

Дополнительное образование > Администрирование > Группы

## Настройки группы: Физика

2024/2025 учебный год

[Обзор](#)
[Редактировать](#)
[Учащиеся](#)
[Учебные подгруппы](#)
[Логотип](#)
[Инструктаж](#)

### Данные класса

Код группы	<b>Физика</b>	<a href="#">Страница группы</a>
Название	<b>Элективный курс "Методы решения задач по физике"</b>	
Объединение	<b>Физика</b>	
Максимальная наполняемость, чел	<b>20</b>	
Вид дополнительного образования	<b>по дополнительным общеразвивающим программам</b>	
Язык обучения	<b>Русский</b>	
Направленность	<b>Естественнонаучная</b>	
Курс	<b>Без курса</b>	
Учебный год	<b>2024/2025</b>	
Вид спорта / искусства	<b>-</b>	
Учащиеся	<b>8</b>	
Дата создания	<b>6 октября 2024</b>	

[Редактировать](#)
[Перевести в 2025/2026 уч.год](#)
[Исключить из группы](#)
[Выпустить \(перевести в архив\)](#)
[Удалить](#)
[Расписание](#)

### Сотрудники класса




**Сыздыкова Альмира Толгамбековна**  
Руководитель

Дополнительное образование > Расписание занятий

## Расписание Физика (2024/2025)




Русский

Расписание за период с 2 сентября по 29 декабря 2024  [Выбрать период](#)

[+ Написать группе](#)

Текущая неделя

 [Очистить все](#)

	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1 неделя	2 сент.	3 сент.	4 сент. Физика 10:50-11:35 Элективный курс "Методы решения задач по физике" Сыздыкова А.Т. математики	5 сент.	6 сент.	7 сент.	8 сент.
 <a href="#">Добавить строку</a>							
2 неделя	9 сент.	10 сент.	11 сент. Физика 10:50-11:35	12 сент.	13 сент.	14 сент.	15 сент.
 <a href="#">Добавить строку</a>							
3 неделя	16 сент.	17 сент.	18 сент. Физика 10:50-11:35	19 сент.	20 сент.	21 сент.	22 сент.
 <a href="#">Добавить строку</a>							
4 неделя	23 сент.	24 сент.	25 сент. Физика 10:50-11:35	26 сент.	27 сент.	28 сент.	29 сент.

12 неделя	18 нояб.	19 нояб.	20 нояб. Физика 10:50-11:35	21 нояб.	22 нояб.	23 нояб.	24 нояб.
13 неделя	25 нояб.	26 нояб.	27 нояб. Физика 10:50-11:35	28 нояб.	29 нояб.	30 нояб.	1 дек.
14 неделя	2 дек.	3 дек.	4 дек. Физика 10:50-11:35	5 дек.	6 дек.	7 дек.	8 дек.
15 неделя	9 дек.	10 дек.	11 дек. Физика 10:50-11:35	12 дек.	13 дек.	14 дек.	15 дек.
16 неделя	16 дек.	17 дек.	18 дек. Физика 10:50-11:35	19 дек.	20 дек.	21 дек.	22 дек.
17 неделя	23 дек.	24 дек.	25 дек. Физика 10:50-11:35	26 дек.	27 дек.	28 дек.	29 дек.

✎ ⓧ

Элективный курс "Методы решения задач по физике"

Сыздыкова А.Т.  
математики

01.09 - 25.05

ФИО	04.09	11.09	18.09	25.09	02.10	09.10	16.10	23.10	06.11	13.11	20.11	27.11	04.12	11.12	№	Дата	Кол-во часов	Тема занятия	Домашнее задание к следующему занятию
	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН						
1 Александров Кирилл	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	04.09.2024	1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на занятиях кружка. Планирование работы кружка, выборы старосты.  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>
2 Брандт Ксения															2	11.09.2024	1	Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания, способу решения.  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>
3 Гейн Валерия																			
4 Жангирхан Ақбота															18.09.2024	1	Работа с текстовыми задачами по теме: «Уравнение равномерного прямолинейного движения точки.»  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>	
5 Краснов Игорь																			
6 Павлова Татьяна															4	25.09.2024	1	Работа с текстовыми задачами по теме: «Уравнение движения тела с постоянным ускорением»  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>
7 Умаров Бадрудид																			
8 Чернухин Никита															5	02.10.2024	1	Работа с текстовыми задачами по теме: «Криволинейное движение. Движение по окружности»  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>
															6	09.10.2024	1	Графическое решение кинематических задач. Чтение и построение графиков.	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <input type="button" value="Выдать онлайн"/>

Раскрыть журнал

Раскрыть темат. план

ФИО	04.09	11.09	18.09	25.09	02.10	09.10	16.10	23.10	06.11	13.11	20.11	27.11	04.12	11.12	№	Дата	Кол-во часов	Тема занятия	Домашнее задание к следующему занятию	
	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН	ЭН							
1 Александров Кирилл															7	16.10.2024	1	Построение графиков кинематических величин с использованием компьютерных программ  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>	
2 Брандт Ксения															8	23.10.2024	1	Аналитическое решение задач по теме «Свободное падение»  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>	
3 Гейн Валерия															06.11.2024	1	Исследование параметров баллистического движения ( дальность полета, высота подъема, поражение цели).  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>		
4 Жангирхан Ақбота															10	13.11.2024	1	Экспериментальная проверка параметров баллистического движения.  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>	
5 Краснов Игорь															11	20.11.2024	1	Люди науки, внесшие вклад в становление и развитии баллистики. Создание мультимедийных презентаций и проектов  Добавить КСП	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>	
6 Павлова Татьяна															12	27.11.2024	1	Решение и анализ олимпиадных задач по физике ( подготовительный этап к школьной и районной олимпиаде по физике)	не предусмотрено  + ДЗ к след. занятию  <a href="#">Выдать онлайн</a>	
7 Умаров Бадрудид																				
8 Чернухин Никита																				

Импорт готового плана

Раскрыть журнал  
Импорт готового плана



01.09 - 25.05 итог + итоговая работа

📄 Импорт готового плана

ФИО	05.02	12.02	19.02	26.02	05.03	12.03	19.03	02.04	09.04	16.04	23.04	30.04	14.05	21.05	№	Дата	Кол-во часов	Тема занятия	Домашнее задание к следующему занятию	
	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН							
1 Александров Кирилл															20	05.02.2025	1	Экспериментальные задачи по теме "Законы Ньютона"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
2 Брандт Ксения																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
3 Гейн Валерия																				
4 Жангирхан Ақбота															21	12.02.2025	1	Экспериментальные задачи по теме "Законы Ньютона"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
5 Краснов Игорь																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
6 Павлова Татьяна																				
7 Умаров Бадрудид															22	19.02.2025	1	Круглый стол по теме: "Законы Ньютона"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
8 Чернухин Никита																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
																26.02.2025	1	Расчетные задачи по теме: "Законы сохранения "	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
															24	05.03.2025	1	Расчетные задачи по теме: "Законы сохранения "	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
															25	12.03.2025	1	Расчетные задачи по теме: "Законы сохранения "	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
															26	19.03.2025	1	Решение экспериментальных задач по теме законы сохранения	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
																			Добавить КСП	<span>Выдать онлайн</span>
															27	02.04.2025	1	Работа с текстовыми задачами по теме: "Молекулярная физика и термодинамика"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию	
																				<span>Выдать онлайн</span>

📄 Расчетный план

Физика

Физика

1 сент. 2024-25 мая 2025

Преподаватель: Сыздыкова А. Т.

запись группы



01.09 - 25.05 итог + итоговая работа

Импортировать готовый план

ФИО	.02	19.02	26.02	05.03	12.03	19.03	02.04	09.04	16.04	23.04	30.04	14.05	21.05	№	Дата	Кол-во часов	Тема занятия	Домашнее задание к следующему занятию
	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН	ЗН						
1 Александров Кирилл														28	09.04.2025	1	Работа с текстовыми задачами по теме: "Молекулярная физика и термодинамика"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию
2 Брандт Ксения																	Добавить КСП	Выдать онлайн
3 Гейн Валерия																		
4 Жангирхан Ақбота																		
5 Краснов Игорь														29	16.04.2025	1	Работа с текстовыми задачами по теме: "Молекулярная физика и термодинамика"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию
6 Павлова Татьяна																	Добавить КСП	Выдать онлайн
7 Умаров Бадруди																		
8 Чернухин Никита															23.04.2025	1	Решение задач по теме "Молекулярная физика и термодинамика с использованием компьютерных программ"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию
																	Добавить КСП	Выдать онлайн
														31	30.04.2025	1	Беседы о физиках. Нобелевские лауреаты. Создание мультимедийных презентаций	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию
																	Добавить КСП	Выдать онлайн
															14.05.2025	1	Экскурсии по теме "Интересные явления в природе"	не предусмотрено + ДЗ к след. занятию
																	Добавить КСП	Выдать онлайн
														33	21.05.2025	1	Подведение итогов за год.	+ ДЗ к след. занятию
																	Добавить КСП	

Раскрыть журнал  
Раскрыть темат. план