

учитель информатики Стонт Е. П.

ИЗ ОПЫТА ПОДГОТОВКИ
К ОГЭ
ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ





Факультативный курс: «Подготовка к ОГЭ по информатике»



Часов в неделю (по учебному плану) – 1



Часов в неделю (фактически) – 2

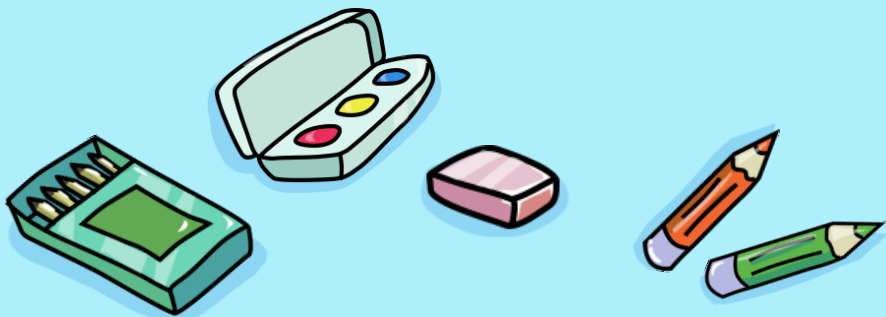
+ до 2 часов в неделю на проверку работ

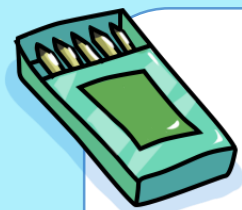


Период подготовки: **октябрь—май, 1 раз в неделю.**

Дополнительные занятия: на весенних каникулах и перед экзаменом

Затраты: печать ДЗ (до 20—30 задач по каждому заданию),
работы СтатГрада.







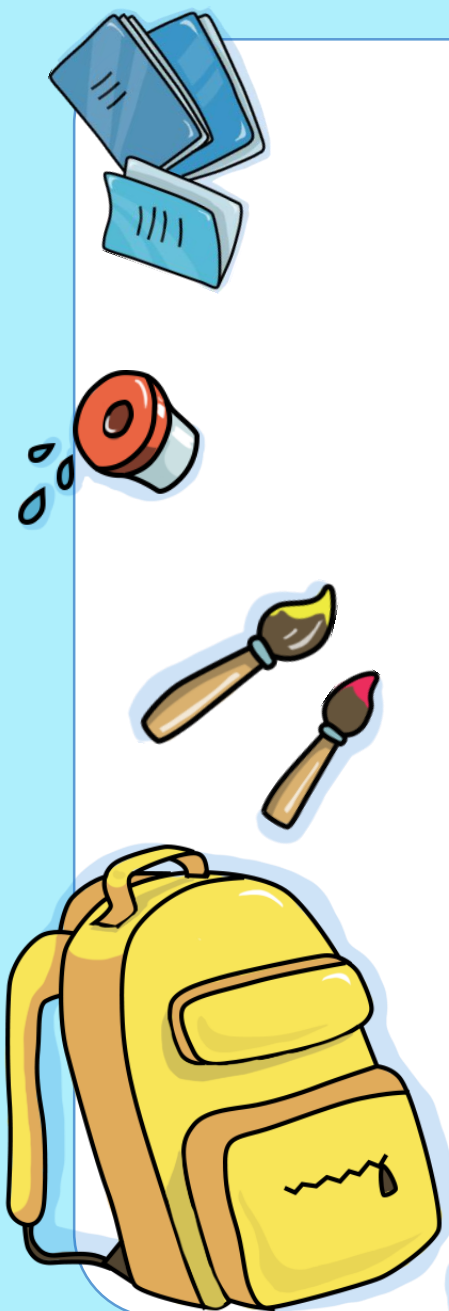
1	«Что такое ОГЭ по информатике и как к нему готовиться»	Вводное занятие Приглашаются ВСЕ!!!
2	Разбор заданий	Теория. Способы. ДЗ
3	Тренировка в формате ОГЭ	ТР и ДР Работа над ошибками



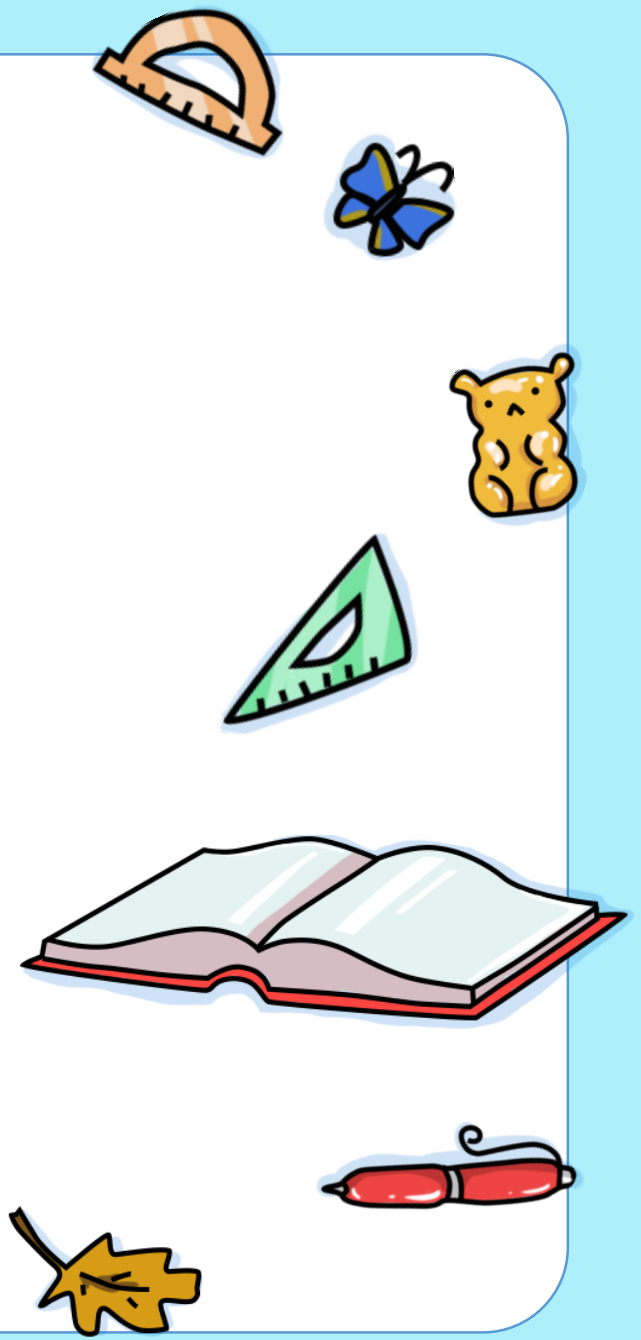
С прошлого учебного года:

Уровень учащихся	Проблемы	Оценка по математике	Перспективы ОГЭ
низкий 	«педагогическая» запущенность, выученная беспомощность, проблемы с дисциплиной	«3 пишем, 2 в уме»	3—4
средний 	«могу лучше, но не хочу», проблемы с мотивацией и дисциплиной; «люди настроения»	3	3—5
хороший+	завышенная самооценка	4 или 5	4—5

**В идеале – учить в разных группах,
учить по-разному!!!**



на «3»	на «4»	на «5»
3	4	1
8	5	2
11	6	6
12	7	9
14	9	10
17	13	13
Робот	18	15
	Робот	16
		19



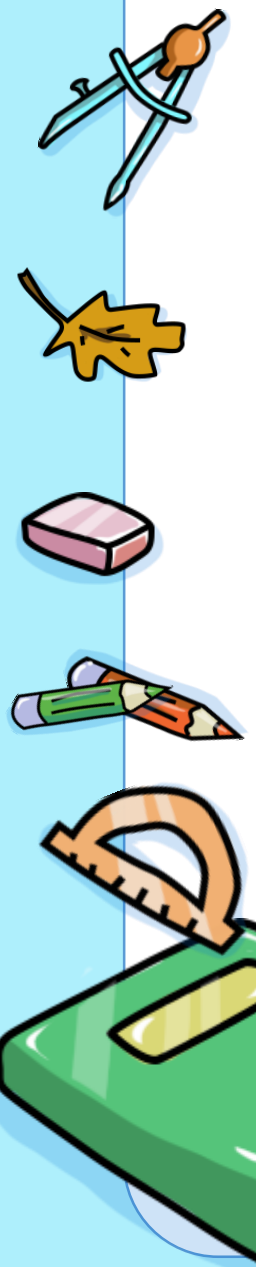


1	Информация: кодирование	7, 13
2	Информация: измерение, передача	1, 15
3	Адресация	4, 17
4	Алгоритмы и исполнители -1	8, 14, Робот
5	Алгоритмы и исполнители -2	6, 16
6	Моделирование	3, 11
7	Логика	2, 12, 18
8	Программирование	9, 10
9	Электронные таблицы	5, 19

месяц	дата	№	дата	№	дата	№	дата	№
сентябрь							26	В
октябрь	3	8	10	14	17	Р	24	17
ноябрь	7	4	14	7	21	1	28	15
декабрь	5	3	12	11	19	12	26	18
январь	16	2	23	13	30	6		
февраль	6	16	13	Р	20	5	27	19
март	6	19	13	9	20	10		
апрель	3	ТР	10	РО	17	ТР	24	РО
май			15	ТР	22	РО		

Раз в неделю – разбор одного задания. В течение недели ученики решают ДЗ по этому заданию.

РЕЗЕРВ: весенние каникулы





1. Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ.

2. Работы СтатГрада.

3. Работы прошлых лет (за 2013 год).

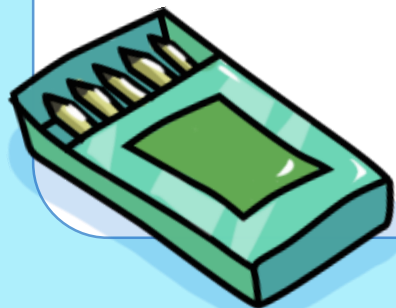
4. Решу ОГЭ (сайт Гущина).

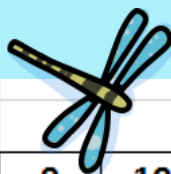
5. ОГЭ на сайте К. Полякова.

6. Печатный тематический сборник.

7. Сборник работ в формате ОГЭ.

...



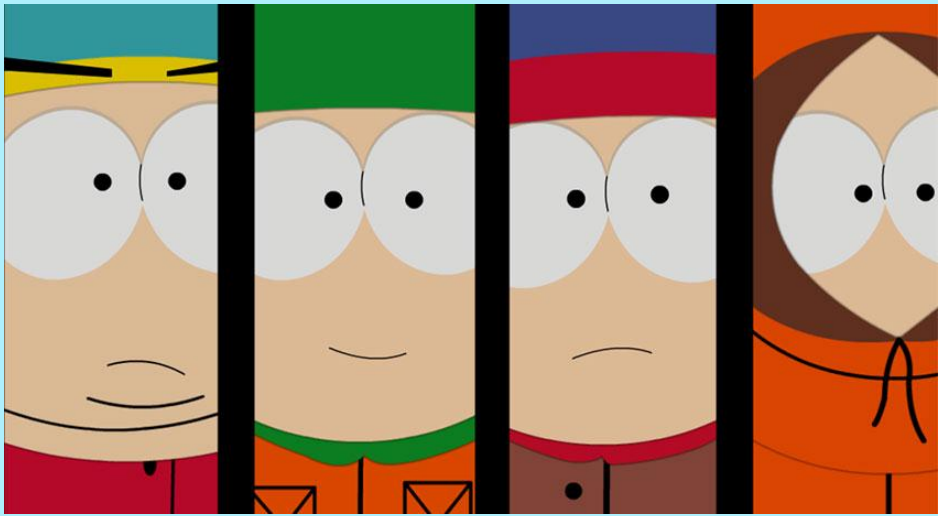


	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Робот		
																				19 (1)	19 (2)	20 (1)	20 (2)
2011 год	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	нет	нет	0	2	2	2	2	2	2		2		2
2012 год	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1		2
2013 год	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	1	2	2	3
2014 год	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	5	7	6	7	6	6	7	7	2	5	1	6
2015 год	11	7	11	10	7	10	11	11	10	11	10	10	10	10	11	7	4	11	11	1	5		11
2016 год	11	9	10	7	10	11	8	11	11	9	9	10	11	10	11	10	8	11	10	1	6		8
2017 год	13	8	8	11	10	13	11	13	12	10	8	12	7	13	13	4	6	13	13	2	6		8
	53	41	46	45	44	52	42	51	51	48	41	45	44	48	52	35	34	53	51	10	27	3	40
		77,4	86,8	84,9	83,0	98,1	79,2	96,2	96,2	90,6	80,4	88,2	83,0	90,6	98,1	66,0	64,2	100,0	96,2	18,9	50,9	5,7	75,5



	Всего	3	4	5	max
2011 год	2			2	
2012 год	4		2	2	1
2013 год	5		2	3	1
2014 год	7		1	6	4
2015 год	11		4	7	1
2016 год	11	1	2	8	2
2017 год	13	1	5	7	1
	53	2	16	35	10





Что делать, если
ученик экзамен
выбирает,
но к экзамену
НЕ готовится?

1. Организовать в школе подачу заявления на экзамен как можно раньше!
2. В уроки включить мини-проверочные работы (4—5 заданий) в формате ОГЭ по изученным ранее и изучаемым в данный момент темам с обязательным выставлением в журнал оценок ученикам, которые выбрали экзамен.
3. Включить задания ОГЭ в промежуточную аттестацию.





Тема (по И. Семакину)

Задания ОГЭ

Повторение за 8 класс

1, 4, 7

Передача информации, сети

15, **17**, 18

Информационное моделирование

3, 11

Базы данных

2, **12**

Системы счисления

13

Электронные таблицы

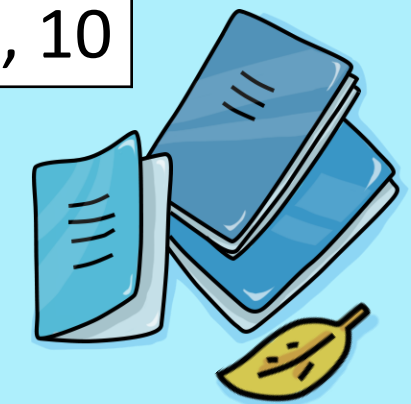
5, 19

Алгоритмы и исполнители

6, **14**, 16, **Робот**

Основы программирования

8, 9, 10



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

