



Идеальный план на 9 месяцев

подготовка к ОГЭ по физике

готовься с Огэшей
без стресса



ВЕБИНАРЫ: СРЕДА 18:30 ПЯТНИЦА 17:00

СЕНТЯБРЬ

Вебинар	Вектора. Работа с векторами. Математика, необходимая для ОГЭ по физике.
Вебинар	Механическое движение. Начало. Равномерное прямолинейное движение.
Практика	ПЗ «Простая кинематика». Решение задач 6-7.
Вебинар	Равноускоренное движение.
Вебинар	Свободное падение. Графики в кинематике.
Практика	ПЗ «Кинематика. Решение типовых задач» (номера 21, 22).
Вебинар	Движение по окружности.
Вебинар	Решение сложных задач. Номер 20.
Практика	Решение сложных кинематических задач. (номера 21, 22).
Вебинар	Силы в природе. Закон всемирного тяготения.



ОКТЯБРЬ

Вебинар	3 закона Ньютона.
Практика	ПЗ «Силы в природе».
Вебинар	Решение комбинированных сложных задач.
Вебинар	Импульс.
Практика	ПЗ «Импульс. Закон сохранения импульса».
Вебинар	Работа. Мощность. Энергия.
Вебинар	Решение комбинированных сложных задач.
Практика	ПЗ «Энергия. Импульс».
Вебинар	Основные типы экспериментальных задач на механику.
Вебинар	Механизмы.
Практика	ПЗ «Механизмы».
Вебинар	Гидростатика. Давление.
Вебинар	Решение комбинированных сложных задач.
Практика	ПЗ «качественные задачи на гидростатику».



НОЯБРЬ

Вебинар	Экспериментальные задачи на гидростатику.
Вебинар	Качественные задачи на комбинированную механику.
Практика	Решение задач 21, 22.
Вебинар	Механические колебания и волны.
Вебинар	Задачи с текстом. Механика.
Практика	Решение задач 22 (Сложный уровень).
Вебинар	Задания 12, 13 на изменение физических величин.
Вебинар	Работа над 2-й частью (механика).
Практика	Зачёт «Механика».
Вебинар	Тепловые явления. Начало.
Вебинар	Тепловые явления.
Практика	Решение качественных задач на тему «Виды теплопередач» .



ДЕКАБРЬ

Вебинар	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Метод «графика» в решении сложных задач.
Вебинар	Качественные задачи «Количество теплоты».
Практика	Решение задач 20.
Вебинар	Повторение теории «Тепловые явления».
Вебинар	Экспериментальная задача на измерение удельных величин.
Практика	Решение задач 21.
Вебинар	Решение задач текстового содержания.
Вебинар	Экспериментальная задача на явление теплообмена.
Практика	Решение задач 22.
Вебинар	Решение задач 12,13.
Вебинар	Повторение темы «Тепловые явления». Решение задания 8.
Практика	Зачёт «Тепловые явления».



ЯНВАРЬ

Вебинар	Электрическое поле.
Вебинар	Решение задач «с зарядами».
Практика	ПЗ «Электрическое поле» (номера 9,10).
Вебинар	Постоянный ток. Электрические цепи.
Вебинар	Сложные задачи на электрические цепи.
Практика	ПЗ «Электрические цепи».
Вебинар	Качественные задачи «Электростатика».
Вебинар	Задачи текстового содержания «Электричество».
Практика	Решение задач 22.
Вебинар	Экспериментальные задания «Электричество» (Сбор электрических цепей).
Вебинар	Решение тестовых задач «Электричество».
Практика	Решение сложных заданий «Электричество» (20-22).



ФЕВРАЛЬ

Вебинар	Магнитное поле. Начало.
Вебинар	Решение комбинированных задач «Электромагнетизм».
Практика	Задания 10-14.
Вебинар	Задачи текстового содержания «Электромагнетизм».
Вебинар	Повторение раздела «Электромагнетизм». Решение тестовых заданий.
Практика	Зачёт «Электромагнетизм».
Вебинар	Повторяем механику.
Вебинар	Электромагнитные волны. Свет.
Практика	Решение пробного варианта 1.
Вебинар	Законы света. Линза.
Вебинар	Геометрическая оптика.
Практика	Решение задания 13.



МАРТ

Вебинар	Экспериментальное задание «Оптика».
Вебинар	Задача «Оптические явления».
Практика	Решение задач текстового содержания «Оптические явления».
Вебинар	Вспоминаем раздел «тепловые явления».
Вебинар	Приборы и технические устройства. Задание 2.
Практика	Решение пробного варианта 2.
Вебинар	Физические величины. Задание 1.
Вебинар	Решение задач повышенного уровня (задание 21).
Практика	Решение 1-й части.
Вебинар	Радиоактивность. Основные частицы. Реакции распада.
Вебинар	Ядерные реакции. Законы сохранения.
Практика	ПЗ «Реакции распада».
Вебинар	Задачи текстового содержания о «квантовых явлениях».



АПРЕЛЬ

Вебинар	Качественная задача «Квантовые явления».
Практика	Решение пробного варианта 3.
Вебинар	Повторяем электричество.
Вебинар	Задания 21, сложные случаи.
Практика	Решение тестовой части.
Вебинар	Задание 15. Теория измерений.
Вебинар	Решение и оформление задач 22 на механику.
Практика	Решение пробного варианта 4.
Вебинар	Задание 16. Результаты опытов.
Вебинар	Решение и оформление задач «Оптические явления».
Практика	Решение пробного варианта 5.
Вебинар	Правильное оформление задачи на эксперимент (задание 17).
Вебинар	Задачи текстового содержания (задание 18).
Практика	Решение пробного варианта 6.



МАЙ

Вебинар	Интенсив по заданиям 2-й части.
Вебинар	Интенсив по заданиям 1-й части.
Практика	Решение пробного варианта 7.
Вебинар	Повторение всей теории.
Вебинар	Решение всех типов задач.





Тебе не стоит переживать, ведь...

Посещая занятия и вовремя выполняя домашнюю работу, ты точно **добьешься нужного результата!**

Практика в небольшой группе до 10 человек поможет быстро освоить материал и закрепить его.

Помни:

**ты можешь больше, чем ты думаешь,
главное верь в себя!**

