

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:**

Подробный разбор каждой из тем:

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".

9 класс (ОГЭ):

Русский язык: "Актуальные темы из ОГЭ по русскому языку";

Обществознание: "Сложные темы из обществознания";

Математика: "Сложные темы из ОГЭ по-простому";

Физика: "Полезное из разделов "Оптика", "Тепловые явления" и "Механика";

Биология: "Экология. Задание 19-21";

История: "Завальные темы на ОГЭ по истории";

Химия: "Математическая химия";

Информатика: "Математические задачи в информатике";

Английский: "Английский язык ОГЭ";

Литература: "База о литературе";

География: "Базовые темы ОГЭ".