



**Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение  
Региональный центр Республики Саха (Якутия)  
«Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»  
(ГАНОУ РЦ РС (Я) «МАН РС(Я)»)**

ул. Г.Саввина, д.1, с. Чапаево, МР «Хангаласский улус» РС(Я), 678011, тел./факс. (41144) 24-562  
E-mail: [forum\\_oktem@mail.ru](mailto:forum_oktem@mail.ru); <http://www.lensky-kray.ru>

Исх. № 02-25/

от «18» сентября 2025 года

Директорам ОУ

ГАНОУ РЦ РС (Я) “Малая академия наук РС (Я)” приглашает обучающихся 8 классов на профильную смену «Олимпиадная физика» на базе Малой академии наук РС (Я).

**Участие в смене бесплатное**

**Даты проведения:** 6-15 октября 2025 г.

**Формат проведения:** очный

**Место проведения:** ГАНОУ РЦ РС(Я) «Малая академия наук РС (Я)», с. Чапаево ул. Г. Саввина 1.

Программа ориентирована на реализацию системы естественнонаучных знаний в 8 классе посредством экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся, что способствует сознательному и прочному овладению школьниками методами научного познания и обеспечивает формирование у них целостного представления о физической картине мира.

Список приглашенных (Приложение 2) составлен по итогам регионального этапа Олимпиады им. Дж.Максвелла по физике 2024-2025 уч.г.

Для участия в смене необходимо подать заявку через личный кабинет на сайте [rc14.ru](http://rc14.ru) на мероприятие “Олимпиадная физика” до 26 сентября 2025г.

Заезд участников: 6 октября с 09.00 до 10.30.

Отъезд участников: 15 октября с 16.00.

Ответственность за прибытие/убытие участников возлагается на родителей, законных представителей.

Необходимые документы <https://lensky-kray.ru/index.php?r=page/view&id=52> (см. I раздел “Требования к участникам образовательной СМЕНЫ”)

Краткая информация о профильной смене прилагается.

**Куратор смены: Тимофеева Галина Саргылановна, 8-996-915-91-48**

**Учебная часть**

## Краткая информация о профильной смене

Профильная смена «Олимпиадная физика» проводится для 8 классов для углубленного изучения физики 2 раза в учебный год (октябрь, январь).

Направленность данной программы заключается в реализации системы естественнонаучных знаний в 8 классе посредством экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся, что способствует сознательному и прочному овладению школьниками методами научного познания и обеспечивает формирование у них целостного представления о физической картине мира.

Программа также нацелена на выявление у ребенка склонности к изучению физики и дальнейшего ее развития.

Образовательная программа ориентирована на обеспечение эффективного старта учащихся 8-х классов в изучении физики и на организацию систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными путем конкурсного отбора по итогам самостоятельной работы.

Задачи образовательной программы:

- развитие способностей учащихся в области физики и расширение их кругозора;
- углубленное изучение дополнительных вопросов школьного курса физики;
- рассмотрение приемов и методов решения теоретических олимпиадных задач по физике;
- развитие навыков решения экспериментальных физических задач олимпиадного типа • популяризация физики как науки.

Преподавателем смены является Григорьев Алексей Иванович, педагог дополнительного образования ГАНОУ РЦ РС (Я) “Малая академия наук РС (Я)”.

**Список приглашенных на профильную смену “Олимпиадная физика”  
с 6 по 15 октября 2025 года**

<b>№</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>ОУ</b>	<b>МО/ГО</b>	<b>Класс</b>
1	Адамов	Павел	МОБУ "СОШ №12"	Якутск	8
2	Алексеев	Артур	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова"	Чурапчинский	8
3	Бахлуев	Руслан	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	Якутск	8
4	Быстрова	Анна	МБОУ "Мохсоголлохская СОШ с УИОП"	Хангаласский	8
5	Васильев	Дархан	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
6	Васильев	Гансар	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
7	Васильев	Роман	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
8	Васильев	Бэргэн	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
9	Васильева	Александра	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
10	Высоцкий	Виктор	МАОУ "СОШ № 23 имени В.И. Малышкина" (с УИОП)	Якутск	8
11	Габышев	Михаил	МОБУ "СОШ № 17" (с УИОП)	Якутск	8
12	Гомбожапова	Яна	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
13	Дьяконов	Алексей	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова"	Чурапчинский	8
14	Иванов	Данил	МАОУ "Саха политехнический лицей"	Якутск	8
15	Колескин	Артур	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
16	Кугдаров	Марк	МОБУ "СОШ № 7"	Якутск	8
17	Кузьмин	Эрэл	ГАНОУ "Арктическая школа" РС (Я)	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
18	Максимова	Сандаара	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомственны е МОН РС (Я)	8
19	Местников	Тимур	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	Якутск	8

20	Павлов	Артур	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
21	Петров	Денис	МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского"	Амгинский	8
22	Плотникова	Диана	МОБУ "СОШ № 35"	Якутск	8
23	Прокопьев	Байдам	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
24	Руфов	Илья	МАОУ "Национальная политехническая СОШ №2" (с УИОП)	Якутск	8
25	Седалищев	Михаил	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
26	Сивцев	Аман	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова"	Чурапчинский	8
27	Сидорова	Сайаана	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
28	Терешкин	Андрей	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
29	Уваровский	Андрей	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8
30	Ходяков	Вячеслав	МАОУ "Национальная политехническая СОШ №2" (с УИОП)	Якутск	8
31	Чомчоев	Денис	МОБУ "Якутский городской лицей"	Якутск	8
32	Шишелякин	Артем	МОБУ "СОШ № 26 имени Е. Ю. Келле-Пелле" (с УИОП)	Якутск	8
33	Шишигина	Айсаара	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	Подведомствен ые МОН РС (Я)	8