

КАК УЧИТЬСЯ НА ФИЗИКЕ

Мини-гайд по твоему курсу,
чтоб тебе не было страшно



**САЗАТОМ
АДЕЕВЫМ**

СОДЕРЖАНИЕ



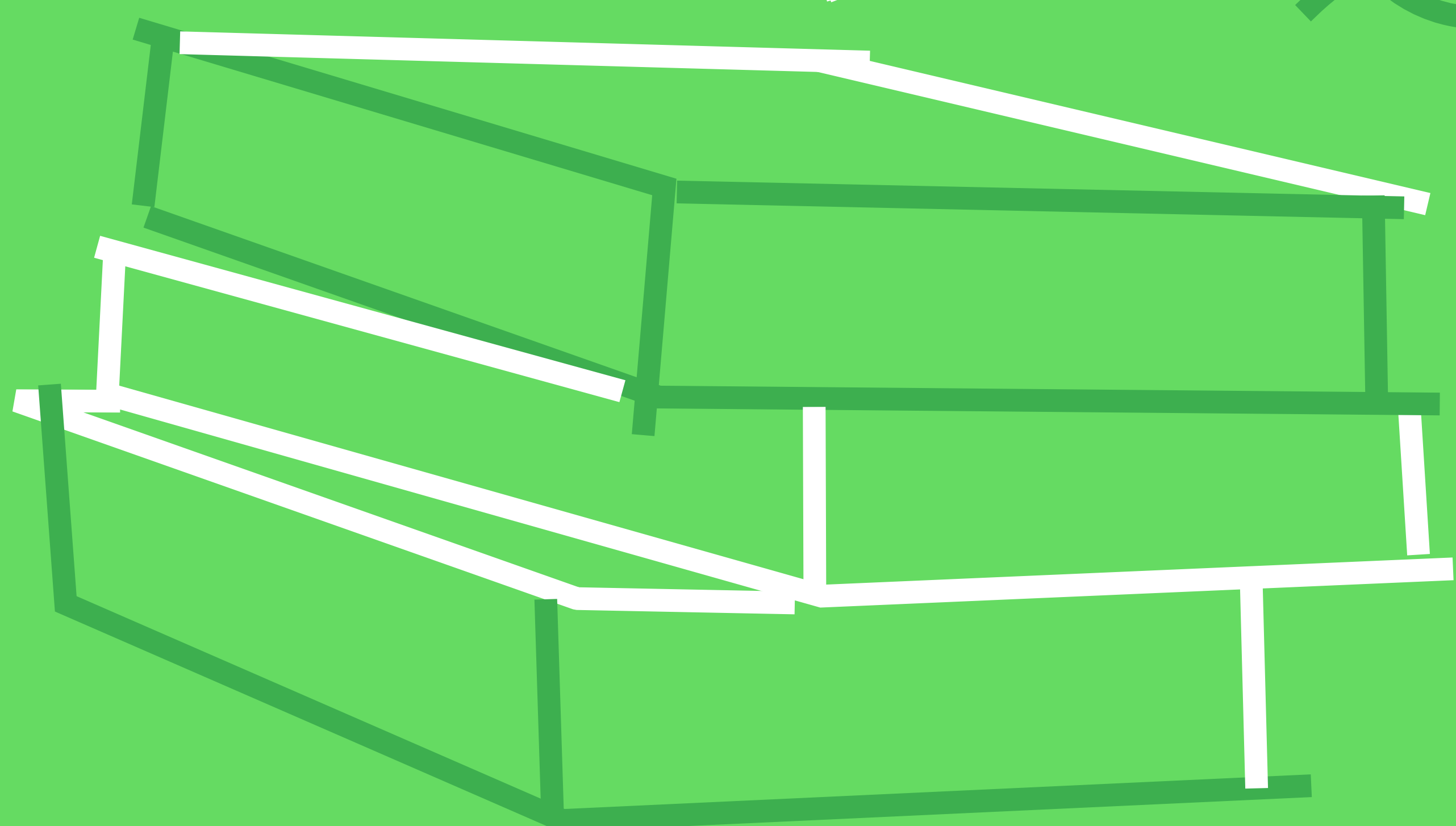
1 Состав курса: вебинары, домашка, полезные материалы

2 Всё о системе жизни

3 Обратная связь родителям

4 Олимпиадный курс

5 Полезные ссылки



СОСТАВ КУРСА:

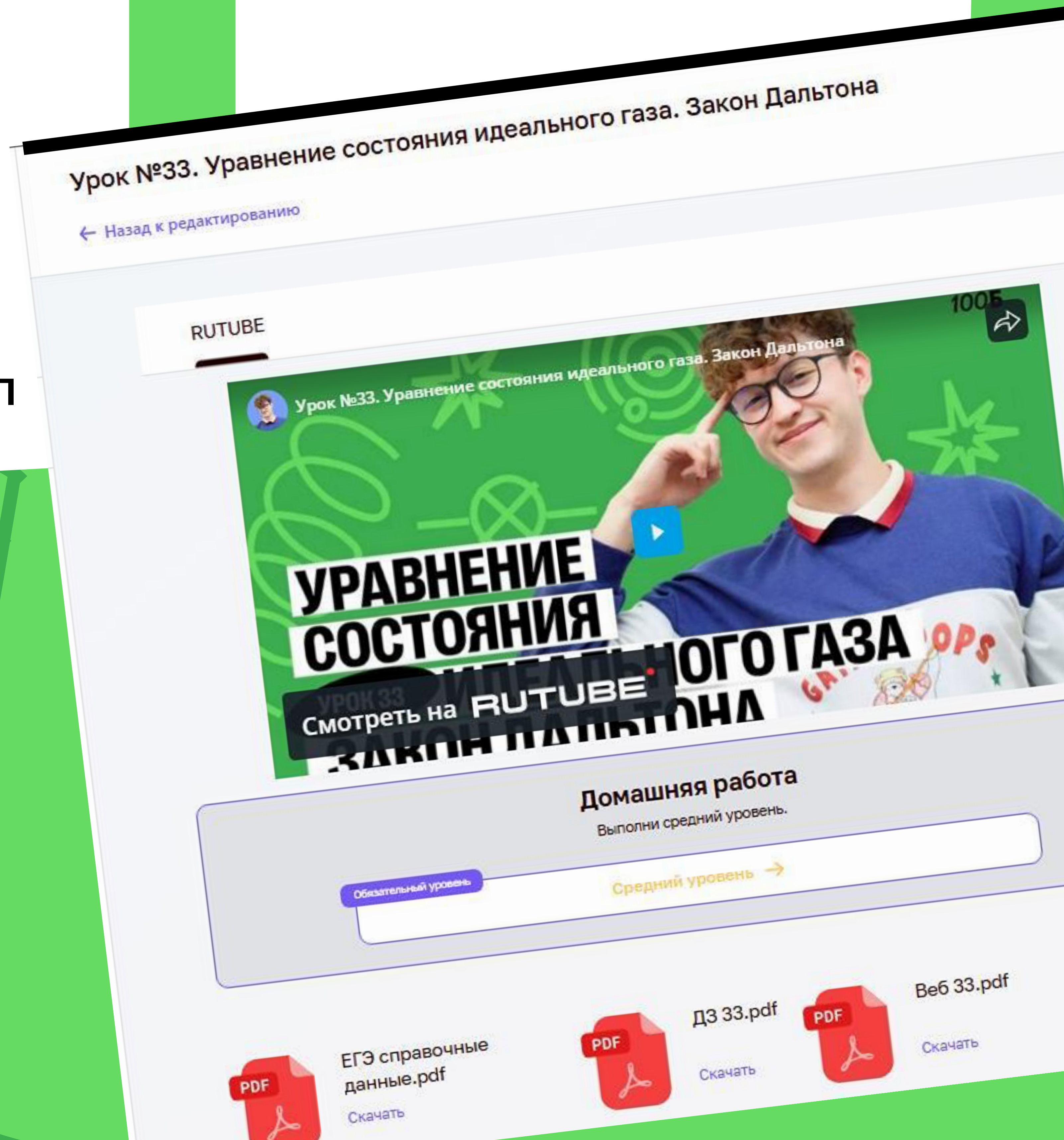
ВЕБИНАРЫ, ДОМАШКА, ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полезные материалы

- Теория краткая
- Теория длинная
- Презентация (иногда)
- Скрипт с задачами к вебу
- Скрипт с задачами в ДЗ
- Алгоритмы решения задач
- Карточки с формулами
- Справочные материалы
- Расписание курса
- Трекер курса
- Карточки квизлет для запоминания формул

Вебинары

На курсе каждую неделю проходят вебинары. Их записи сохраняются на платформе, и ты можешь посмотреть их в любое удобное время.



КАК УСТРОЕНЫ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

Задания разделяются
на два уровня сложности

1 Базовый уровень

Необязательный.

Тестовые задания на понимание теории (задачи не формата ЕГЭ).

2 Средний уровень

Обязательный.

Задания первой и второй части ЕГЭ.

Установлен порог прохождения 50%

Проверка заданий

Тариф «с куратором»

Домашние задания первой части проверяются на платформе автоматически. Домашние задания второй части проверяются кураторами по критериям ФИПИ. К каждому отправленному номеру выставляется балл + прописывается комментарий. В комментариях к проверке указаны причины снятия баллов (если такое произошло) и рекомендации по улучшению оформления (при необходимости).

Тариф «без куратора»

Домашние задания первой части проверяются на платформе автоматически. Домашние задания второй части проверяются кураторами по критериям ФИПИ. К каждому отправленному номеру выставляется только балл, комментарий не прописывается.

Мы перепроверяем ДЗ «вслепую» для контроля качества. Если мнения проверяющих расходятся, то окончательное решение принимает старший куратор курса, который тоже проверяет независимо (не видя оценок двух предыдущих проверок)

ПРАВИЛА СДАЧИ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Задания с кратким ответом

- 1) Ответы к заданиям записываются в виде цифры или последовательности цифр. Платформа не засчитывает никакие слова/буквы. Единицы измерения в ответе указывать не нужно. Исключение: в задании требуется написать слово или указать букву.
- 2) Все десятичные дроби разделяются запятой, как в бланке ответов на экзамене.

Пример 1

Ученик решил верно, но написал вместо ответа «4» слова.

Задание № 7 ❌

Во сколько раз увеличится сила тока, протекающего через реостат, если увеличить в 2 раза напряжение на его концах, а его сопротивление уменьшить в 2 раза?

В 4 раза

Решение

4

Пример 2

Ученик решил верно, но разделил десятичную дробь точкой.

Задание № 8 ❌

Электрическая плитка, включена в сеть напряжением 220 В. Какую энергию потребляет плитка за 20 мин работы, если сила тока, протекающего через ее спираль, 5 А?

Ответ: _____ МДж.

1.32

Решение

1,32

Задания с развернутым ответом

Задания второй части проверяются куратором. Прикрепи файл с решением на платформе. **Принимаются только решения, написанные от руки.**

- 1 способ – писать в тетради, сфотографировать, отправить
- 2 способ – писать на планшете, отправить

ПРАВИЛА СДАЧИ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА

1

Прикрепляй задания в форматах pdf, jpg, png, не использовать формат docx, txt, heic.

2

Не сдавай пустые дз или дз с рисунками и прочими записями, не относящимися к решению задачи.

3

Использовать справочные данные, прикрепленные на платформе, а не данные из интернета.

4

Проверять фотографии перед отправкой на факт того, что они прикреплены к нужному номеру, они не перевернуты, не смазаны, хорошего качества, читаемы, на фотографии помещается вся задача полностью.

5

Считать только на калькуляторе, а не на телефоне. Привыкаем пользоваться калькулятором.

ГДЕ НАХОДЯТСЯ ЖИЗНИ И ЗА ЧТО ОНИ СНИМАЮТСЯ

Система жизней создана для дополнительной мотивации учеников. Она помогает поддерживать стимул для выполнения домашних заданий в срок и с должным качеством.

Как обновляются жизни

Раз в блок (в начале учебного модуля) администратор курса массово обновляет жизни всем ученикам, которые продлили курс. Каждому ученику дается 3 жизни на блок.

Жизни снимаются за

- Просроченный дедлайн.
- Списывание.
- Некачественное выполнение домашнего задания.

Как узнать, сколько жизней осталось

Чтобы увидеть, сколько жизней у тебя осталось, зайти в личный кабинет и выбери нужный курс. Количество жизней будет отображаться под названием курса.

Курс «Двушка» по физике к ЕГЭ-2027 с Азатом Адеевым (10 класс)

[← Назад](#)

👤 Твой куратор: отсутствует



Перенос дедлайна и восстановление жизней

Если у тебя есть уважительная причина пропустить дедлайн или домашнее задание (болезнь, важные обстоятельства), сообщи куратору или сотнику. Он перенесёт дедлайн и при необходимости восстановит жизни — при этом нужно будет предоставить подтверждение причины (справку или документ).

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Доступна только на тарифе с личным куратором

На курсе есть возможность обратной связи для твоих родителей. Раз в блок они будут получать информацию о твоём обучении: похвалят за успехи, расскажут о прогрессе и дадут рекомендации. Это отличная возможность для них узнать, как ты развиваешься и что можно сделать ещё лучше. Если хочешь, чтобы твои родители получали обратную связь, необходимо передать куратору номер телефона. ОС будет передаваться через Telegram или WhatsApp.

ПРИМЕР ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Группа	Фамилия Имя	Успеваемость			Динамика			Пробник
		Выполняется Регулярно	Выполняется эпизодически	Не выполняется	Положительная	Стоит на месте	Отрицательная	
0	Адеев Азат	Домашнее задание			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Входной пробник: 46. Пробник 1: 76
		Полностью	Частично					
Предмет		Самостоятельно	Иногда списано	Списано	Рекомендации			Входной пробник показал низкий уровень базовых знаний. Порог экзамена не пройден. Пробник 1 демонстрирует небольшой прогресс. Есть прирост баллов за счет изученных тем в 1 блоке.
Физ ОГЭ		Взаимодействие с куратором			Цель Азата: 4. В первом блоке мы изучили раздел кинематика. В целом он хорошо справился с ним, но испытывал сложности с темой Равноускоренное движение. Тяжело дается анализ графиков. Также хочу отметить, что Азат выполняет не только обязательное дз, но и дз базового уровня. Однако, средний уровень выполняет на порог. Этого не достаточно для достижения поставленной цели. Всего в обязательном уровне ДЗ набрал 50б из 89б			
		Вовлечен	Эпизодическая активность	Не включается				
	Комментарий							
	ДЗ выполняется, но наблюдаю выполнение формально. На платформе установлен порог дз 50% обязательного уровня. Азат выполняет задания на порог. Регулярно выходит на связь, задает вопросы, проявляет инициативу. Безусловно это помогает подготовке к экзамену.							

ОЛИМПИАДНЫЙ

КУРС

Это бесплатный для учеников 10 класса курс по подготовке к перечневым олимпиадам.

- 2 урока в неделю, ПН в 16:00 онлайн + СР в записи
- К каждому уроку ДЗ с автопроверкой и разбором
- Подготовка к физтеху, Ломоносову, ВСОШ, МОШ, Высшей пробе и другим перечневым олимпиадам
- Разбор отборочных и заключительных этапов на стримах

Зачем участвовать в олимпиадах? Чтобы в феврале смочь написать такое

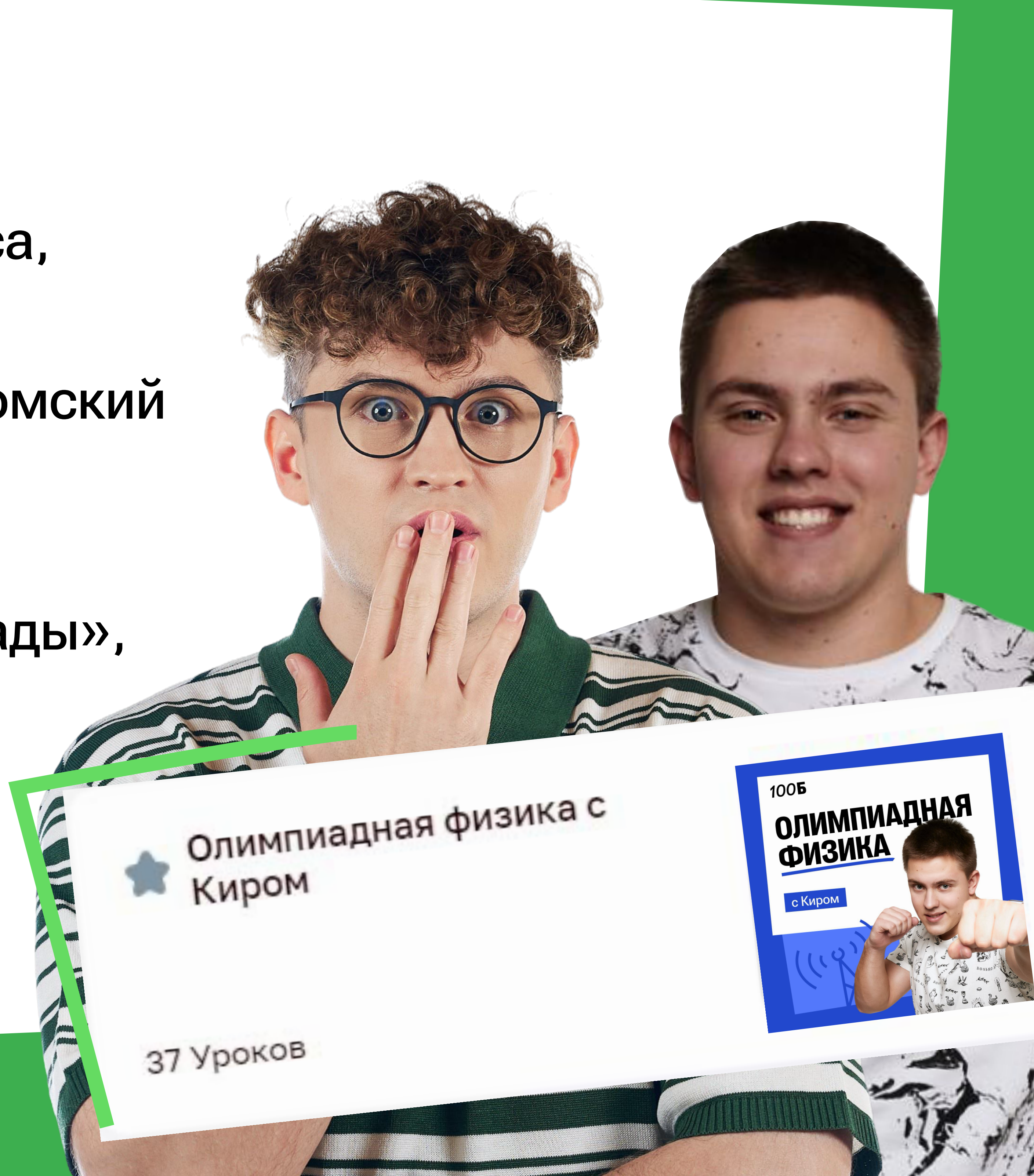
Преподаватель курса — Кир

- Член жюри и составитель ВСОШ
- Подготовил 3 победителя всероса, 20+ победителей региона
- Окончил с красным дипломом Томский политехнический университет
- Призёр «Физтеха», «Высшей пробы», «Всесибирской олимпиады», «Ломоносовской», призёр «Международной олимпиады GS Group», «Росатом», многократный призёр «ВСОШ»



Максим 23:10

Отраслевая олимпиада школьников от газпрома по физике призёр 2-ой степени
И победитель инженерной олимпиады РКК Энергия
Есть Бви на все факультеты мифи и Бауманки.

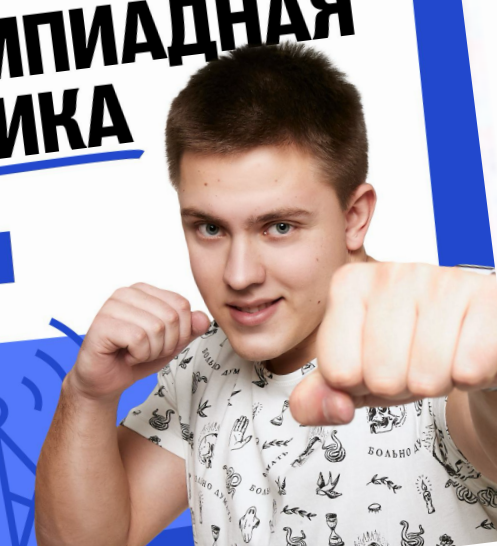


★ Олимпиадная физика с Киром

37 Уроков

100Б
ОЛИМПИАДНАЯ
ФИЗИКА

с Киром



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

До начала нашего годового курса осталось не так уж много времени. Перед тем, как мы приступим, тебе нужно подготовиться. Это обязательно, иначе ты можешь что-то пропустить. Выполняй все последовательно, иначе может не сработать

1

Вступить в закрытую группу VK

По ссылке переходишь, и все становится шикарно. Но мы ловим зайцев, если поймаем — удаляем зайца и всех, кто будет с ним связан.

2

Подписываешься на рассылку VK

Подписаться на рассылку со всей важной и нужной инфой. Это нужно сделать **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

3

Присоединиться к беседам VK

Ссылка на беседу, где ты можешь пообщаться с другими участниками курса и с преподавателем о предмете

Ссылка на беседу, где ты можешь просто флудить с другими участниками курса

4

Также ты можешь вступить в канал и чат нашего предмета в TG

Ссылка на канал

Ссылка на чат

5

Вступи в сообщество нашей Клиентской поддержки

Клиентская поддержка поможет тебе в решении вопросов, связанных с организацией курса, а также поможет решить технические проблемы с платформой