



1 сентября -
День Знаний!





1 сентября -
День Знаний!



Югорский физико- математический лицей-интернат

Лидер профильного образования
округа



2002 год Создание ЮФМЛ

Югорский физико-математический лицей-интернат с углубленным изучением математики, физики, информатики создан
в мае 2002 г.

Постановлением
Правительства
Ханты-Мансийского округа



Документы

Служба по контролю и надзору в сфере образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1245 от «19» июня 2013 года

На осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениям) образовательным программам.

Настоящая лицензия предоставляется:

Бюджетному учреждению общего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Югорский физико-математический лицей-интернат»
(БУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»)
(указывается только в том случае, если лицензия выдается на осуществление образовательной деятельности в образовательном учреждении, являющемся бюджетным учреждением, и в организационно-правовой форме юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1028600509904

Идентификационный номер налогоплательщика 8601018945

Серия ВВ401 № 0000428

Служба по контролю и надзору в сфере образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной аккредитации

Регистрационный № 757 от «14» мая 2012 г.

Бюджетное учреждение общего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Югорский физико-математический лицей-интернат»
(лицей является образовательным учреждением (организацией)
в соответствии с уставом)

Российская Федерация, 628011,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, город Ханты-Мансийск, ул. Мира, 153
(лицей находится в соответствии с уставом)

ИНН 8601018945

Государственный статус обладателя настоящего свидетельства:

общеобразовательная школа-интернат
или образовательного учреждения (организации)

лицей-интернат
или образовательного учреждения (организации)

Свидетельство действительно до «13» мая 2018 г.

Свидетельство без приложения (приложений) недействительно.

Первый заместитель
руководителя Службы
Сергей С.И.
Яницкий С.И.
подпись, печать, должность

Серия В № 006777

Миссия лицея

- поиск, отбор и сопровождение одаренных учащихся автономного округа в области математики, физики, информатики





Учебные аудитории
расположены в
здании Югорского
НИИ
информационных
технологий



**В ЮФМЛ обучаются учащиеся 10-11 классов.
Количество учеников- 150 (6 классов)**



ЮФМЛ

Библиотека



ЮФМЛ

Спортивный зал



ЮФМЛ

Столовая



ЮФМЛ

Условия проживания



ЮФМЛ

Условия проживания

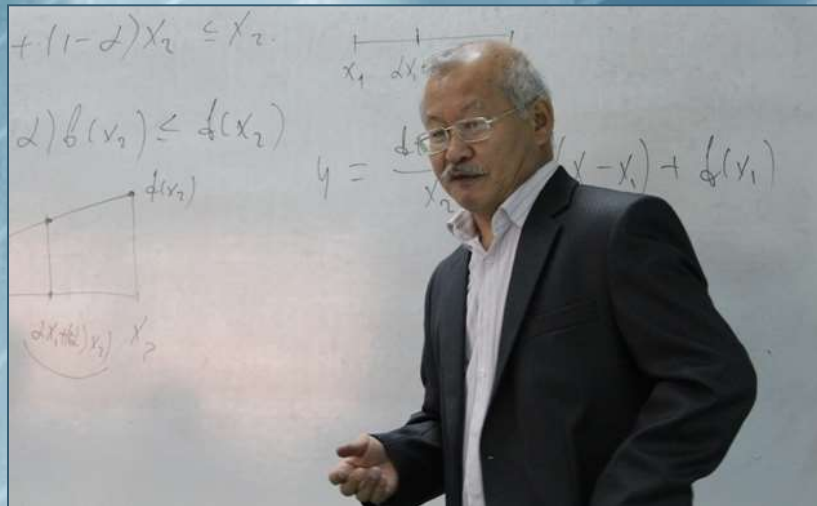


ЮФМЛ

Условия проживания



Через ЮФМЛ к современным знаниям и технологиям



ЮФМЛ

Наши достижения



- Окружная олимпиада по математике, физике, информатике
- Окружной этап Всероссийской научной конференции «Шаг в будущее»
- Всесибирская олимпиада
- Заключительный этап Всероссийской олимпиады
- Всероссийская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»

Достижения на молодежных научных форумах «Шаг в будущее»

Форум	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
«Шаг в будущее» окружной этап Сургут	Диплом I степени	Диплом I и II степени	Диплом I степени	Диплом I и II степени	Диплом I и II степени	Диплом I и II степени	Диплом I степени
«Шаг в будущее» всероссийский этап Москва	-	-	Диплом III степени и 1 место в олимп.	Диплом I и II степени, премия Президента РФ	Диплом I степени	Диплом I и III степени	Диплом I степени

Региональная олимпиада по математике, физике, информатике



Научно-исследовательская деятельность учащихся ЮФМЛ

■ Научная конференция лицея



Научно-исследовательская деятельность учащихся ЮФМЛ

- Научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»



ЮФМЛ

Инновации. Технологии. Перспективы.



ЮФМЛ - право быть лучшим!



ЮФМЛ - право быть лучшим!





Югорский физико- математический лицей-интернат



ЮФМЛ- качественное естественно
научное образование

Средний балл лицея, округа по 100-бальной шкале

Предмет	ЮФМЛ	ХМАО- Югра	УрФО	РФ
Математика	80,7	50,53	44,8	48,7
Физика	83,3	55,23	51,8	53,5
Информатика	89,2	66,65	66,3	63,1
Русский язык	83,3	66,29	62,9	63,4

Результаты сдачи ЕГЭ-2013

Предмет	Кол-во учащихся	Максимальный балл ЮФМЛ	Средний балл ЮФМЛ
Математика	60	100	80,7
Физика	49	100	83,3
Информатика	45	100	89,2
Русский язык	60	100	83,3

Результаты сдачи ЕГЭ

■ МАТЕМАТИКА

Год	Максимальный балл	Средний балл
2009	100	73,8
2010	97	75
2011	100	85
2012	94	72,2
2013	100	80,7

Результаты сдачи ЕГЭ

■ ФИЗИКА

Год	Максимальный балл	Средний балл
2009	85	71,9
2010	94	73
2011	100	84,1
2012	94	66
2013	100	83,3

Результаты сдачи ЕГЭ

■ ИНФОРМАТИКА

Год	Максимальный балл	Средний балл
2009	95	81,9
2010	99	83
2011	100	82,1
2012	100	85
2013	100	89,2

Результаты сдачи ЕГЭ

■ РУССКИЙ ЯЗЫК

Год	Максимальный балл	Средний балл
2009	85	66,4
2010	84	68
2011	95	74,2
2012	98	75,1
2013	100	83,3

Учащиеся лица, получившие 100 баллов в 2013 году

Предмет	Учащиеся	Баллы	Преподаватель
Русский язык	Баймуратова Л.	100	Макарова Н.В.
	Голубовская А.	100	
	Деревягин Н.	100	
	Невоструев К.	100	
	Якович С.	100	
Математика	Гудков К.	100	Чуваков В.П.
Физика	Гудков К.	100	Ильин А.Б.
	Невоструев К.	100	
	Хатинова А.	100	
	Чикунев М.	100	
Информатика	Белов А.	100	Новожилова В.И.
	Гудков К.	100	
	Сошилов И.	100	
	Хатинова А.	100	
	Коновалов Н.	100	Колосов Д.Н.
Химия	Борисочев Г.	100	Ильина И.Н.
	Нор Н.	100	

Учащиеся лицея, получившие 100 баллов в 2013 году



Хатипова А.

Физика – 100
Информатика - 100



Гудков К.

Математика – 100
Физика – 100
Информатика - 100



Невоструев К.

Физика – 100
Русский язык - 100



2005

Козлов Евгений
НГУ



2005

Скрипунов Кирилл
МГУ



2006

Лучкин Максим
МГИМО



2006

Мирзагитов Азат
НГУ



2005

Артемьев Андрей
С-ПбГУ



2005

Кравченко Сергей
С-ПбГУ



2006

Булатасов Игорь
МГУ



2006

Толкачев Степан
НГУ



2006

Леонтьева Ольга
НГТУ



2006

Лысяк Александр
НГУ



2008
Копотилев Ярослав
НГУ



2008
Мухаметов Филат
МФТИ



2008
Туктумышев Артур
НГУ



2008
Багаманшин
Ильдар
НГУ



2008
Пуртова
Екатерина
ФА при
правительстве
Рф



2010
Савин
Антон
МФТИ



2009
Даулетпаева
Томирис
МФТИ



2010
Баймашева
Фарида
НГУ



2010
Кравченко
Наталья
МФТИ



2011
Еремеева
Оксана
СПбГУ



2011
Голоколенов
Илья
МФТИ



2011
Мазенина
Юлия
ФА при
правительстве
РФ



2012
Белялова
Марина
Высшая
школа
экономики



2012
Мунин
Евгений
МГТУ
им. Н.Э. Баумана



2012
Ульянова
София
Высшая
школа
экономики



2012
Гилязутдинов
Руслан
МФТИ



2013
Гудков
Константин
МФТИ



2013
Хатиптова
Алиса
МГУ



2013
Миннулин
Рамиль
МФТИ



Югорский физико- математический лицей-интернат



**ЮФМЛ - идейный и методический центр работы
с одаренными детьми
информатико-физико-математического направлений**

ЮФМЛ

Научная сессия старшекласников округа



Научная сессия старшекласников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

- Пропаганда передовых достижений современной науки и техники

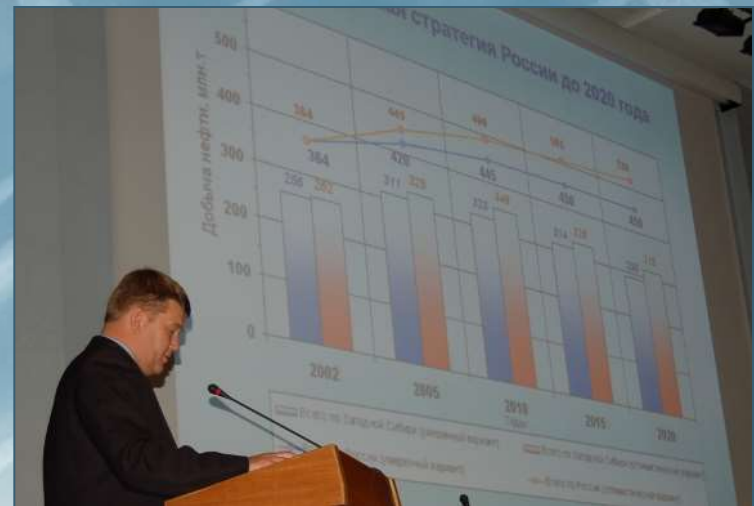


Научная сессия старшекласников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

- Знакомство школьников с перспективами развития округа, научными и промышленными технологиями



Научная сессия старшекласников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

- Интенсивная подготовка школьников к окружным предметным олимпиадам по математике , физике и информатике



Научная сессия старшеклассников округа

Осенняя профильная школа



Региональные интернет -олимпиады по информатике, физике, математике, химии, экологии, истории ХМАО, географии ХМАО

Основная цель

-Подготовка учащихся
к школьным,
муниципальным и
окружным предметным
олимпиадам



ЮФМЛ Летняя профильная школа



Летняя школа

Лекции и семинары



Летняя школа

Творческие и интеллектуальные игры



Летняя школа

Познавательные экскурсии



Летняя школа

Спортивные соревнования



Летняя школа

Активный отдых



Учебно-тренировочные сборы

Работа на округ

Профиль: математика, астрономия, обществознание, биология, русский язык, физика.

Цель: интенсивная подготовка участников
Заключительного этапа Всероссийских олимпиад
школьников.



Заочное подготовительное отделение

Работа на округ

Дистанционная форма обучения 9-классников округа

Основные цели и задачи

- Повышение общего уровня подготовки школьников округа по математике и физике.
- Предпрофильная подготовка школьников для классов физико-математического направления, в том числе для обучения в ЮФМЛ.

Динамика участия в турнире ЮФМЛ

	2009	2010	2011	2012	2013
Нижневартовск	98	111	78	77	68
Сургут	49	26	39	34	52
Нефтеюганск	45	47	24	26	26
Ханты-Мансийск	26	33	33	31	64
Нягань	21	41	24	31	26
Урай	14	13	13	15	7
Белоярский	12	20	16	16	25
Когалым	-	49	48	67	45
Мегион	27	35	49	47	44
Пыть-Ях	30	22	27	40	29
Радужный	26	27	24	28	41
Советский	18	20	21	21	23
Лянтор	28	26	26	23	21
Покачи	-	-	-	13	16
Федоровский	-	-	-	15	15
Всего	382	470	410	470	502

География набора в ЮФМЛ

	2009	2010	2011	2012	2013
Ханты-Мансийск	10	15	13	11	20
Октябрьский р-н	5	3	2		
Нижневартовск	8	5	2	7	2
Нижневартовский р-н	1		1		1
Белоярский р-н					1
Сургут	3	1	5	7	6
Сургутский р-н	4		1	2	3
Пыть-Ях	4	6		1	1
Нягань	3	5	4	4	4
Нефтеюганск	10	9	7	11	7
Нефтеюганский р-н	1	1	1		1

География набора в ЮФМЛ

	2009	2010	2011	2012	2013
Радужный	1		3	2	1
Советский	8	2	3	9	5
Югорск	1	8	2		1
Советский р-н	2				2
Мегион	1	3	3	5	6
Когалым	1	7	8	5	
Урай	1				1
Белоярский			1	1	2
Лангепас				3	1
Лянтор				3	3
Покачи				1	
	49	66	69	72	68

Выездные методические семинары и лекции

Работа на округ



ЮФМЛ

НАШИ ТРАДИЦИИ



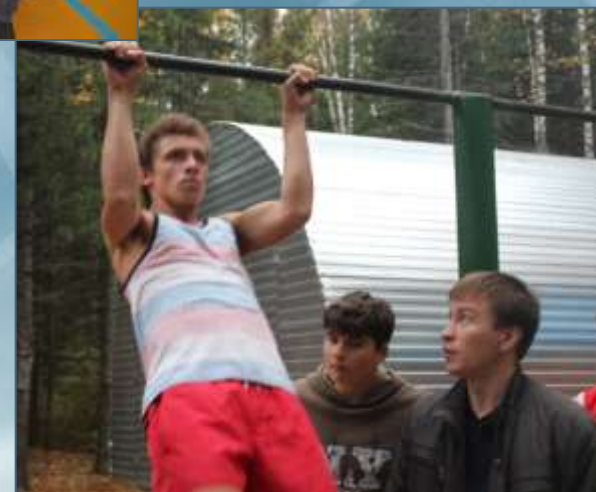
ЮФМЛ

Посвящение в физматшкольники



ЮФМЛ

Лицейские олимпийские игры



ЮФМЛ

К В Н



ЮФМЛ

Дни здоровья



ЮФМЛ

Дни здоровья



ЮФМЛ

Поездка на теплоходе на слияние Оби и Иртыша



ЮФМЛ

Поход. Игра «Зарница»



ЮФМЛ

День Победы



ЮФМЛ

Последний звонок



ЮФМЛ

Последний звонок



ЮФМЛ

Вечер встречи выпускников



ЮФМЛ

Вечер встречи выпускников



ЮФМЛ

Акция «Посади дерево»



ЮФМЛ

Экскурсия на месторождение



ЮФМЛ

Спортивные соревнования между учениками и преподавателями



ЮФМЛ

Кулинарный поединок



ЮФМЛ

Соревнования по плаванию



ЮФМЛ

Выпускной вечер



ЮФМЛ

Спортивные победы



ЮФМЛ

*Найди себя, найди друзей,
найди признание*

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ЮФМЛ СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ

- Мини-футбол
- Баскетбол
- Волейбол
- Настольный теннис
- Шахматы



ЮФМЛ

ХОРЕОГРАФИЯ



ЮФМЛ

ВОКАЛЬНАЯ СТУДИЯ



ЮФМЛ

ЖИЗНЬ В ОБЩЕЖИТИИ



ЮФМЛ – осознанный выбор будущего!

100% выпускников лицея поступают в ВУЗы





МГУ
им. М.В.Ломоносова



МГИМО



МФА



РУДН



МФТИ



МГУУ



РЭА
им. Г.В. Плеханова



МВТУ
им. Н.Э. Баумана



СПбГУ



СПбГУ ИТМО



СПбГУЭФ



НГУ



СибГУТИ



ТюмГУ



УрГУ
им.А.М. Горького



СурГУ



ЮГУ

**ЛИДЕР ПО РАБОТЕ
С ОДАРЕННЫМИ
ДЕТЬМИ ОКРУГА**

**ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ**



**ЮГОРСКИЙ
ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ**

**СВОБОДНОЕ
ПОСТУПЛЕНИЕ
В ВЕДУЩИЕ
ВУЗЫ РОССИИ**

**БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ,
ПРОЖИВАНИЕ, ПИТАНИЕ
НАБОР ПОСЛЕ 9-го КЛАССА**

г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 151

Мы превращаем знания в результаты!

Рейтинг школ повышенного уровня Российской Федерации-2012

№ п/п	Регион	Название учебного заведения	Специализация	Сайт учебного заведения	Наличие промежуточных результатов	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИНДЕКСЫ				Средний индекс	РАНГИ				Средний ранг
						Индекс по параметру "Возможности оказания помощи родителям учащихся"	Индекс по параметру "Результаты обучения"	Индекс по параметру "Условия обучения"	Индекс по параметру "Достижимость"		Ранг по параметру "Возможности оказания помощи родителям учащихся"	Ранг по параметру "Результаты обучения"	Ранг по параметру "Условия обучения"	Ранг по параметру "Достижимость"	
1	Новосибирская область	МАО "Гимназия № 10", г. Новосибирск	гуманитарная	http://10.edu54.ru	да	0,70	0,48	0,97	0,83	0,75	49	271	2	5	1-2
2	Ханты-Мансийский автономный округ	БУ "Югорский физико-математический лицей-интернат", г. Ханты-Мансийск	многопрофильная	http://bura.hmah.ru	да	0,67	0,62	0,69	1,00	0,75	76	120	130	1	1-2
3	Красноярский край	МБОУ "Гимназия № 2", г. Красноярск	языковая	http://gymn2.ru	да	0,54	0,78	0,93	0,63	0,72	253	27	4	84	3
4	Красноярский край	МБОУ Лицей № 103 "Гармония", г. Железногорск	естественнонаучная	http://sch103.ru/	да	0,82	0,34	0,70	0,50	0,71	8	11	118	283	4-6
5	Самарская область	МБОУ "СОШ с УИОП № 176", г. Самара	многопрофильная	http://school176.ru	да	0,76	0,98	0,59	0,52	0,71	20	2	337	233	4-6
6	Красноярский край	МБОУ "Гимназия № 1", г. Канск	гуманитарная	http://Kangymn1.ucoz.ru	да	0,54	0,87	0,76	0,68	0,71	225	4	55	50	4-6
7	Самарская область	МБОУ "Гимназия № 3", г. Самара	языковая	http://gym3sam.ru	да	0,76	0,75	0,76	0,55	0,70	21	39	61	182	7
8	Томская область	МБОУ "Лицей при ТПУ", г. Томск	математическая, физико-математическая	http://portal.tpu.ru/lyceum/	да	0,62	0,86	0,70	0,58	0,69	118	6	113	153	8
9	Самарская область	ГБОУ "Лицей (экономический)" с. Искра	гуманитарная	http://wpl-licey.narod.ru/	нет	0,68	0,77	0,57	0,70	0,68	67	31	390	39	9-11
10	Самарская область	МБОУ Самарский спортивный лицей, г. Самара	спортивная	http://sportlic.narod.ru	да	0,61	0,62	0,74	0,75	0,68	136	115	69	12	9-11



Федеральное государственное унитарное предприятие Российское агентство международной информации «РИА Новости»



Социальный
навигатор



СЕРТИФИКАТ ЛИДЕРА РЕЙТИНГА

РЕЙТИНГ ШКОЛ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — 2012

Настоящий сертификат подтверждает, что **Бюджетное учреждение общего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат», г. Ханты-Мансийск** является лидером Рейтинга школ повышенного уровня Российской Федерации — 2012.

№ 99

23 апреля 2013 года

Заместитель
Генерального директора

ЮФМЛ- ваш правильный выбор!





Югорский физико-математический лицей-интернат



1 сентября -
День Знаний!

10 классы - Лекция «Релятивистская физика и ее современные приложения»,
заведующий отделом медицинской физики и
производства радиофармпрепаратов ОКБ.

11 классы - Дискуссионный клуб «Развитие
математического образования в России и округе»
с участием Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа ЮГРЫ Комаровой Н.В.