

Учебно-тематический план

20.01.2018 | суббота

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Задачи региональных этапов прошлых лет на динамическое программирование. Часть 1.»	Лекция
14:30 – 16:30	Практикум на тему лекции	Практика
16:30 – 18:00	Разбор заданий	Индивидуальные консультации

22.01.2018 | понедельник

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Задачи региональных этапов прошлых лет на динамическое программирование. Часть 2.»	Лекция
14:30 – 16:30	Практикум на тему лекции	Практика
16:30 – 18:00	Разбор заданий	Индивидуальные консультации

23.01.2018 | вторник

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Двоичный поиск. Линейные алгоритмы. Предподсчет на префиксах. Два указателя.»	Лекция
14:30 – 16:30	Практикум на тему лекции	Практика
16:30 – 18:00	Разбор заданий	Индивидуальные консультации

24.01.2018 | среда

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Запросы на отрезках. Дерево отрезков.»	Лекция
14:30 – 16:30	Практикум на тему лекции	Практика
16:30 – 18:00	Разбор заданий	Индивидуальные консультации

25.01.2018 | четверг

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Графы: поиск минимального остова. Случайный остов.»	Лекция
14:30 – 16:30	Практикум на тему лекции	Практика
16:30 – 18:00	Разбор заданий	Индивидуальные консультации

26.01.2018 | пятница

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 11:00	Образовательный раунд на платформе Кодефорсес	Практика
11:00 – 12:00	Разбор раунда	Лекция
12:00 – 13:30	Лекция на тему «Графы: кратчайшие пути. Обход в ширину. Алгоритмы Дейкстры, Флойда и Форда-Беллмана.»	Лекция
14:30 – 16:30	Инструктаж участников регионального этапа олимпиады по информатике. Правила проведения регионального этапа ВСОШ. Пробный тур.	Практика

27.01.2018 | суббота

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 14:00	Первый тур регионального этапа ВСОШ по информатике	Олимпиада
15:00 – 18:00	Разбор заданий первого тура регионального этапа ВСОШ по информатике	Лекция

29.01.2018 | понедельник

Время	Тема занятия	Тип занятия
9:00 – 14:00	Второй тур регионального этапа ВСОШ по информатике	Олимпиада
15:00 – 18:00	Разбор заданий второго тура регионального этапа ВСОШ по информатике	Лекция