

## Курсы для обучающихся по подготовке к ГИА-11

Открытое обучение предоставляется в виде курсов, состоящих из видео-уроков (в количестве от 1 до 5 по каждой теме). Дополнительный функционал включает в себя: конспекты, тетради, статистику, презентации, пробники, тренажер для подготовки к экзаменам, онлайн-куратора. **Весь предоставляемый функционал в рамках открытого обучения цифровой образовательной платформы "99 баллов" доступен без ограничений и платного контента.**

Для получения доступа необходимо пройти по ссылке, выбрать класс и предметы:

<https://lk.99ballov.ru/courses>

Подробный разбор каждой из тем: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pduEUnYHTZZ6NbqGi-6XZiux5joOBYIf40eIoxmW0ck/edit#gid=226982280>

Список предоставляемых курсов (наименования курсов взяты из базы цифровой образовательной платформы "99 баллов"):

### 11 класс (ЕГЭ):

Русский язык: "Пунктуация в ЕГЭ по русскому языку";

Обществознание: "Самые важные темы по политике";

Математика (профильная): "Железные баллы по 3 заданиям за 30 минут";

Математик (базовая): "Квадратные уравнения";

Физика: "Электродинамика";

Биология: "Решаем завальные типы задач на биосинтез белка с ЕГЭ-2023";

История: "Вся история России за 3 занятия";

Химия: "Задачи 26-28";

Информатика: "Алгебра логики";

Английский язык: "Грамматика и лексика";

Литература: "Сочинения, лирика и лайфхаки -

всё, что нужно знать для сдачи ЕГЭ по литературе";

География: "Разбор 28 задания ЕГЭ".

### 10 класс (ЕГЭ):

Русский язык: "Орфография";

Обществознание: "13 задание: полномочия государственных органов";

Математика: "Векторы: задание № 2";

Физика: "МКТ";

Биология: "Как решать 27 задачи на биосинтез белка на максимум";

История: "Как понять сложный XX век?";

Химия: "Решение задач на максимум";

Информатика: "Базовые темы ЕГЭ";

Английский язык: "Устная часть на ЕГЭ 2024";

Литература: "Вся теория для ЕГЭ".