

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СУНЦ УрФУ
«Решение задач повышенной сложности»
(10 и 11 классы | гум, соцгум, соцэк, химбио, физхим)

Сапегина Татьяна Викторовна, учитель высшей квалификационной категории кафедры информатики.

В результате (за последние 5 лет) подготовлено: Результаты ЕГЭ по информатике:

Показатель/год выпуска	2017	2018	2019	2020	2021
Количество человек	26	22	36	19	32
Средний балл	82,12	90,78	82,86	82,81	83,41
Количество высокобалльников (больше 85 баллов)	7 (в том числе 1 100балльник)	14 (в том числе 5 100балльников)	16	5	18 (в том числе 1 100балльник)

Цель курса: выявление, развитие и сопровождение высокомотивированных школьников 10 и 11 классов в области информатики и подготовка к успешной сдаче ЕГЭ по информатике.

Задачи курса: подготовка учащихся к успешной сдаче единого государственного экзамена по информатике; помощь в освоении участниками сложных тем и решение задач повышенной сложности; активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, проявивших интерес и склонность к изучению информатики.

Будут рассмотрены следующие разделы: информация, системы счисления, логика, пользовательский курс (Word, Excel, Access), алгоритмизация и основы программирования.

Продолжительность курса: 68 часов в год (2 часа в неделю).

Если возникли вопросы:

Электронная почта: suncfm@yandex.ru