химия), Кутькин Павел, 11в (биология, химия), Ичетовкина Анна, 11а (литература, математика), Иванько Сергей, 11а (информатика, физика), Метелкин Леонид, 11в (биология, химия).

Результативность участия учащихся ГОУ РК «ФМЛИ» в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за 3 года

	Общее Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Эффективность участия
2018-2019 уч. год	70	32	46%
2019-2020 уч. год	74	38	51%
2020-2021 уч. год	80	40	50%
2021-2022 уч. год	82	46	56%

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады в 2021-2022 учебном году, установленного Минобрнауки России по каждому общеобразовательному предмету, а также по квоте от региона на заключительный этап олимпиады прошли 6 учащихся по 5 предметам. По результатам заключительного этапа ВсОШ Никита Степанов (11а) стал победителем олимпиады по экономике, Георгий Антонов (8а) призером олимпиады по истории, Ольга Киселева (9а) призером олимпиады по биологии.

Результативность участия в заключительном этапе ВсОШ

Предмет	ФИО, класс	Результат	Учитель-предметник
Физика	Степанов Никита, 11а Иванько Сергей, 11а	участник участник	Юркин В.М.
История	Антонов Георгий, 8а	призер	Гладкий Н.Н.
Экономика	Степанов Никита, 11а	победитель	Уляшева И.И., Комарова Т.С.
Биология	Киселева Ольга, 9а Холопов Алексей, 9а Титов Владимир, 11в	призер участник участник	Дмитриев О.В. Дмитриев О.В. Попова Н.В.
Заключительный этап олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла	Малыгин Артем, 7а Пыстина Анастасия, 8а	участник победитель	Говырин В.И. Куликов И.В.

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 им. Дж.К. Максвелла приняли участие 10 учащихся 7 и 8 классов, 2 человека стали победителями, 2 – призерами олимпиады. Результативность участия составила 40%.

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла в 2021-2022 учебном году прошли 2 учащихся – Малыгин Артем (7а) и Пыстина Анастасия (8а). Пыстина Анастасия стала победителем заключительного этапа (проводится на базе ОЦ «Сириус»).

Результаты регионального этапа олимпиады Максвелла 2021-2022 гг.

Малыгин Артем	7а	Победитель	Говырин В.И.
Михайлов Илья	8б	Призёр	Макаров П.А.
Коваленко Никита	8а	Призёр	Куликов И.В.
Пыстина Анастасия	8а	Победитель	Куликов И.В.
Антонов Георгий	8а	Участник	Куликов И.В.
Борзыкина Анастасия	7а	Участник	Говырин В.И.
Кукреш Олег	8а	Участник	Куликов И.В.
Льжин Вадим	8а	Участник	Куликов И.В.
Шехонин Захар	7а	Участник	Говырин В.И.
Щетинин Георгий	8а	Участник	Куликов И.В.

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 олимпиады им. Эйлера приняли участие 4 учащихся 8 классов, 1 стал победителем, 1 – призером олимпиады (результативность 50%).

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады имени Л.Эйлера по математике учащиеся лицея-интерната в финал не прошли.

Результаты регионального этапа олимпиады Эйлера

Пыстина Анастасия	8а	Победитель	Говырин В.И.
Михайлов Илья	8б	Призёр	Поддубнова Д.М., Русанова М.А.
Антонов Георгий	8а	Участник	Сумарокова Л.З.
Льжин Вадим.	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 впервые проводилась олимпиада имени В.Я. Струве по астрономии. В региональном этапе олимпиады им. В.Я. Струве приняла участие учащаяся 7 класса Борзыкина Анастасия, она стала победителем регионального этапа олимпиады.

Республиканский этап олимпиады школьников имени М. Келдыша по информатике

В дни проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике для учащихся 5-8 классов проводилась олимпиада имени М. Келдыша по информатике. В региональном этапе олимпиады им. М. Келдыша приняли участие 4 учащихся лицея-интерната: Малыгин Артем, 7а, Михайлов Илья, 8б, Архипенков Федор, 8а, Фотиев Денис, 8а.

На заключительный этап олимпиады имени М. Келдыша по информатике, который состоится в июне 2022 года прошли трое учащихся лицея-интерната: Малыгин Артем, 7а, Михайлов Илья, 8б, Архипенков Федор, 8а.

Олимпиады, включенные в Перечень Министерства образования и науки Российской Федерации

В 2021-2022 учебном году лицеисты показали результаты в 8 перечневых олимпиадах.

Если рассматривать профили олимпиад, то активнее всего учащиеся лицея-интерната пробовали силы в олимпиадах по физике и биологии. В 2021-2022 учебном году 17 призеров олимпиад, включенных в Перечни Министерства образования и науки Российской Федерации, позволяющих поступать в высшие учебные заведения на льготных основаниях (2020-2021 год – 43 диплома, 2019-2020 год – 33 диплома).

Дипломы распределились следующим образом: физика – 7 дипломов, биология – 5 дипломов, математика – 3 диплома, история, журналистика – по 1 диплому. По другим профилям олимпиад дипломов в текущем учебном году нет.

Распределение перечневых олимпиад по выбранным профилям для участия среди лицеистов

Профиль диплома/учебный год	2019-2020	2020-2021	2021-2022
физика	21	29 (8 поб, 21 приз)	7
математика	8	11 (1 поб, 10 приз)	3
химия	3	1 приз	0
биология	1	2 (1 поб, 1 приз)	5
история			1
журналистика			1
Итого дипломов (финал)	33	43	17

Олимпиада школьников «Физтех»

Физико-математические олимпиады «Физтех» проводятся более 25 лет. В соревнованиях принимают участие школьники 9-11 классов. Олимпиада проходит в два этапа отдельно по математике и физике, с 2019 года отдельно стала проводится и олимпиада школьников «Физтех» по биологии.

Школьники проходят отборочный этап, участвуя в различных состязаниях: онлайн-этап олимпиад «Физтех», Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ, олимпиада «Phystech.International». Можно участвовать в одном или нескольких соревнованиях, чтобы повысить свой шанс пройти и улучшить результат.

Заключительный этап проводится очно в разных городах России.

Биология:

Призёры:

Киселева Ольга, 9а (учитель – Дмитриев О.В.)

Минин Семен, 11в (учитель – Попова Н.В.)

Метелкин Леонид, 11в (учитель – Попова Н.В.)

Математика:

Призеры:

Власов Михаил, 11а (учитель – Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.)

Колос Марина, 9а (учитель – Гагарина Н.Ю.)

Колегов Николай, 9а (учитель – Гагарина Н.Ю.)

Физика:

Призеры:

Чупров Иван, 9а (учитель – Говырин В.И.)

Некрасов Григорий, 11б (учитель – Юркин В.М.)

Московская олимпиада школьников (физика)

Колос Марина, 9а – призер (учитель – Говырин В.И.)

Пыстина Анастасия, 8а – призер (учитель – Куликов И.В.)

Всесибирская открытая олимпиада школьников (биология)

Киселева Ольга, 9а – призер (учитель – Дмитриев О.В.)

Колос Марина, 9а – призер (учитель – Дмитриев О.В.)

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ (физика)

Колос Марина, 9а – призер (учитель – Говырин В.И.)

Олимпиада школьников СПбГУ (история)

Антонов Георгий, 8а – победитель (учитель – Гладкий Н.Н.)

Олимпиада школьников «Высшая проба» (журналистика)

Витязева Дарья, 9б – призер

Олимпиада школьников «Ломоносов» (физика)

Пыстина Анастасия, 8а – призер (учитель – Куликов И.В.)

Турнир имени М.В. Ломоносова (многопредметный)

Антонов Георгий, 8а – грамота за хорошие результаты по истории

Конференции и проектные смены

IX Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Призеры:

Лотоцкая София, 10а (руководитель – Комарова Т.С.)

Садыртинова Дарья, 11в (руководитель – Колегова А.В.)

Шарова Ксения, 11в (руководитель – Попова Н.В.)

XIX Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс «Интеграция» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Призер - Лотоцкая София, 10а (руководитель – Комарова Т.С.)

IX Республиканская учебно-исследовательская конференция обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми «Первые шаги» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Победители:

Игнатов Илья, 9а (руководитель – Гагарина Н.Ю.)

Никифорова Юлия, 9а (руководитель – Комарова Т.С.)

Удоротина Анастасия, 10в (руководитель – Попова Н.В.)

Призеры:

Бутрим Богдан, 10а (руководитель – Куликов И.В.)

Балобайко Полина, 10в (руководитель – Боле А.Н.)

Филиппова Анастасия, 10в (руководитель – Старцева О.А.)

Научно-практическая конференция «Ретроспектива и перспектива: от прошлого к будущему»

Шрейдер Илья, 11б – участник (руководитель – Комарова Т.С.)

XXV Российская научная конференция школьников «Открытие»

Шрейдер Илья, 11б – участник (руководитель – Комарова Т.С.)

Региональный этап всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов «Большие вызовы» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Бутрим Богдан, 10а – победитель

Саманова Анастасия, 10б – победитель

Проектная смена «Современная энергетика»

Саманова Анастасия, 10б - диплом 1 степени за работу над проектом группы компаний «Россети»

Прочие олимпиады и конкурсы

Помимо перечневых олимпиад учащиеся лицея-интерната наиболее активно участвовали во всероссийских конкурсах-играх «Кенгуру» по математике и «Зубренок» по физике. В конкурсе-игре «Кенгуру» приняло участие 149 учащихся 7-10 классов (в 2019-2020 гг. - 88 учащихся). В конкурсе «Смарт-Кенгуру» приняли участие 46 человек. В конкурсе «Зубренок» по физике пробовали свои силы 94 учащихся 8-11 классов: 8 класс – 36 чел., 9 классы – 39 чел., 11б класс – 19 чел. (в 2019-2020 гг. – 124 чел.).

Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон – 2021» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

С 6 по 9 октября 2021 г. на базе Коми республиканского института развития образования был проведен Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон-2021», в котором приняли участие 17 команд общеобразовательных организаций 5 городских округов и районов республики Коми («Сыктывкар», «Воркута», «Инта», «Ухта», «Печора»), Архангельской области, ГОУ РК «Физико-математический лицей-интернат», ГАОУ РК «Лицей для одаренных детей», ГПОУ «Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова.

Турнир был проведен в один этап и включал в себя следующие интеллектуальные состязания:

- интеллектуально-дискуссионную игру «Дебаты»;
- командный тур по общеобразовательным предметам;
- индивидуальный тур по общеобразовательным предметам;
- интеллектуально-познавательную викторину «Опытным путем. Истории изобретений всем известных вещей и предметов»;
- интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?».

Команда лицея-интерната стала призером в общекомандном зачете.

Состав команды ФМЛИ:

Аввакумова Варвара, 11а

Канева Екатерина, 11а

Кутепов Данил, 11а

Можегова Екатерина, 11а

Сенникова Дарья, 11а

Степанов Никита, 11а

XI Северный математический турнир (г. Вологда)

Личная письменная олимпиада

Ремизов Тимофей, 8а – диплом 1 степени (младшая лига)

Щетинин Георгий, 8а – диплом 1 степени (младшая лига)

Михайлов Илья, 8б – диплом 2 степени (младшая лига)

Голикова Дарья, 7а - диплом 2 степени (младшая лига)

Борзыкина Анастасия, 7а – диплом 3 степени (младшая лига)

Микушев Тимофей, 7а – диплом 3 степени (младшая лига)

Шехонина Ольга, 10а - диплом 2 степени (старшая лига)

Командная блиц-олимпиада

Борзыкина Анастасия, Голикова Дарья, Колегова Злата, 7а – диплом 2 степени (младшая лига)

Общекомандный зачет

Антонов Георгий, Лыжин Вадим, Щетинин Георгий, 8а – диплом 3 степени (младшая лига)

Командная устная олимпиада

Антонов Георгий, Лыжин Вадим, Щетинин Георгий, 8а – Диплом 2 степени (младшая лига)

Специальный приз:

Колегов Николай, 9а – лучший геометр в старшей лиге

Лучшие участники команд:

Младшая лига:

7а – Голикова Дарья, Микушев Тимофей

8а – Щетинин Георгий, Ремизов Тимофей

8б – Михайлов Илья, Елин Дмитрий

Старшая лига:

9а – Колегов Николай

9б – Гончаров Станислав

10а – Шехонина Ольга

10б – Хрусталеv Николай

Республиканская образовательная интернет-викторина для учащихся «Знаю и люблю русский язык»

Победители:

Антонов Георгий, Лыжин Вадим, Маркова Мария, Нефедова Мария, 8а класс (учитель – Симак И.В.)

Республиканская олимпиада по Коми языку, коми литературе, коми фольклору, литературе РК

Шлопова Милена, 9б – призер

Региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее» (номинация «Изобретение») (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Габов Никита, 10а - Диплом 1 степени

Региональная олимпиада по истории государства и права России среди обучающихся 9-11 классов, посвященной 300-летию образования российской прокуратуры» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Лыжин Вадим, Антонов Георгий, 8а – участники

Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»

Сенникова Дарья, 11а – призер

Республиканский конкурс «Ученик года» (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)

Победитель в номинации - Антонов Георгий, 8а класс

Полуфинал всероссийского конкурса «Большая Перемена»

Витязева Дарья, 9б – участник

Всероссийский детский центр «Смена» (программа «Профильные техноотряды»)

Саманова Анастасия, 10б - диплом 2 степени по компетенции «Графический дизайн»

Всероссийский конкурс-игра по физике «Зубренок»

Результаты всероссийского конкурса-игры «Зубренок – 2021»
7 класс

ФИО	Результат	В стране	В регионе	В районе	В школе
Борзыкина Анастасия	145,00	1	1	1	1
Голикова Дарья	138,75	2	2	2	2
Колегова Злата	133,75	4	4	4	4
Малыгин Артём	133,75	4	4	4	4
Павлова Елизавета	138,75	2	2	2	2
Прокушев Алексей	80,00	20	8	8	8
Шехонин Артём	123,75	7	6	6	6
Шехонин Захар	123,75	7	6	6	6

Всероссийский математический конкурс-игра «Кенгуру»

Результаты конкурса «Кенгуру»

Класс	Кол-во участников	Победители и призеры в регионе
7 класс	22	1 (Юнусов Степан – призер)
8 классы	41	1 (Михайлов Илья – победитель)
9 классы	39	2 (Колегов Николай – победитель, Трипадуш Мария – призер)
Итого:	102	4

Всероссийский конкурс «КИТ»

Результаты конкурса «Кенгуру»

Класс	Кол-во участников	Победители и призеры в регионе
7 класс	5	-
8 классы	29	Архипенков Федор, Фотиев Денис (8а) – дипломы 2 степени
9 классы	1	-
11 классы	1	-
Итого:	36	2

Международная олимпиада «Инфоурок» по математике (углубленный уровень)

Итоги Международной олимпиады «Инфоурок»

	Фамилия, имя	Класс	Осенний сезон (2021)	Зимний сезон (2022)
1.	Борзыкина Анастасия	7а	Диплом II степени	Диплом II степени
2.	Голикова Дарья	7а	Диплом II степени	
3.	Дмитриева Ксения	7а	Сертификат участника	
4.	Колегова Злата	7а	Диплом II степени	
5.	Костромин Артём	7а	Диплом I степени	Диплом I степени
6.	Малыгин Артём	7а	Диплом III степени	Сертификат участника
7.	Микушев Тимофей	7а	Диплом I степени	
8.	Павлова Елизавета	7а	Диплом I степени	Диплом I степени
9.	Сотиев Владислав	7а	Диплом I степени	
10.	Юнусов Степан	7а	Диплом III степени	
11.	Амелин Андрей	9б	Сертификат участника	

12.	Анчикова Алена	96	Сертификат участника	
13.	Бернацкая Ксения	96	Диплом III степени	
14.	Бойков Александр	96	Диплом III степени	
15.	Витязева Дарья	96	Диплом I степени	
16.	Дымов Николай	96	Сертификат участника	Диплом I степени
17.	Козлова Мария	96	Диплом III степени	Диплом III степени
18.	Куштысев Михаил	96	Диплом I степени	
19.	Мельников Игорь	96	Диплом III степени	
20.	Михайлов Владимир	96	Диплом III степени	
21.	Модянова Карина	96	Сертификат участника	
22.	Опарин Дмитрий	96	Сертификат участника	
23.	Попов Артем	96	Сертификат участника	
24.	Скоморохов Александр	96	Диплом I степени	
25.	Черных Дарья	96	Диплом III степени	
26.	Черных Игорь	96	Сертификат участника	
27.	Шлопова Милена	96	Сертификат участника	Диплом I степени

Чемпионат по скоростной сборке Кубика Рубика Red Bull Rubik's Cube World Cup
Победитель – Канева Екатерина, 11а

Олимпиада по информатике от Яндекс.Учебника

Участники:

7а - Бизайнис Эгонс, Юнусов Степан, Шехонин Артём, Шехонин Захар (учитель – Зимина А.С.)

8б - Иксанов Сергей, Елин Дмитрий, Михайлов Илья (учитель – Зимина А.С.)

9а – Обрезков Андрей, Холопов Алексей, Безносков Антон, Изъюров Артем, Миков Владислав, Степанова Алеся, Игнатов Илья, Колегов Николай, Иванов Егор, Балжи Иван, Трипадуш Мария, Юранев Егор, Колос Марина, Никифорова Юлия, Боле Эдуард, Киселева Ольга, Чупров Иван, Латкин Егор (учитель – Дурягин А.М.)

Робототехника

VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Коми (включен в Перечень мероприятий РК, имеет льготу в ДОЛ)
Уляшев Роман, 9а – призер 3 степени

Спортивные достижения:

Лотоцкая София, 10а:

Диплом 2 степени зимней спартакиады учащихся России по спортивному ориентированию;

Диплом 2 степени Первенства России по спортивному ориентированию;

Диплом 1 степени во всероссийских соревнованиях по спортивному ориентированию в лыжных дисциплинах;

Диплом за 1 место во всероссийских соревнованиях по спортивному ориентированию «Беломорские игры».

Саманова Анастасия, 10б:

Грамота за 3 место в республиканских соревнованиях по лыжным гонкам «Костюченковский марафон»;

Диплом за 1 место в республиканских соревнованиях по лыжным гонкам «Печорская весна».

Мероприятия лицея-интерната

Новогодний шахматный турнир ФМЛИ

Победитель – Колегов Николай, 9а

Призеры:

Микушев Тимофей, 7а

Коданев Никита, 8а

Шахматный турнир ЛСГУ и ФМЛИ

Дипломанты:

Коданев Никита, 8а

Колегов Николай, 9а

Лукошенко Федор, 10а

Попов Александр, 10а

Бутрим Богдан, 10а

Лицейский турнир по программированию на приз открытия сезона

23 октября 2021 года был проведен традиционный лицейский турнир по программированию на приз открытия сезона. Турнир является одним из системных соревнований при подготовке к олимпиадам различного уровня. Турнир на приз открытия сезона является подготовкой к школьному этапу ВсОШ.

В соревнованиях приняли участие 19 человек – учащихся 8–11 классов ГОУ РК «ФМЛИ».

Состав участников:

8 класс – 3 человека (учитель Дурягин А.М.);

9 классы – 1 человек (учитель Зимимна А.С.);

10 классы – 8 человек (учителя Латкин В.Ю., Дурягин А.М.);

11 классы – 7 человек (учитель Латкин В.Ю., Дурягин А.М.).

В подготовке заданий и проведении турнира участвовали:

Дурягин А.М, Латкин В.Ю.– подбор и оформление заданий;

Дурягин А.М, Латкин В.Ю. – генерирование тестов, работа с автоматической проверяющей системой

Разбор задач – Дурягин А.М, Латкин В.Ю.

Жюри турнира - Дурягин А.М, Латкин В.Ю.

Длительность турнира вместе с разбором заданий составила 3 часа.

Участникам было предложено 4 задач различной степени сложности.

Список победителей и призеров:

Воеводкин Даниил (11 б) - 1 место (учитель Дурягин А.М.);

Истомин Алексей (11 б) - 2 место (учитель Дурягин А.М.);

Туисов Артем (11 б) - 3 место (учитель Дурягин А.М.);

Лунегов Никита (11 б) - 3 место (учитель Дурягин А.М.).

Победители решили по 4 задач, призеры – по 3 задачи, но проиграли по затраченному на решение времени. Турнир проводился по правилам АСМ (учитывалось время на решения каждой задачи и штрафное время за неверные послышки). Так же необходимо отметить, что впервые турнир проводился на платформе ЯндексКонтест. Данное решение было принято из-за технических проблем с оборудованием лицея-интерната и с целью дать возможность участникам участвовать в соревновании on-line (некоторые участники находились на карантине).

Лицейский турнир по программированию на Кубок Деда Мороза 2021-2022

25 декабря 2021 года был проведен традиционный лицейский турнир по программированию на Кубок Деда Мороза. В соревнованиях приняли участие 21 учащийся 7 – 11 классов ГОУ РК «ФМЛИ». Необходимо отметить, что среди участников турнира были учащиеся, которые впервые приняли участие в подобных мероприятиях.

В турнире приняли участие:

7 класс – 4 человек (учитель Зимина А.С.)

8 класс – 5 человек (учитель Зимина А.С.)

9 классы – 2 человека (учитель Дурягин А.М.);

10 классы – 3 человек (учитель Латкин В.Ю.);

11 классы – 7 человека (учитель Дурягин А.М., Латкин В.Ю.).

В подготовке заданий и проведении турнира участвовали:

Подбор задач, корректировка условий, подготовка наборов тестов – Дурягин А.М.

Настойка автоматической проверяющей системы, подготовка наборов тестов – Дурягин А.М.

Проведение турнира – Дурягин А.М., Латкин В.Ю.

Разбор задач – Дурягин А.М.

Участникам было предложено 5 задач различной степени сложности.

Список победителей и призеров:

Сажин Антон (11 б) - 1 место (учитель - Дурягин А.М.)

Истомин Алексей (11 б) - 2 место (учитель - Дурягин А.М.)

Даниил Воеводкин (11 б) - 3 место (учитель - Дурягин А.М.).

Лицейский турнир по программированию на приз закрытия сезона 2021-2022

14 мая 2022 года был проведен традиционный лицейский турнир по программированию на приз закрытия сезона. Турнир является одним из системных соревнований при подготовке к олимпиадам различного уровня. Турнир на приз закрытия сезона является одним из мероприятий для привлечения внимания к теме программирования и развития интереса к различного сорта соревнованиям по программированию.

В соревнованиях приняли участие 20 человек – учащихся 8 – 11 классов ГОУ РК ФМЛИ.

Состав участников:

8 класс – 7 человека (учителя Дурягин А.М, Зимина А.С.);

9 классы – 7 человек (учителя Дурягин А.М., Зимина А.С.);

10 классы – 2 человек (учитель Латкин В.Ю.);

11 классы – 4 человек (учитель Дурягин А.М.).

В подготовке заданий и проведении турнира участвовали:

Дурягин А.М, Латкин В.Ю.– подбор и оформление заданий;

Дурягин А.М, Латкин В.Ю. – генерирование тестов, работа с автоматической проверяющей системой.

Разбор задач – Дурягин А.М, Латкин В.Ю.

Жюри турнира – Дурягин А.М, Латкин В.Ю.

Длительность турнира вместе с разбором заданий составила 4 часа.

Участникам было предложено 8 задач различной степени сложности.

Список победителей и призеров:

Воеводкин Даниил (11 б) - 1 место (учитель - Дурягин А.М.)

Захаров Сергей (9 а) - 2 место (учитель - Дурягин А.М.)

Попов Александр (10 а) - 3 место (учитель - Латкин В.Ю.)

Истомин Алексей (11 б) - 4 место (учитель - Дурягин А.М.)

Сажин Антон (11 б) - 4 место (учитель - Дурягин А.М.).

Победители решили по 5 задач, призеры – по 4 задачи, но проиграли по затраченному на решение времени. Турнир проводился по правилам АСМ (учитывалось время на решения каждой задачи и штрафное время за неверные посылки). Турнир проводился на платформе ЯндексКонтест. Данное решение было принято из-за технических проблем с оборудованием лица-интерната и с целью дать возможность участникам участвовать в соревновании on-line (некоторые участники участвовали в соревновании с домашних компьютеров).

Необходимо ответить, что участие в турнире приняли не только опытные программисты лица, но и «новенькие» участники с 8 класса. Этот факт показывает, что основная цель (привлечение новых участников к соревнованиям по программированию) достигнута.

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

Международные олимпиады и конкурсы:

Международная олимпиада по экспериментальной физике IEPHO

Всероссийские олимпиады:

Всероссийская олимпиада школьников

Олимпиада школьников по физике им. Дж. К. Максвелла

Олимпиады имени Л.Эйлера по математике

Олимпиады, включенные в Перечень Министерства просвещения Российской Федерации:

Олимпиада школьников «Физтех»

Интернет-олимпиада школьников по физике

Московская олимпиада школьников

Всесибирская открытая олимпиада школьников

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ

Олимпиада школьников СПбГУ

Олимпиада школьников «Высшая проба»

Олимпиада школьников «Ломоносов»

Турнир имени М.В. Ломоносова

Прочие олимпиады, конкурсы и конференции

Всероссийский математический конкурс-игра «Кенгуру»

конкурс «КИТ: Компьютеры. Информатика. Технологии»

Игра-конкурс «Зубренок»

Предметные олимпиады «Инфоурок» по математике

Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон – 2021»

Республиканская образовательная интернет-викторина для учащихся «Знаю и люблю русский язык»

Республиканская олимпиада по Коми языку, коми литературе, коми фольклору, литературе РК

Региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее» (номинация «Изобретение»)

Региональная олимпиада по истории государства и права России среди обучающихся 9-11 классов, посвященной 300-летию образования российской прокуратуры»

Республиканский конкурс «Ученик года»
VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
Республики Коми
Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»
Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников «Российская школа фармацевтов»
Всероссийская олимпиада «Инфоурок»
Пригласительный школьный этап ОЦ «Сириус»
Республиканский этап олимпиады школьников имени В.Я. Струве по астрономии
Республиканский этап олимпиады школьников имени М. Келдыша по информатике
IX Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения»
XIX Межрегиональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс «Интеграция»
IX Республиканская учебно-исследовательская конференция обучающихся общеобразовательных организаций Республики Коми «Первые шаги»
Научно-практическая конференция «Ретроспектива и перспектива: от прошлого к будущему»
XXV Российская научная конференция школьников «Открытие»
Региональный этап всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов «Большие вызовы»
Проектная смена «Современная энергетика»
XI Северный математический турнир (г. Вологда)
Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»
Полуфинал всероссийского конкурса «Большая Перемена»
Всероссийский детский центр «Смена» (программа «Профильные техноотряды»)
Всероссийский конкурс-игра по физике «Зубренок»
Международная олимпиада «Инфоурок» по математике (углубленный уровень)
Чемпионат по скоростной сборке Кубика Рубика Red Bull Rubik's Cube World Cup
Олимпиада по информатике от Яндекса