# Фоксфорд. Учебник

























### Физика

#### ОБЩЕЕ

Оформление задач

Международная система единиц (СИ)

Таблица кратности и дольности

Измерения в физике

Macca

Плотность

Расчёт плотностей смесей и сплавов

Физический эксперимент

Чёрные ящики

#### КИНЕМАТИКА

Механическое движение

Материальная точка

Кинематика

Траектория, перемещение, путь

Скорость

#### МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Основные положения МКТ и их опытное обоснование

Диффузия и броуновское движение

Основные характеристики вещества

Таблица Менделеева

Идеальный газ

Основное уравнение МКТ

Тепловое равновесие

Температура и её физический смысл

Уравнение состояния идеального газа

Основные термодинамические процессы

Изотермический процесс

Изохорный процесс

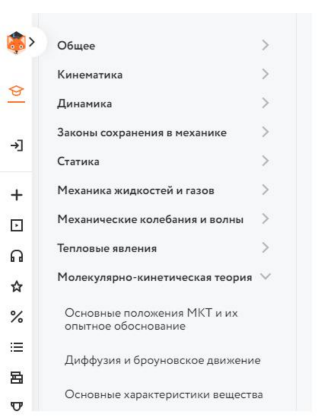
Изобарный процесс

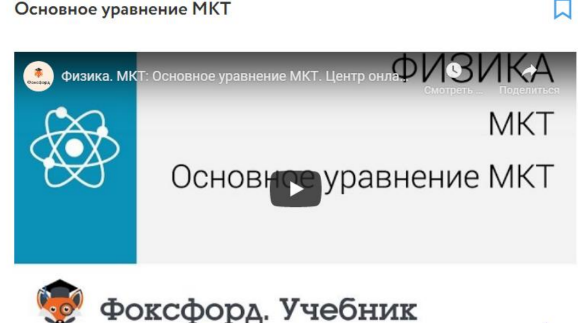
Графики газовых процессов

Смеси газов и закон Дальтона

Диссоциация

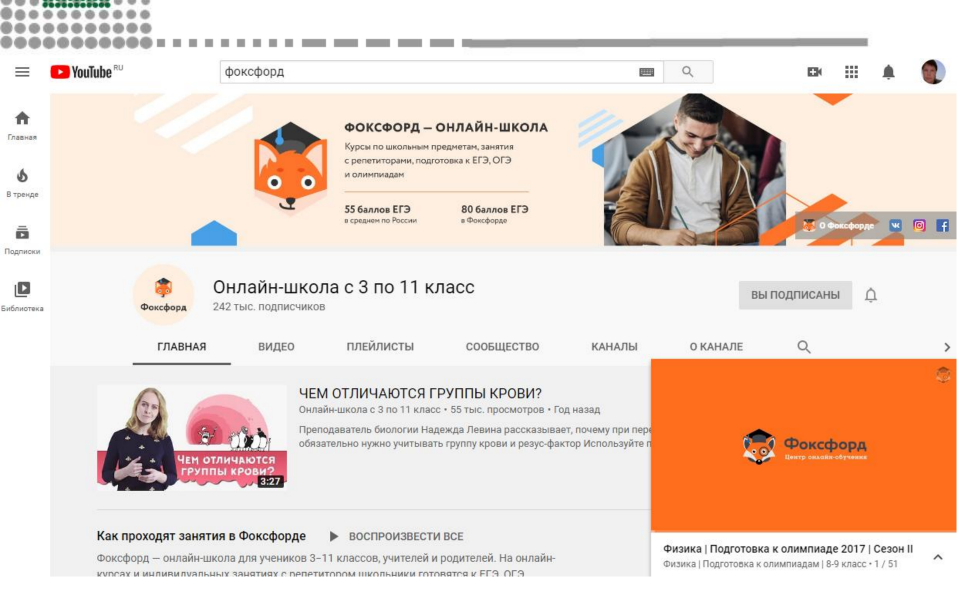
## Видеолекции



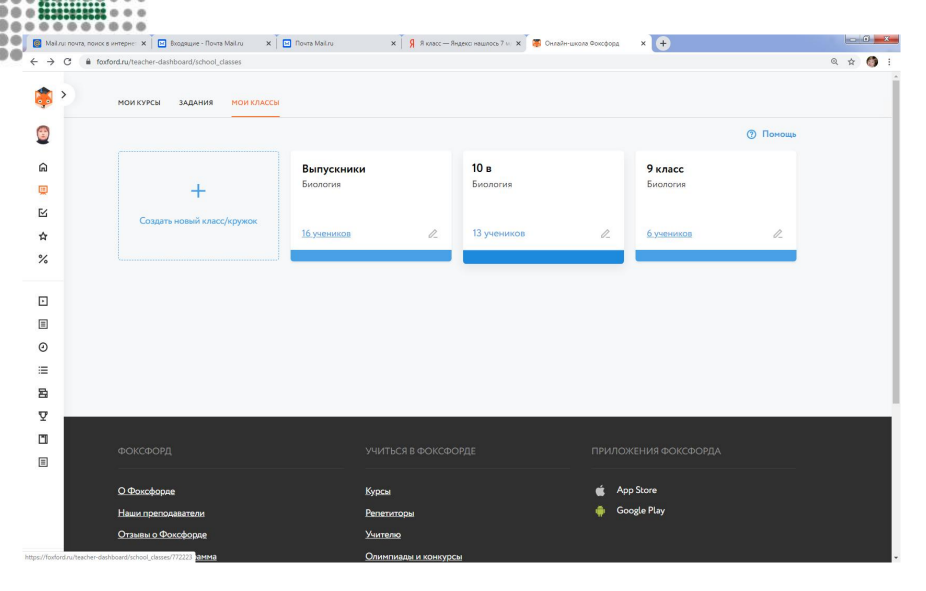


Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов является мостиком между микро- и

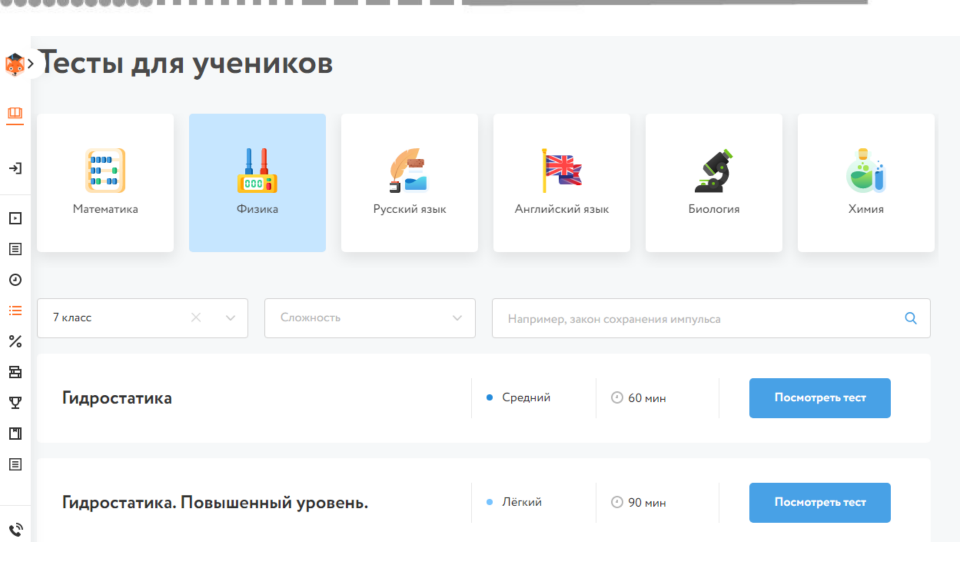
### Kanan YouTube



## Создание классов



# Тесты для учеников



### Работа с тестами



























#### ЕГЭ по физике (пробный вариант от Фоксфорда, апрель 2020)

С помощью данных заданий вы проверите свою готовность к тестовой части ЕГЭ по физике.

- Тема 1. Работа с графиком
- Тема 2. Закон Кулона. Напряженность электрического поля
- Тема 3. Работа с таблицей
- Тема 4. Механическая энергия
- Тема 5. Первое начало термодинамики
- Тема 6. Закон радиоактивного распада
- Тема 7. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника
- Тема 8. Квантовая физика
- Тема 9. Измерения в физике
- Тема 10. Движение по окружности
- ? Тест состоит из 32 вопросов
- Рекомендуемое время 180 минут
- Вы можете получить 615 баллов
- Оправны сложности Средний

## Результат

