

Программа интенсива «Подготовка к ЕГЭ по информатике» для учащихся города Дубны

Ссылка на регистрацию:

<https://docs.google.com/forms/d/1AbaI8eI7LOATX9m8U93geipo-Nz5Uaf8WJssPuWHNMk/edit>

Место проведения: гимназия №11, школа №5

Ответственные: Дударева И.А. (гимназия №11), Соколов А.А. (школа №5)

Для проведения интенсива необходимо 4 кабинета, оснащенных компьютерами, на 15 посадочных мест (желательно рядом).

Распределение учащихся по школам:

- учащиеся ОУ №1, №3, №5, №10, №11 приходят на интенсив в школу №5
- учащиеся ОУ №2, 6, 7, 8, 9, ЮНА, лицей Дубна, лицей В.Г. Кадышевского приходят на интенсив в гимназию №11.

Все материалы интенсива можно посмотреть по ссылке:

<https://drive.google.com/drive/folders/1yB9HtOq7zUabgoIGNQPCLJeLZ08cosBF?usp=sharing>

1 день интенсива: 21 апреля (пятница) 2023г

Продолжительность: 9.00 – 14.00

Время работы секций:

9.00 – 10.00

10.10 – 11.10

11.20 – 12.20

12.30 – 13.30

13.30 – 14.00 подведение итогов 1 дня интенсива

Учащиеся переходят по секциям. Каждый участник интенсива должен пройти все 4 секции за день.

Учителя-спикеры гимназии №11:

Крылова Д.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №1, 13 по теме «Анализ информационных моделей, поиск путей в графе» Задания №7, 11 по теме «Кодирование графической и звуковой информации. Вычисление количества информации» Задания №4, 8 «Кодирование и декодирование данных, комбинаторика»
Дударева И.А.	Обзор программы для сдачи КЕГЭ. Особенности и изменения КИМ. Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №2, 15 по теме «Составление таблицы истинности логической функции и анализ истинности логического выражения» Задания №14 по теме «Позиционные системы счисления» Задания №16 «Рекурсивные алгоритмы» Задания №17 «Проверка делимости чисел»
Викторов Б.Ю.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №5 «Выполнение и анализ простых алгоритмов» Задания №6, 22 «Циклические алгоритмы для Исполнителя», "Многопоточные вычисления" Задания №12, 24 «Выполнение алгоритмов для исполнителя», «Обработка символьных строк»

Обухова А.С.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задание №3 по теме «Поиск и сортировка в базах данных» Задания №9 по теме «Встроенные функции в электронных таблицах» Задания №10 по теме «Поиск слов в текстовом документе» Задания №18 по теме «Динамическое программирование»
--------------	---

Учителя-спикеры школы №5:

Федосеева М.С.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №25 «Обработка целочисленных данных. Поиск делителей»
Голяков Н.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №19-21 «Теория игр»
Жевтило И.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №26 «Обработка массива целых чисел из файла»
Клокова О.М.	Задания №27 «Обработка последовательностей»

2 день интенсива: 24 апреля (понедельник) 2023г

Продолжительность: 9.00 – 14.00

Время работы секций:

9.00 – 10.00

10.10 – 11.10

11.20 – 12.20

12.30 – 13.30

13.30 – 14.00 подведение итогов 2 дня интенсива

Учащиеся переходят по секциям. Каждый участник интенсива должен пройти все 4 секции за день.

Учителя-спикеры гимназии №11:

Дударева И.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №25 «Обработка целочисленных данных. Поиск делителей»
Голяков Н.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №19-21 «Теория игр»
Жевтило И.А.	Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №26 «Обработка массива целых чисел из файла»
Клокова О.М.	Задания №27 «Обработка последовательностей»

Учителя-спикеры школы №5:

Белякова О.А.	Обзор программы для сдачи КЕГЭ. Особенности и изменения КИМ. Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №1, 13 по теме «Анализ информационных моделей, поиск путей в графе» Задания №7, 11 по теме «Кодирование графической и звуковой информации. Вычисление количества информации» Задания №4, 8 «Кодирование и декодирование данных, комбинаторика»
---------------	---

Федосеева М.С.	<p>Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задание №3 по теме «Поиск и сортировка в базах данных» Задания №9 по теме «Встроенные функции в электронных таблицах» Задания №10 по теме «Поиск слов в текстовом документе» Задания №18 по теме «Динамическое программирование»</p>
Антонова О.А.	<p>Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №2, 15 по теме «Составление таблицы истинности логической функции и анализ истинности логического выражения» Задания №14 по теме «Позиционные системы счисления» Задания №16 «Рекурсивные алгоритмы» Задания №17 «Проверка делимости чисел»</p>
Викторов Б.Ю.	<p>Разбор заданий ЕГЭ по темам: Задания №5 «Выполнение и анализ простых алгоритмов» Задания №6, 22 «Циклические алгоритмы для Исполнителя», "Многопоточные вычисления" Задания №12, 24 «Выполнение алгоритмов для исполнителя», «Обработка символьных строк»</p>