

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

**Отчет об участии учащихся в олимпиадах, турнирах, конкурсах,
соревнованиях в 2018-2019 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников

Самым массовым мероприятием по числу участников является Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам. В 2018–2019 учебном году в школьном этапе олимпиады приняли участие 226 из 246 учащихся 7-11 классов лицея-интерната (92% учащихся). В одной олимпиаде приняли участие 46 человек (19%), в двух олимпиадах – 53 человека (22%), в трех - 31 учащийся (13%), в четырех – 52 учащийся (21%), 33 учащийся (13%) приняли участие в 5 и более олимпиадах школьного уровня, 20 человек (8%) не приняли участие в школьном этапе олимпиады. В целом, на школьном этапе зарегистрировано 760 человеко-участий, что на 72 участия меньше, чем в прошлом году (2017-2018 учебный год - 832 олимпиадные работы).

Общее число победителей и призеров школьного этапа олимпиады составило 189, что составляет 25 % от общего количества человеко-участий (2017-2018 уч.год – 146/16%). Для участия в муниципальном этапе жюри рекомендовало 251 олимпиадную работу.

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 130 учащихся 7-11 классов, в том числе 7-8 классов – 42 человек, 9-11 классов – 88. Среди участников 7-11 классов 63 человек (26%) участвовали в олимпиаде по одному предмету; 45 человек (18%) участвовали в двух олимпиадах, 14 человек (6%) – в 3, остальные 8 (3%) – в четырех и более олимпиадах. Всего зарегистрировано 234 олимпиадных работ (2017-2018 год - 231 олимпиадная работа).

На муниципальном этапе учащиеся продемонстрировали достойный уровень знаний и умений по общеобразовательным предметам. По двум предметам олимпиады (математика и физика) участники продемонстрировали 100% результат, по четырем – более 90%.

По решениям предметных жюри 42 учащихся признаны победителями и 71 – призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. Общее число победителей и призеров – 113, что составляет 48 % от общего количества человеко-участий. В 2017/2018 учебном году данный показатель - 110/51%.

Количество победителей и призеров школьного и муниципального этапов олимпиады

Этапы	Школьный этап победители/призеры	в % от общего количества участников	Муниципальный этап победители/призеры	в % от общего количества участников
2017-2018	53/118	6,3/14,2	51/59	24/28
2018-2019	62/127	8/17	42/71	18/30

В республиканском этапе олимпиады приняли участие 55 учащихся лицей-интерната. Из общего числа участников 42 школьника участвовали в олимпиаде по одному предмету, 12 – по двум, 1 – по трем предметам, всего 69 человеко-участий (в 2017-2018 году – 50 чел., 73 человеко-участия). По итогам олимпиады 14 человек стали победителями, 26 – призерами олимпиады. Результативность участия составила 58% (2017-2018 учебный год - 39%).

**Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательным предметам за три года**

Предмет	Класс	Результативность в 2016-2017 уч. году	Результативность в 2017-2018 уч. году	Результативность в 2018-2019 уч. году
Английский язык	9	–	–	–
	10	–	призер	–
	11	победитель, призер	призер	призер
Биология	8 за 9	победитель	призер	
	9		победитель	победитель, призер
	10	призер, призер	победитель	победитель, призер, призёр
	11	призер	призер, призер.	победитель, призер, призёр
География	10	–	призер	призер
Информатика	11	победитель, призер	призер, призер	победитель
	10	призер, призер	победитель, призер	–
	9	–	–	–
История	11	призер	–	–
Математика	9	победитель, призер	–	–
	10	победитель, призер, призер	победитель	–
	11	–	победитель	победитель
Обществознание	11	–	–	–
Право	10	призер	–	–
ОБЖ	9	–	–	–
	10	–	–	–
Русский язык	10	–	–	–
	11	–	призер	–
Литература	9	призер	победитель	–
	10	–	–	призер
	11	–	призер	призер
Экология	10	победитель	–	–
	11	–	победитель	–

Физика	9	победитель, призер, призер, призер	победитель	1 победитель, 8 призеров
	10	победитель, призер	победитель, призер, призер	победитель, призер, призер
	11	победитель, призер, призер	победитель, призер, призер	победитель, призер
Химия	9	победитель, призер	победитель	победитель
	10	призер	победитель, призер	победитель
	11	победитель	призер	призер

**Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2018-2019
учебного года**

ПРЕДМЕТ	ФИО	Класс	Баллы	Статус	Учитель-наставник
Литература	Минина Екатерина Николаевна	10а	62	Призёр	Герасимова О.Я.
	Шахонская Виолетта Денисовна	10а	56,5	Призёр	
Биология	Носов Даниил Леонидович	9а	114,7 5	Победитель	Дмитриев О.В.
	Барнась Богдан Романович	9а	104,7 5	Призёр	
	Смирнов Максим Сергеевич	10а	156	Победитель	
	Уланова София Владимировна	10а	140	Призёр	
	Матюшев Артём Дмитриевич	10в	139	Призёр	Попова Н.В.
	Соболев Александр Алексеевич	11в	121,2 5	Победитель	
	Кучерявенко Елизавета Ивановна	11в	111,6	Призер	
	Удоратин Олег Александрович	11в	111,3 5	Призер	
Обществознание	Победители и призеры не определены				
Русский язык	Победители и призеры не определены				
Астрономия	Победители и призеры не определены				
Информатика и ИКТ	Александров Максим Андреевич	11а	615	Победитель	Баженова С.Л.

Математика	Александров Максим Андреевич	11а	49	Победитель	Уляшева И.И. Гагарина Н.Ю.
Олимпиада им. Леонарда Эйлера по математике для учащихся 8 классов	Ичетовкина Анна Евгеньевна	8а	44	Победитель	
	Кузьбожев Илья Павлович	8а	30	Призер	
Химия	Смирнов Максим Сергеевич	10а	121,7	Победитель	Мазурская О.Р.
	Вещицкий Глеб Алексеевич	11а	125,25	Победитель	
	Макарова Варвара Даниловна	11а	119,5	Призер	
Олимпиада школьников по физике им. Дж.К. Максвелла	Изъюрова Александра	7а	38	Победитель	Куликов И.В.
	Иванько Сергей	8а	52	Победитель	Антонова Е.А. Антонова Е.А.
	Степанов Никита	8а	50	Призер	
	Кузьбожев Илья	8а	44	Призер	
	Канева Екатерина	8а	43	Призер	
	Власов Михаил	8а	31	Призер	
Физика	Рубцов Денис Николаевич	9а	77	Победитель	Антонова Е.А.
	Жирютин Артём Алексеевич	9а	66	Призер	
	Чечеткин Юрий Алексеевич	9а	66	Призер	
	Попов Лев Александрович	9а	65	Призер	Антонова Е.А.
	Данилов Данил Юрьевич	9а	61	Призер	
	Осипов Андрей Валериевич	9а	56	Призер	
	Кривошеина Дарья Андреевна	9а	53	Призер	
	Макарс Денис Иварович	9а	53	Призер	
	Филяк Ярослав Петрович	9а	52	Призер	
	Крипак Василий Романович	10а	54	Победитель	Куликов И.В.
	Степанов Илья Алексеевич	10а	41	Призер	
	Хрусталеv Илия Дмитриевич	10б	40	Призер	

	Валов Никита Леонидович	11а	57	Победитель	Говырин В.И.
	Гончаревич Вероника Олеговна	11а	47	Призер	
Испанский язык	Злобина Екатерина Вениаминовна	11а	79	Победитель	-
География	Бугримов Алексей	11в	55,5	Призер	-
Английский язык	Соколов Николай	11а	108	Призер	Киреева О.А.

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады в 2018-2019 учебном году, установленного Минобрнауки России по каждому общеобразовательному предмету, на заключительный этап олимпиады прошли 10 учащихся по 6 предметам. По результатам заключительного этапа 1 учащийся стал Абсолютным победителем олимпиады по биологии и призером олимпиады по химии, 1 участник – призером олимпиады по физике, 2 учащихся – призерами олимпиады по химии (В 2017-2018 учебном году 5 участников заключительного этапа ВсОШ, 8 человеко-участий, 1 победитель, 2 призера).

В дни проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике и физике для учащихся 7-8 классов проводятся Олимпиада имени Л.Эйлера (математика, 8 класс) и Олимпиада школьников по физике имени Дж.К. Максвелла (7-8 класс). В региональном этапе олимпиады школьников по физике им. Дж.К. Максвелла приняли участие 13 учащихся 7 и 8 классов, 2 человека стали победителями, 4 – призерами олимпиады. В региональном этапе олимпиады им. Эйлера приняли участие 5 учащихся 8а класса, 1 стал победителем, 1 - призером.

На основании количества баллов, необходимого для участия в заключительном этапе олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла в 2018-2019 учебном году прошли 4 учащихся 8а класса, один из которых стал победителем заключительного этапа (проводится на базе ОЦ «Сириус»). Учащаяся 8а класса Ичетовкина Анна была приглашена оргкомитетом к участию в заключительном этапе олимпиады им. Л. Эйлера по математике (г. Киров).

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

Предмет	ФИО, класс	Результат	Учитель-наставник
Химия	Вещицкий Глеб, 11а Макарова Варвара, 11а Смирнов Максим, 10а	Призер Призер Призер	Мазурская О.Р.
Физика	Рубцов Денис, 9а	Призер	Антонова Е.А.
Биология	Смирнов Максим, 10а	Абсолютный победитель	Дмитриев О.В.
	Уланова София, 10а, Матюшев Артём, 10в	Участники	Дмитриев О.В., Попова Н.В.

Информатика и ИКТ	Александров Максим, 11а	Участник	Баженова С.Л.
Математика	Александров Максим, 11а	Участник	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.
Испанский язык	Злобина Екатерина, 11а	Участник	-
Заключительный этап олимпиады школьников по физике имени Дж.К. Максвелла	Степанов Никита, 8а	Победитель	Антонова Е.А.
	Иванько Сергей, Кузьбожев Илья, Канева Екатерина, 8а класс	Участники	Антонова Е.А.
Олимпиада имени Л.Эйлера	Ичетовкина Анна, 8а	Участник	Уляшева И.И., Гагарина Н.Ю.

Помимо всероссийской олимпиады в различных интеллектуальных состязаниях учащиеся приняли участие 682 раза (2017-2018 год - 1102 раза). Победителями и призерами стали 134 учащихся, 54% от общего списочного состава, добившиеся в совокупности 394 победных и призовых мест (2017-2018 год – 90 чел., 37% от всех учащихся лицей-интерната, 669 призовых мест). По сравнению с 2017-2018 учебным годом суммарное количество победителей и призеров снизилось на 59%, однако возросло количество учащихся, которые заняли призовые места. Значительное снижение количества победителей и призеров в текущем учебном году вероятнее всего связано с низким уровнем участием детей в онлайн-олимпиаде «Фоксфорд», которая в предыдущие года давала значительный прирост дипломов.

Команда учащихся лицей-интерната приняла участие в Международной олимпиаде по экспериментальной физике IEPHO (Республика Беларусь), завоевав 2 золотые и 2 серебряные медали.

Международная олимпиада по экспериментальной физике IEPHO (Республика Беларусь)

<i>Ф.И.</i>	<i>Класс</i>	<i>Результат</i>	<i>Педагог-наставник</i>
Иванько Сергей	8а	Победитель	Антонова Е.А.
Степанов Никита	8а	Победитель	Антонова Е.А.
Рубцов Денис	9а	Призер	Антонова Е.А.
Крипак Василий	10а	Призёр	Куликов И.В.
Макарс Денис	9а	Участник	Антонова Е.А.

Олимпиады, включенные в Перечни Министерства образования и науки Российской Федерации

Всего в 2018-2019 учебном году лицеисты приняли участие в 21 перечневых олимпиадах.

Олимпиады по профильным направлениям разделились следующим образом: математика – 9 олимпиад, физика – 10 олимпиад, химия – 6, информатика – 1, биология – 1,

филология –1. В текущем учебном году нет победителей и призеров в олимпиадах по профилям «Иностранный язык», «история», «обществознание».

В этом году в лицее-интернате 17 победителей и 50 призеров олимпиад, включенных в Перечни Министерства образования и науки Российской Федерации, позволяющих поступать в высшие учебные заведения на льготных основаниях, всего 67 дипломов (2017-2018 год – 64 диплома). Наибольшее количество призеров в олимпиадах по физике (39 дипломов победителей и призеров). Олимпиады по химии - 14 дипломов, математике - 12 дипломов, биологии – 2 диплома, информатике – 1, филологии – 1. Такие результаты объясняются профильностью направлений подготовки образовательной организации и свидетельствует об эффективной системе работы с одаренными учащимися по данным предметам.

Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технической инициативы» (№ 195 в федеральном перечне)

Профиль «Интеллектуальные энергетические системы»

Победители (личная и командная олимпиада):

Жук Екатерина Денисовна, 11 а класс (диплом)

Мартынюк Павел Зиновьевич, 11 а

Александров Максим Андреевич, 11а

Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета (№ 153 в федеральном перечне)

Александров Максим Андреевич, диплом 1 степени по информатике, диплом 2 степени по математике

Смирнов Максим Сергеевич, 10а класс, диплом 2 степени по биологии

Носов Даниил Леонидович, 9а класс, диплом 2 степени по биологии

Изъюрова Александра, 7а, диплом 2 степени по физике

Степанов Никита, 8а класс, диплом 1 степени по

Гончаревич Вероника, 11а класс, диплом 2 степени по физике

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (№ 149 в федеральном перечне)

Гончаревич Вероника Олеговна, 11а класс, диплом 3 степени по физике

Организатор: НИЯУ «МИФИ»

Многопредметная олимпиада «Юные таланты» (№ 32 в федеральном перечне)

Вещицкий Глеб, 11а класс – Диплом 1 степени

Макарова Варвара, 11а класс – Диплом 1 степени

Мартынюк Павел, 11 а класс - Диплом 3 степени

Интернет-олимпиада школьников по физике (№ 154 в федеральном перечне)

Власов Михаил, 8а - Диплом 2 степени

Степанов Никита, 8а - Диплом 2 степени

Шафиков Евгений, 8а – Диплом 3 степени

Осипов Андрей, 9а - Диплом 2 степени

Рубцов Денис, 9а - Диплом 1 степени

Крипак Василий, 10а - Диплом 2 степени

Шафиков Александр, 10а - Диплом 3 степени
Валов Никита, 11а – Диплом 1 степени
Гончаревич Вероника, 11а - Диплом 2 степени
Александров Максим, 11а – Диплом 3 степени

Московская олимпиада школьников (№ 27 в федеральном перечне)

По физике:

Степанов Никита, 8а – Диплом 2 степени
Усачев Даниил, 8а - Диплом 2 степени
Канева Екатерина, 8а – Диплом 3 степени
Рубцов Денис, 9а – Диплом 1 степени (победитель)
Якубив Ростислав, 9а - Диплом 2 степени
Бычков Платон - Диплом 3 степени
Крипак Василий - Диплом 1 степени (победитель)
Вещицкий Глеб, 11а - Диплом 2 степени
Валов Никита, 11а - Диплом 2 степени

По математике:

Алексеев Валерий, 11а – Диплом 3 степени по математике
Надуткин Фёдор, 11а – Диплом 3 степени по математике

По химии:

Макарова Варвара, 11а – Диплом 3 степени по химии

Олимпиада школьников «Физтех» (№ 167 в федеральном перечне)

По физике

Чечеткин Юрий, 9а – Победитель
Крипак Василий, 10а - Победитель
Кривошеина Дарья, 9а – Диплом 2 степени
Якубив Ростислав, 9а - диплом 2 степени
Старцев Николай, 9а – Диплом 2 степени
Бычков Платон, 9а – Диплом 2 степени
Сенникова Дарья, 8а – диплом 2 степени
Валов Никита – Диплом 3 степени
Вещицкий Глеб – Диплом 3 степени

По математике

Сенникова Дарья, 8а – диплом 3 степени
Якубив Ростислав, 9а - диплом 2 степени
Алексеев Валерий, 11а – победитель
Валов Никита – Диплом 3 степени

Олимпиада школьников «Высшая проба» (№ 4 в федеральном перечне)

По предмету «физика»:

Гончаревич Вероника диплом 2 степени
Корякин Григорий диплом 2 степени

По предмету «математика»:

Александров Максим, 11а диплом 3 степени

Объединенная межвузовская математическая олимпиада (№178 в федеральном перечне)

Надуткин Федор, диплом 3 степени

Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии

Смирнов Максим – победитель

Вещицкий Глеб – победитель

Макарова Варвара – победитель

Удоратин Олег – призёр

Мартынюк Павел – призёр

Морозов Макар - призёр

Олимпиада «Курчатов» (№ 186 в перечне)

Гончаревич Вероника, 11а – диплом 3 степени по физике (электронная версия диплома)

XIII Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии - прорыв в будущее!» (№134 в перечне)

Мартынюк Павел, 11а – Диплом 2 степени (электронная версия диплома)

Олимпиада школьников «Ломоносов»

Макарова Варвара, 11а – Диплом 2 степени по химии

Межрегиональная олимпиада школьников по математике им. В.Я. Верченко

Александров Максим, 11а – призёр

Алексеев Валерий, 11а – призёр

Мартынюк Павел, 11а - призёр

Прочие интеллектуальные состязания и конкурсы всероссийского уровня

Помимо перечневых олимпиад учащиеся лицея-интерната наиболее активно участвовали во всероссийской игре-конкурсе по физике «Зубренок» (143 учащихся 7-11 классов), международном конкурсе-игре «Кенгуру» (135 учащихся 7-10 классов). Третьими по популярности стали всероссийские предметные олимпиады по физике «Страна талантов», в которой поучаствовали 50 лицеистов. Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора» - 54 участника, всероссийский конкурс «Кит-2018» - 31 учащийся, онлайн-олимпиада «Инфоурок» - 47 учащихся, заочная дистанционная олимпиада по математике «Построй свое будущее» - 6 чел.

Российский этап международных соревнований «Роботраффик с техническим зрением»

Миланович Мария, 11а, Епифанов Кирилл, 11в - призёры

Игра-конкурс «Зубренок» (физика)

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
-------	--------------	-----------	---------

7	20	Победитель Попов Александр 150 (1 место в стране, 1м. в регионе) Призёры Лукошенко Фёдор 142 (2 место в стране, 2м. в регионе) Гордеев Сергей 136 (3 место в стране, 3м. в регионе)	Куликов И.В.
8	26	Победитель Воеводкин Даниил 102,2 (1 место в стране, 1м. в регионе) Призёры Лунегов Никита 100 (2 место в стране, 2м. в регионе) Пономарёв Лев 98,75(3 место в стране, 3м. в регионе)	Антонова Е.А.
9	23	Победитель Булышев Алексей 117,5 (1 место в стране, 1м. в регионе) Призёры Орлов Глеб 109, 5 (2 место в стране, 2м. в регионе) Носов Даниил 108,7 (3 место в стране, 3м. в регионе)	Антонова Е.А.
10	47	Победители Юрпалов Сергей 150 (1 место в стране, 1м. в регионе) Крипак Василий 150 (1 место в стране, 1м. в регионе) Призёр Минина Екатерина 145(3 место в стране, 3м. в регионе)	Куликов И.В.
11	27	Победитель Александров Максим 133 (1 место в районе, 1м. в регионе) Мальков Марк 121,2 (2 место в стране, 2м. в регионе) Валов Никита 116,2 (3 место в стране, 3м. в регионе)	В.И.Говырин

Игра-конкурс «Зубрёнок» проводится с целью развития и поддержки интереса школьников к изучению физики. Конкурс проводится по правилам популярной у школьников международной математической игры-конкурса «Кенгуру». Участникам конкурса предлагается задание из 30 вопросов. На старте каждый участник получает 30 баллов. За каждый правильный ответ в зависимости от сложности вопроса участнику начисляются 3, 4 или 5 баллов. За неправильный ответ у участника вычитается четверть баллов, предусмотренных за данный вопрос, в то время, как не дав ответа, участник сохраняет уже набранные баллы. 10 наиболее лёгких вопросов оцениваются по 3 балла, 10 наиболее трудных вопросов оцениваются по 5 баллов, остальные 10 вопросов оцениваются по 4 балла. Победители конкурса определяются по наибольшему числу набранных баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник – 150.

Международный конкурс-игра «Кенгуру»

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
7а	16	16уч-ся-выше 59 баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет) Победители Хованова В. - 97 (2 место в районе, 4м. в регионе)	М.А.Русанова

Примечание: средний результат участников «Кенгуру-2019» по параллели 7 кл.=47 балл.
Российский оргкомитет конкурса считает, все результаты:
превышающие 42 - успешные
превышающие 59 - очень хорошие

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
8 а	18	18уч-ся-выше 64баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет) Победители Степанов Н. 105б. (2 м. в районе, 2м. в регионе) Канева Е. 101 (3 м. в районе, 4м. в регионе)	И.И.Уляшева
8 б	21	13уч-ся-выше 64баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет)	Сумарокова Л.З.

Примечание: средний результат участников «Кенгуру-2019» по параллели 8 кл.=50 балл.
Российский оргкомитет конкурса считает, все результаты:
превышающие 46 - успешные
превышающие 64 - очень хорошие

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
9а	11	11уч-ся-выше 57 баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет) Победитель- Якубив Р. 97б. 1место в районе, 1место в регионе)	Русанова М.А.
9 б	21	21 уч-ся -выше 64баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет) Победитель – Черных Д. 96б. (3 м. в районе, 3м. в регионе)	И.И.Уляшева

Примечание: средний результат участников «Кенгуру-2019» по параллели 9 кл.=45 балл.
Российский оргкомитет конкурса считает, все результаты:
превышающие 40 - успешные
превышающие 57 - очень хорошие

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель

10 а	20	18 уч-ся -выше 66 баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет) Победитель – Кошкин М. 966. (1 место в районе, 1м. в регионе) Призёр – Степанов И. 936. (2 место в районе, 2м. в регионе) Призёр – Мартынов П. 936. (2 место в районе, 2м. в регионе)	Сумарокова Л.З.
10б	18	9 уч-ся -выше 66 баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет)	Макарова Е.В.
10в	10	4 уч-ся -выше 66 баллов-очень хороший результат (Российский оргкомитет)	Шутова Н.М.

Примечание: средний результат участников «Кенгуру-2019» по параллели 10 кл.=52балл.
Российский оргкомитет конкурса считает, все результаты:
превышающие 48 - успешные
превышающие 66 - очень хорошие

Всероссийский конкурс «Кит-2018» (Компьютеры. Информатика. Технологии)

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
7 а	8	Победитель Габов Н. 856. (1 место в районе, 4м. в регионе)	А.М.Дурягин
8а	5	1 место в лицее Василькова А. 686. (6 место в районе, 7м. в регионе)	Юркина М.Н.
9 а	12	Победитель Васильев В. 876. (1 место в районе, 1м. в регионе) Призёры: Якубив Р. 866. (2 место в районе, 2м. в регионе)	Латкин В.Ю.
9б	6	-	

Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
8 а	19	Призёры: 1. Кутепов Данил 2. Пономарев Лев 3. Полищук Артем 4. Усачев Даниил 5. Кузьбожев Илья 6. Ичетовкина Анна 7. Климов Максим 8. Аввакумова Варвара 9. Василькова Аделина 10. Осокин Арсений	И.И.Уляшева
9 б	18	Призёры: 1. Денисова М.	И.И.Уляшева

		2. Дианов В.	
10в	19	Призёры : 1. Шумилова А. 2. Елагин К. 3. Макаrenchенко Р. 4. Сандригайло К. 5. Охлопков И.	Н.М.Шутова

**Заочная дистанционная олимпиада по математике «Построй своё будущее»
(Организатор НИЯУ «МИФИ»)**

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
8а	3	Победители (Диплом 1 степени)	И.И.Уляшева
8а	3	Призёры (Диплом 2 степени)	

Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
8а	10	Базовый уровень Победители Диплом 1 степени	И.И.Уляшева
	1	Призёры Диплом 2 степени	
	2	Диплом 3 степени	
8а	7	Углублённый уровень Победители Диплом 1 степени	И.И.Уляшева
	2	Призёры Диплом 2 степени	
	1	Диплом 3 степени	
9б	8	Базовый уровень Победители Диплом 1 степени	И.И.Уляшева
	9	Призёры Диплом 2 степени	
		Диплом 3 степени	
	1	Углублённый уровень Победители Диплом 1 степени	И.И.Уляшева
	2	Призёры Диплом 2 степени	
	4	Диплом 3 степени	

Всероссийские предметные олимпиады «Страна талантов»

II поток 2018-2019 (по физике)

Организатор Всероссийского социального проекта «Страна талантов» - Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Страна талантов» (г.Москва).

Дипломы Победителя регионального уровня вручаются, если количество участников в данном субъекте РФ в одной учебной параллели **не менее 50 человек**. Дипломы Победителя регионального уровня не вручаются Победителям федерального уровня. 6.8. Дипломами Победителя муниципального уровня награждаются участники, набравшие наибольшее количество баллов в муниципальном образовании, если в данной параллели от муниципального образования участвовали **не менее 30 учащихся**. Дипломы Победителя

ФУ - федеральный уровень, РУ - региональный уровень, МУ - муниципальный уровень
ФП 1, ФП 2, ФП 3 - федеральный победитель (первого, второго, третьего) уровня

Класс	Кол-во уч-ся	Результат	Учитель
7а	20 уч-ся	<p>Тихонов Виктор- 112баллов Федеральный Победитель первого уровня - федеральный уровень 1 место - региональный уровень 1место</p> <p>Изьюрова Александра -111 баллов Федеральный Победитель второго уровня - федеральный уровень 2-4 место - региональный уровень 2-3 место</p> <p>Лукошенко Фёдор-111 баллов Федеральный Победитель второго уровня - федеральный уровень 2-4 место - региональный уровень 2-3 место</p>	И.В.Куликов
10	30 уч-ся	<p>Жданов Тимур-120 баллов Федеральный Победитель первого уровня - федеральный уровень 1-15 место - региональный уровень 1-3 место</p> <p>Кириллова Диана -120 баллов Федеральный Победитель первого уровня - федеральный уровень 1-15 место - региональный уровень 1-3 место</p> <p>Первошиков Радомир- 120 баллов Федеральный Победитель первого уровня - федеральный уровень 1-15 место - региональный уровень 1-3 место</p>	

Межрегиональные и региональные конференции, конкурсы
XVI региональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс
«Интеграция»

Жук Екатерина, 11а – победитель
Сидорин Никита, 11б – победитель

Турнир «Цитадель цифровой безопасности» (Организатор – УО г. Сыктывкара)
Кутепов Данил, Степанов Никита, Аввакумова Варвара, Канева Екатерина – диплом 2 степени
Бревнов Даниил, Габов Никита – победители

Олимпиада по русской филологии (СГУ имени П. Сорокина)
Помазанская Софья, 11а – победитель

VI Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения»
Жук Екатерина 11а, призер

Финансово-экономическая командная игра «Корпорация Максимум» (СГУ имени П. Сорокина)
Степанов Илья, Мартынов Павел, Юрпалов Сергей, Шафиков Александр, 10а класс – диплом 2 степени

III Региональный этап чемпионата Юниор Профи
Епифанов Кирилл, 11в – победитель

Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее»
Кириллова Диана, 10а – диплом 2,3 степени

IV Открытый региональный чемпионат WorldSkills Russia Junior Республики Коми 2019

Мартынов Павел, 10а – призер
Балыгин Константин, 11б – призер

Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических проектов
Юдин Антон, 10в – победитель
Мартынов Павел, 10а – призер
Боос Ростислав, 7а – призер

1 Северный турнир школьников по физике
Макарс Денис – призер

Северный математический турнир
Якубив Ростислав, 9а – призер
Первощиков Радомир, 10а – призер

Открытый чемпионат СГУ им. П. Сорокина по программированию «Первокурсник»
Александров Максим, 11а – победитель
Чекменев Владимир, 11а – призер
Надуткин Фёдор, 11а – призер
Шеремет Иван, 11а – призер

**Республиканский конкурс художественно-эстетического (вокального) творчества
«Весенние ритмы»**

Ефименко Семен, 10а – призер

**Республиканский этап международного детского конкурса «Школьный патент – шаг
в будущее»**

Носов Даниил, 9а – призер

**Сводные данные о количестве призовых мест в интеллектуальных
соревнованиях различного уровня:**

Олимпиады		2016-2017		2017-2018		2018-2019	
		ВОШ	Иные	ВОШ	Иные	ВОШ	Иные
Олимпиады и интеллектуальные соревнования муниципального уровня	Победители	46	11	51	34	42	8
	Призеры	65	19	59	6	71	20
	Итого:	111	30	110	40	113	28
Олимпиады и интеллектуальные соревнования республиканского уровня	Победители	11	13	12	4	14	7
	Призеры	21	14	17	14	26	13
	Итого:	32	27	29	18	40	20
Олимпиады и интеллектуальные соревнования межрегионального уровня	Победители	0	11	0	3	0	7
	Призеры	0	5	0	19	0	12
	Итого:	0	16	0	22	0	19
Олимпиады и интеллектуальные соревнования русского уровня	Победители	0	48	1	49	1	38
	Призеры	4	99	2	136	4	101
	Итого:	4	147	3	185	5	139
Олимпиады и интеллектуальные соревнования международного уровня	Победители	0	65	0	56	0	6
	Призеры	1	130	0	206	0	24
	Итого:	1	195	0	262	0	30
ВСЕГО:		415	148	527	142	158	236
		563		669		394	

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

- Международные олимпиады и конкурсы
- Международная олимпиада по экспериментальной физике IEPHO (Республика Беларусь)
- Международный конкурс «GS group» по математике (г.Калининград)
- Всероссийские олимпиады
- Всероссийская олимпиада школьников
- Олимпиада школьников по физике им. Дж. К. Максвелла
- Олимпиады имени Л.Эйлера по математике
- Олимпиады, включенные в Перечень Министерства образования и науки Российской Федерации
- Олимпиада школьников «Физтех» математика, физика
- Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
- Олимпиада школьников СПбГУ
- Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»
- Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии
- XII Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»
- XI многопредметная олимпиада «Юные таланты».
- Московская олимпиада школьников (химия, физика, математика)
- Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников (ОММО)
- Интернет-олимпиада школьников по физике
- Олимпиада «Курчатов»
- Олимпиада МФТИ
- Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии
- Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (физика)
- Олимпиада школьников «Ломоносов» (математика, химия)
- Инженерная олимпиада школьников по физике
- Инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технической инициативы»
- Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- Прочие олимпиады и конкурсы
- Международный командно-личный турнир школьников по математическому моделированию
- Всероссийская олимпиада школьников ПАО «Россети»
- Всероссийский конкурс «Юный изобретатель»
- Всероссийский патриотический форум космонавтики и авиации
- Всероссийский онлайн-квест по финансовой грамотности
- Всероссийский открытый чемпионат по спидкубингу
- Всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике «MathCat»
- Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады
- Региональный этап всероссийского конкурса научно-технических проектов

Региональный этап чемпионата «Junior Skills» (Юниор Профи)
Республиканский этап всероссийского конкурса «Юные исследователи окружающей среды»
Республиканский этап международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее»
Открытый региональный чемпионат World Skills Russia Junior 2019
Финансово-экономическая игра «Корпорация Максимум»
Всероссийский конкурс-игра по математике «Потомки Пифагора»
Математическая конкурс-игра «Кенгуру»
Конкурс «КИТ-2018». Компьютеры. Информатика. Технологии.
Игра-конкурс «Зубренок». Физика
Предметные олимпиады по физике «Страна талантов»
Конференции
XV Молодежные Циолковские Чтения
XVI региональная молодежная научно-практическая конференция-конкурс «Интеграция»
VI Республиканская межшкольная научно-исследовательская конференция учащихся «Первые шаги»
Конференция учебно-исследовательских проектов по литературе Института гуманитарных наук СГУ имени П. Сорокина, посвященная дню славянской письменности
Лицейские, городские и региональные соревнования
Турнир «Цитадель цифровой безопасности»
Турнир по программированию ГОУ РК «ФМЛИ» «Открытие сезона»
Межрегиональный турнир учащихся лицеев и гимназий «Интеллектуальный марафон – 2018»
Личное первенство СыктГУ по программированию «Первокурсник»
Командный чемпионат СыктГУ по программированию «Первокурсник»
Олимпиада по русской филологии (СГУ имени П. Сорокина)
Северный математический турнир
1 Северный турнир школьников по физике
Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок». Школьный кубок Республики
Коми
Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд»