



Информатика с БУ



informatik_bu

ГАИД

Как ботать на Щелчке-2024
по информатике?

Чтобы получить
максимальную пользу.



Даты проведения

18.05 — 06.06

ПОЧЕМУ ЩЕЛЧОК СТАЛ ДЛИННЕЕ?

Появился новый гибридный формат: онлайн-вебинары + записи.

Самый важный ресурс - время. Вебинары будут распределены так, что ты успеешь посмотреть все необходимое именно тебе и комплексно подготовиться ко всем предметам без паники.

Удобное повторение по готовым вебинарам. Тайм-коды и возможность ускорения позволяют получить максимальную пользу за минимальное время.

НАШИ ЛУЧШИЕ ВЕБИНАРЫ И ДЗ ПО ВСЕМ ПРЕДМЕТАМ ПОЗВОЛЯТ ТЕБЕ:

- укрепить свои знания по уже изученным номерам
- изучить новые темы, чтобы поднять свой балл на ЕГЭ
- закрепить полученные навыки на практике

Забудь про неэффективное повторение!

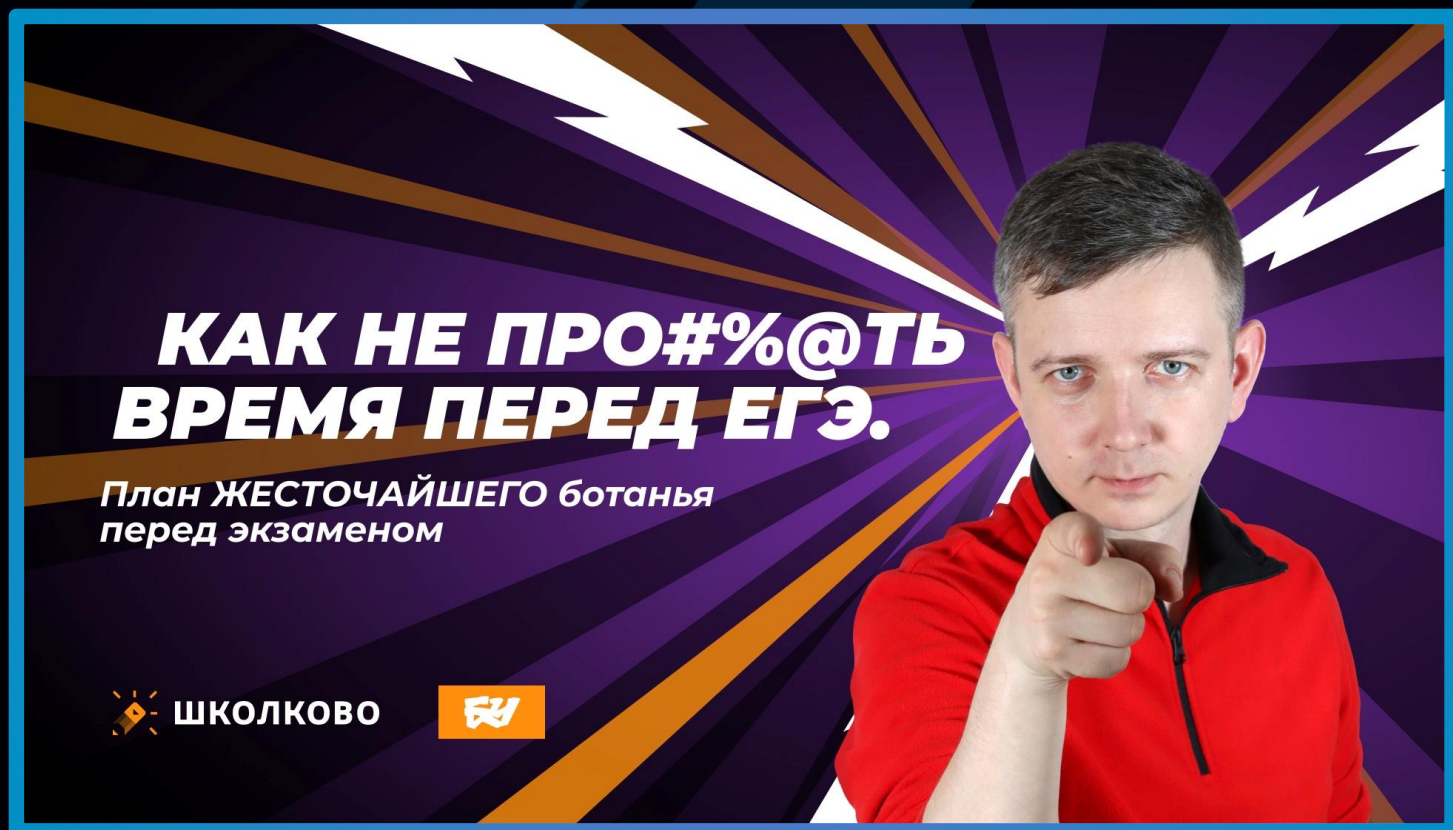


С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Щелчок 2024 бесплатный для всех!


К нему можно присоединиться по [ссылке!](#)

Обязательно посмотри организационный веб.
На нем я расскажу, как увеличить свой балл на
ЕГЭ за оставшееся время.



**КАК НЕ ПРО#%@ТЬ
ВРЕМЯ ПЕРЕД ЕГЭ.**

План ЖЕСТОЧАЙШЕГО ботанья
перед экзаменом

ШКОЛКОВО 



РАСПИСАНИЕ

18 мая, 18:00

Как не про#@ть время перед ЕГЭ. План ЖЁСТОЧАЙШЕГО ботанья перед экзаменом.

19 мая, 18:00

Получаем 70+. Задания 1, 3, 4, 9, 18

Решение базовых задач ЕГЭ + электронные таблицы

20 мая, 18:00

Получаем 70+. Задания 2, 5, 8, 12, 14, 15

Базовые задания на программирование

21 мая, 18:00

Получаем 70+. Задания 7, 10, 11, 13, 16, 23

Кодирование, IP-адреса, рекурсия, поиск в файле



РАСПИСАНИЕ

22 мая, 18:00

Кодирование. Задания 7 и 11

Большой веб по кодированию информации

23 мая, 18:00

Электронные таблицы. Задания 3 и 9

Большой веб по электронным таблицам

24 мая, 18:00

Комбинаторика. Задание 8

Комбинаторика. Решение РУКАМИ!

25 мая, 18:00

Алгебра логики. Задание 15

Задание 15. Аналитический метод решения



РАСПИСАНИЕ

26 мая, 18:00

Теория игр

Решение заданий 19-21 как на бумаге, так и прогой

28 мая, 18:00

Программирование. Задание 17

Нарешка большого количества 17-х задач

29 мая, 18:00

Программирование. Задания 24 и 25

Проходимся по строкам и перебираем числа. Прога

31 мая, 18:00

Электронные таблицы. Задания 3, 9, 18, 22

Повторение электронных таблиц. Суперважная тема!



РАСПИСАНИЕ

1 ИЮНЯ, 10:00

Базовые задачи. Задания 1, 2, 4, 6, 10, 13

Нарешка базовых задач

2 ИЮНЯ, 10:00

Программирование. Задания 24, 25

Есть сложности с прогой? Тебе сюда!

3 ИЮНЯ, 10:00

Программирование. Задание 26

Моделируем багажные ячейки и конференц-залы

4 ИЮНЯ, 10:00

Комбинаторика. Задание 8

Повторение комбинаторики. Решение на бумаге



РАСПИСАНИЕ

5 ИЮНЯ, 10:00

Программирование. Задание 27

Большой веб по заданию 27. Решаем А и Б.

6 ИЮНЯ, 10:00

Прогон по всем заданиям

Это БУДЕТ на ЕГЭ!

6 ИЮНЯ, 13:00

Прогон по всем заданиям

Это ТОЧНО БУДЕТ на ЕГЭ!

6 ИЮНЯ, 16:00

Релакс стрим перед ЕГЭ



ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Основы Python. Занятие 1



Основы Python. Занятие 2



Основы Python. Занятие 3



Основы Python. Занятие 4



Основы Python. Занятие 5



Основы Python. Занятие 6



Основы Python. Занятие 7



Основы Python. Занятие 8



Основы Python. Занятие 9



ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БАЗОВЫЙ КУРС

- Самые простые баллы. Базовые задачи
- Задание 13. IP-адреса
- Алгебра логики. Задание 15
- Кодирование информации
- Теория игр
- Комбинаторика. Задание 8
- Электронные таблицы. Задания 3, 9, 18
- Как использовать функцию ВПР
- Задание 9. Электронные таблицы

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Как научиться решать задание 25
- Задание 27а
- Задание 24. Строки
- Задание 17. Программирование
- Уничтожаем рекурсию
- Задание 25. Программирование
- Задание 27б



ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРО ЕГЭ

- [ТОП ошибок на ЕГЭ по информатике](#)
- [Как ФИПИ меняло задачи](#)
- [Как подготовиться к ЕГЭ по информатике](#)
- [70+ 80+ 90+. Реально ли?](#)
- [Как проходит ЕГЭ по информатике](#)
- [Тайм-менеджмент на ЕГЭ по информатике](#)

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- [Запись на Щелчок](#)
- [YouTube-канал](#)
- [Telegram-канал](#)
- [Telegram-чат](#)
- [Беседы с кураторами](#)
- [Сайт Школково](#)

