



ЭРЭСЭН ФЕДЕРАЦ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХальмгТанһчин
сурһулинболнномин министерств
Министерство образования и
науки Республики Калмыкия

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

358000, Республика Калмыкия,
г. Элиста, ул. А.С. Пушкина, 18
Телефон: (84722) 3-41-84
Факс: (84722) 3-41-84
E-mail: mon-rk@mail.ru

«19» 12 2023г. № 4443

Руководителям муниципальных
органов управления образованием,
подведомственных образовательных
организаций, ЧОУ «СГЛ»

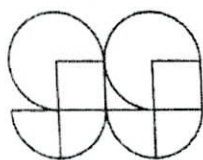
Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Республики Калмыкия направляет для ознакомления руководителей общеобразовательных организаций и всех заинтересованных лиц письмо ООО «99 Баллов» «О предоставлении открытого доступа к актуальной цифровой информации для самостоятельной подготовки учащихся к Основному Государственному Экзамену/Единому Государственному Экзамену (ОГЭ/ЕГЭ) 8-11-х классов Муниципальных общеобразовательных учреждений».

Приложение: 4 л.

С уважением,

Э.М. Мацакова



БАЛЛОВ

ООО «99 БАЛЛОВ»

ИНН 1655455610 КПП 165501001

ОКТМО 92701000001 ОГРН 1211600024900

Лицензия № Л035-01272-16/00615676

от 08 сентября 2022

420012, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН,

г.КАЗАНЬ, ул. ВОЛКОВА, д. 59

<https://99ballov.ru> e-mail: support@99ballov.ru

**Руководителям государственных
бюджетных общеобразовательных
учреждений**

Уважаемые руководители!

В связи с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.12.2019 № 649 "Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды", цифровая образовательная платформа "99 баллов" ООО «99 БАЛЛОВ» ИНН 1655455610; КПП 165501001; ОГРН 1211600024900; Образовательная лицензия: № Л035-01272-16/00615676 от 08 сентября 2022 года, предоставляет открытый доступ к актуальной цифровой информации для самостоятельной подготовки учащихся к Основному Государственному Экзамену/Единому Государственному Экзамену (ОГЭ/ЕГЭ) 8-11-х классов Муниципальных общеобразовательных учреждений.

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.**

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".

Для получения доступа необходимо пройти по ссылке, выбрать класс и предметы:
<https://lk.99ballov.ru/courses>

Ссылки с наименования дублированы в Приложении_1

Утверждено,
Директором департамента
регионального развития
ООО «99 Баллов»



И.Н. Сагайдученко

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-6XZiux5joOBYIf40eloxmW0ck/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".

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".