



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



Миссия лицея



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

ЮФМЛ

Условия обучения



Учебные аудитории
расположены в
здании Югорского
НИИ
информационных
технологий



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

ЮФМЛ

Учебные занятия



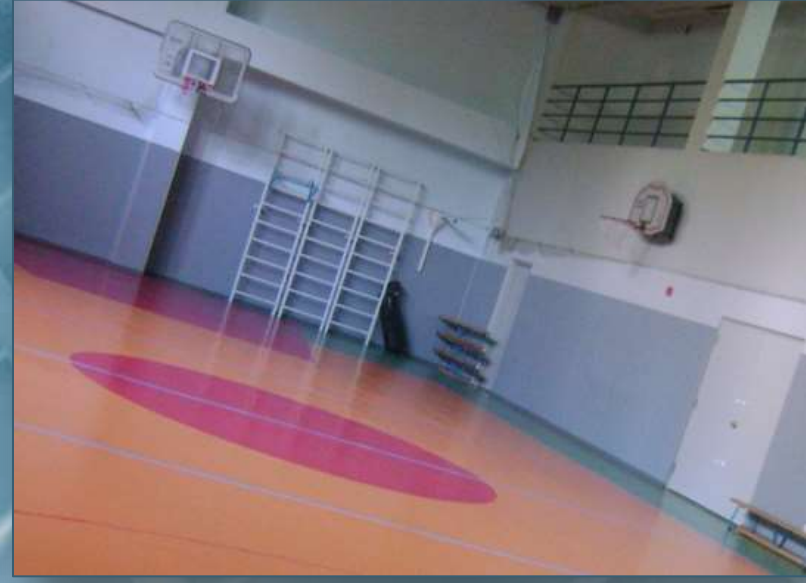
ЮФМЛ

Библиотека



ЮФМЛ

Спортивный зал



ЮФМЛ

Столовая



ЮФМЛ

Условия проживания



ЮФМЛ

Условия проживания

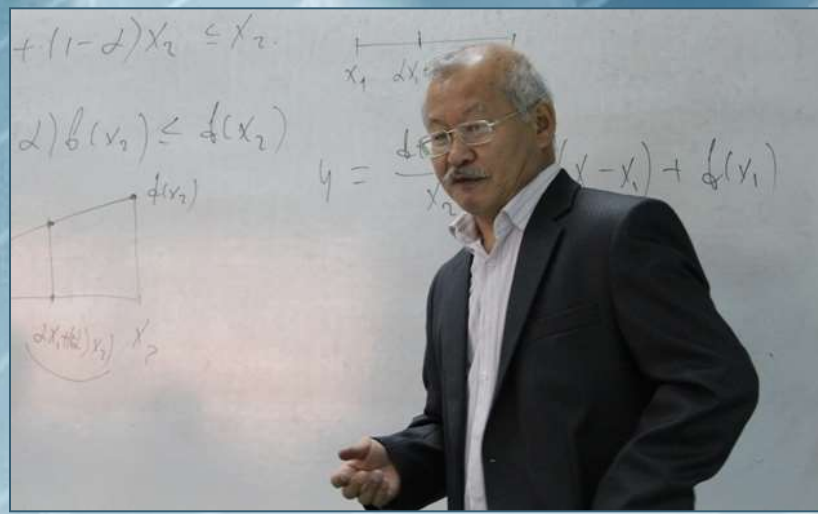


ЮФМЛ

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»

ЮФМЛ

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



Окружная 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-балльной 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 лицея, получившие 100 баллов в 2013 году

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

Учащиеся лицея, получившие 100 баллов в 2013 году



Хатипова А.

Физика – 100

Информатика - 100

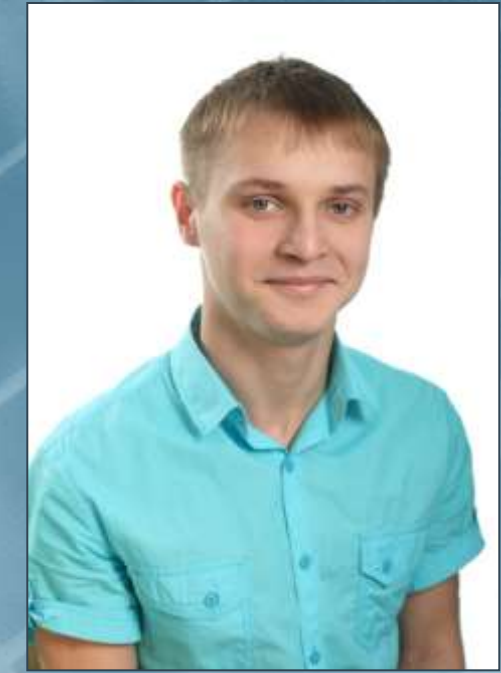


Гудков К.

Математика – 100

Физика – 100

Информатика - 100



Невоструев К.

Физика – 100

Русский язык - 100

ЮФМЛ

Золотые медалисты



2005

Козлов Евгений
НГУ



2005

Скрипунов Кирилл

МГУ



2006

Лучкин Максим

МГИМО



2006

Мирзагитов Азам НГУ

Серебряные медалисты



2005

Артемьев Андрей
С-ПбГУ



2005

Кравченко Сергей
С-ПбГУ



2006

Булаташов Игорь
МГУ



2006

Толкачев Степан
НГУ



2006

Леонтьева Ольга
НГТУ



2006

Лысяк Александр
НГУ

Серебряные медалисты



2008
Копотилов Ярослав
НГУ



2008
Мухаметов Филат
МФТИ



2008
Туктумышев Артур
НГУ



2008
Багаманшин
Ильдар
НГУ



2008
Пуртова
Екатерина
ФА при
правительстве
РФ

Серебряные медалисты



2010
Савин
Антон
МФТИ



2009
Даuletпаева
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

Серебряные медалисты



2013
Гудков
Константин
МФТИ



2013
Хатипова
Алиса
МГУ



2013
Миннулин
Рамиль
МФТИ



Югорский физико- математический лицей-интернат



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

ЮФМЛ

Научная сессия старшеклассников округа



Научная сессия старшеклассников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

- Пропаганда передовых достижений современной науки и техники

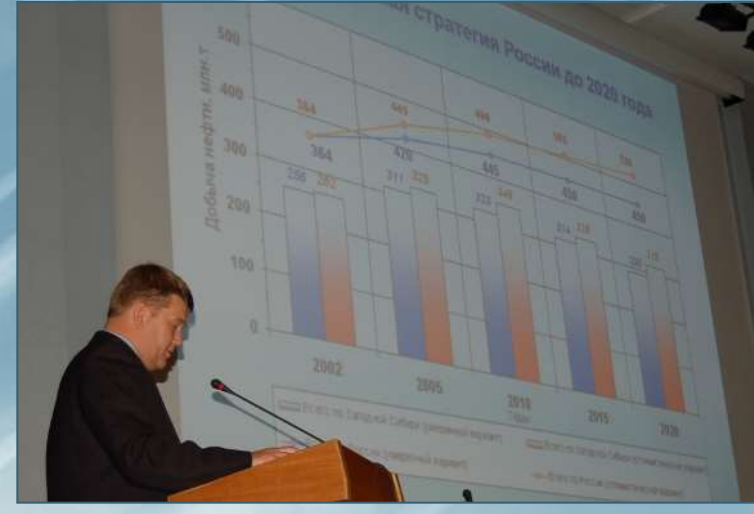


Научная сессия старшеклассников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

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



Научная сессия старшеклассников округа

Осенняя профильная школа

Основные цели

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



Научная сессия старшеклассников округа

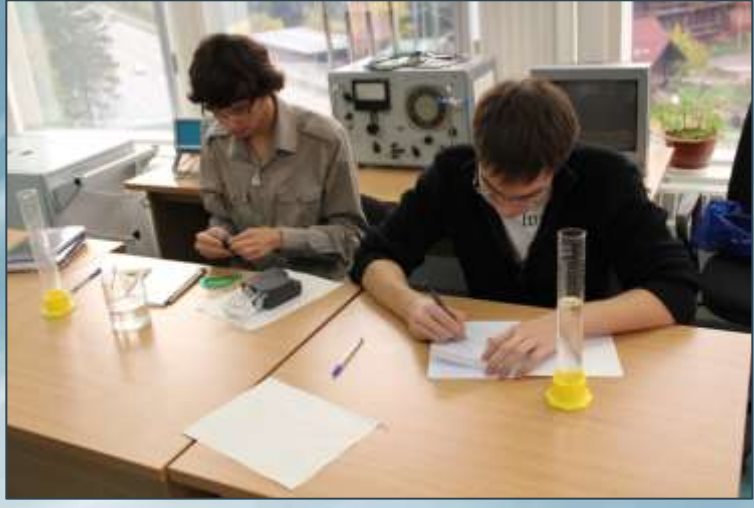
Осенняя профильная школа



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
Заключительного этапа
школьников.

подготовка
Всероссийских
участников
олимпиад



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

Лицейские олимпийские игры



ЮФМЛ

К В Н



ЮФМЛ

Дни здоровья



ЮФМЛ

Дни здоровья



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**

! **СВОБОДНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ВЕДУЩИЕ ВУЗЫ РОССИИ**

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

ЮГОРСКИЙ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ

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	Название концептуальной стратегии	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИНДЕКСЫ				РАНГИ			Специальный ранг		
						Индекс по параметру "Возможность и качество реализации уставных целей"	Индекс по параметру "Результаты обучения"	Индекс по параметру "Успеваемость обучающихся"	Специальный ранг	Ранг по параметру "Результаты обучения"	Ранг по параметру "Качество обучения"	Ранг по параметру "Успеваемость обучающихся"			
1	Новосибирская область	МАО "Гимназия № 10", г. Новосибирск	гуманитарная	http://g10.edu54.ru	Да	0,70	0,48	0,97	0,85	0,75	49	271	2	5	12
2	Ханты-Мансийский автономный округ	БУ "Югорский физико-математический лицей-интернат", г. Ханты-Мансийск	многопрофильная	http://yurmash.ru	Да	0,67	0,62	0,69	1,00	0,75	76	129	130	1	12
3	Красноярский край	МБОУ "Гимназия № 2", г. Красноярск	языковая	http://gymn2.ru	Да	0,54	0,78	0,90	0,60	0,72	233	27	4	94	3
4	Красноярский край	МБОУ Лицей № 103 "Тарнавия", г. Железногорск	естественнонаучная	http://sch103.ru/	Да	0,82	0,34	0,70	0,50	0,71	8	11	118	288	46
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	46
6	Красноярский край	МБОУ "Гимназия № 1", г. Канск	гуманитарная	http://Kangymn1.ucoz.ru	Да	0,54	0,37	0,76	0,68	0,71	225	4	55	50	46
7	Самарская область	МБОУ "Гимназия № 3", г. Самара	языковая	http://gym3sam.ru	Да	0,76	0,75	0,76	0,55	0,79	21	39	61	182	7
8	Томская область	МБОУ "Лицей при ТПУ", г. Томск	математическая, физико-математическая	http://portal.ipu.edu/tsgu.ru/	Да	0,62	0,36	0,70	0,58	0,69	118	6	113	153	3
9	Самарская область	ГБОУ "Лицей (экономический)", с. Исакли	гуманитарная	http://wpi-isakli.zarod.ru/	ВСТ	0,68	0,77	0,57	0,79	0,68	67	31	390	39	9-11
10	Самарская область	МБОУ Самарский спортивный лицей, г. Самара	спортивная	http://sportlice.zarod.ru	Да	0,61	0,62	0,74	0,75	0,68	156	115	69	12	9-11



Федеральное государственное унитарное пред-
приятие «Российское агентство международной
информации «РИА Новости»



СЕРТИФИКАТ ЛИДЕРА РЕЙТИНГА



РЕЙТИНГ ШКОЛ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 2012

Настоящий сертификат подтверждает, что **Бюджетное учрежде-
ние 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.