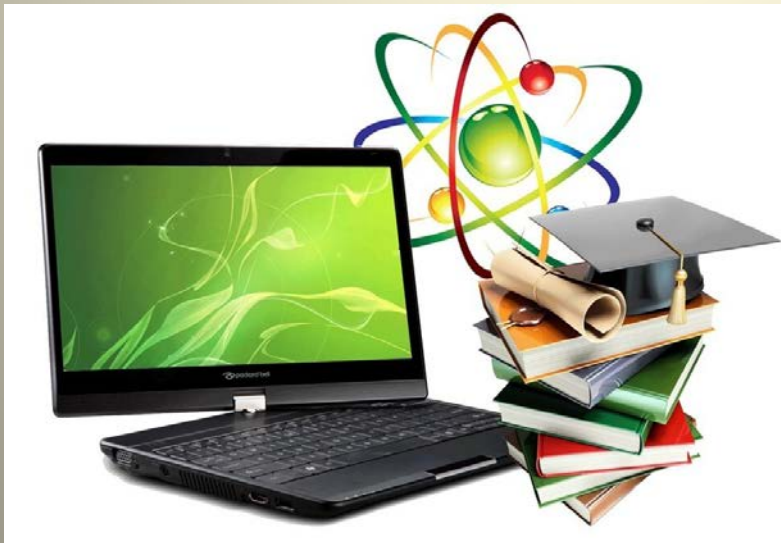


Районное методическое объединение учителей информатики
«Итоги Всероссийской олимпиады по информатике и ИКТ 2020-2021
Подготовка и проведение районного этапа Региональной
олимпиады по информатике для учащихся 6-8 классов в 2020-2021
учебном году»

11 февраля 2021 года



Леухина Е.В.
методист ИМЦ

Общие положения об олимпиаде ВсОШ по информатике и ИКТ 2020-2021

- для учащихся 5-6 классов проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников;
- для учащихся 7-8 классов проводятся школьный и муниципальный этап;
- для учащихся 9-11 классов проводятся школьный, муниципальный, региональный и заключительный этапы олимпиады;
- учащиеся 5-8 классов вправе выполнять задания за более старшие классы, в этом случае они могут принять участие во всех этапах олимпиады, которые проводятся для соответствующих классов;
- задания для школьного этапа составляет методист района

Школьный этап ВсОШ 2020-2021

По плану ООиМП Курортного района школьный этап Всероссийской олимпиады по информатике (программирование) проводился в ОУ с 28 сентября по 3 октября 2020 года для учащихся с 5 по 11 класс.

В школьном этапе 2020 года приняли участие 10 ОУ в кол-ве 127 учащихся
(2019 – 100 чел., 2018 – 281 чел.)

По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество участников школьного этапа 10-11 классов:

2020 – 17 чел. (2019 -44 чел.)

По сравнению с прошлым годом значительно увеличилось кол-во участников школьного этапа 6, 7, 8 классов:

2020 – 80 чел. (2019- 17 чел.)

Количество победителей школьного этапа: 2019 –19 чел.; 2020 -18 чел.

Количество призеров школьного этапа: 2019 – 24 чел.; 2020 – 43 чел.

По итогам рейтинга участников школьного этапа был составлен список участников районного этапа в кол-ве 18 человек.

Школьный этап ВсОШ по информатике и ИКТ 2020-2021

№ п.п.	Класс	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	5 класс	23	2	7
2	6 класс	21	2	7
3	7 класс	25	5	6
4	8 класс	33	3	12
5	9 класс	8	2	2
6	10 класс	3	0	3
7	11 класс	14	4	6
	Всего	127	18	43

Районный этап ВсОШ по информатике и ИКТ 2020-2021

Районный этап проводился 7 декабря 2020 года на базе образовательных учреждений с использованием компьютера, чьи учащиеся попали в список приглашенных:

№324, 435, 445, 450

Районный этап проводился в компьютерном варианте.

По сравнению с 2020 годом на районном этапе 2019 года было 8 участников (3 победителя, 1 призер).

Наибольшее кол-во 228 баллов набрал Тимофеев Г.Д. 9 класс ГБОУ СОШ №450.

По итогам рейтинга районного этапа (на уровне города) никто из участников не попал на региональный уровень. Проходные баллы для участия в региональном этапе 2020-2021 уч.гг: 9 класс - 250 баллов; 10 класс - 270 баллов; 11 класс - 310 баллов

№ п.п.	Класс	Районный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	5 класс*			
2	6 класс*			
3	7 класс	1	0	0
4	8 класс	1	1	0
5	9 класс	1	1	0
6	10 класс	1	0	0
7	11 класс	8	0	1
	Итого (общее количество)	12	2	1

Оформление Excel файла участников ВсОШ

- Инструкция для оформления
- Ошибки при оформлении:
 1. Заполнение ячеек не по представленному «шаблону для оформления», например:

Гражданство – нужно указать «Россия» (указывают РФ или Российская Федерация); полное название учреждения – указывают номер или наоборот!

2. Для того чтобы указать дату рождения нужно зайти в «свойства ячейки» и настроить ячейку на нужную информацию.

3. Некоторые ячейки таблицы имеют настроенную фильтрацию, при этом нужно выбрать данные – это ячейки «пол», «класс», «статус участника».

Подготовка и проведение районного этапа Региональной олимпиады по информатике для учащихся 6-8 классов в 2020-2021 учебном году»

Общие положения об олимпиаде

- Школьный этап проводится на базе ОУ с 01.02.2021 по 08.02.2021
- Организаторы школьного этапа могут использовать материалы (задачи) прошлых лет (архив задач и форма отчета отправлены на личную почту педагогов).
- Отчет о проведении школьного этапа (форма) нужно сдать **до 15 февраля 2021** года в электронном виде методисту ИМЦ
- К отчету нужно приложить архив в заданиями и ответами, которые использовал педагог на школьном этапе и заявку на участие в районном этапе в формате Excel.
- Педагог каждого образовательного учреждения участника школьного этапа составляет рейтинг и отбирает участников на районный этап олимпиады, который состоится в марте 2021 года.

Информатика и ИКТ ЕГЭ

2019 - 2020 год

Нижний порог – 40 баллов

№ п/п	ОУ	Количество сдававших	Общий балл	Средний балл	Количество «2»	Рейтинг
1	324	11	688	62,5	0	4
2	433	2	110	55,0	1	7
3	435	3	238	79,3	0	2
4	445	2	160	80,0	0	1
5	447	1	64	64,0	0	3
6	450	7	560	80,0	0	1
7	466	3	187	62,3	0	5
8	541	2	67	33,5	1	9
9	545	3	105	35,0	2	8
10	556	1	62	62,0	0	6
	Итого	35	2241	64,0	4	
	ЧОУ «Академия»	1	55	55,0	0	
	ВПЛ	2	76	38,0	1	

Результаты ЕГЭ 2019-2020

Выпускники, получившие высокие баллы

96 баллов – Ансимов Гавриил Васильевич – ГБОУ гимназия № 433

96 баллов – Охотникова Галина Сергеевна – ГБОУ СОШ № 435

96 баллов – Абичев Арсений Леонидович – ГБОУ СОШ №450

92 балла – Войнов Лев Витальевич – ГБОУ СОШ №450

84 балла – Горяинов Дмитрий Михайлович – ГБОУ СОШ № 324

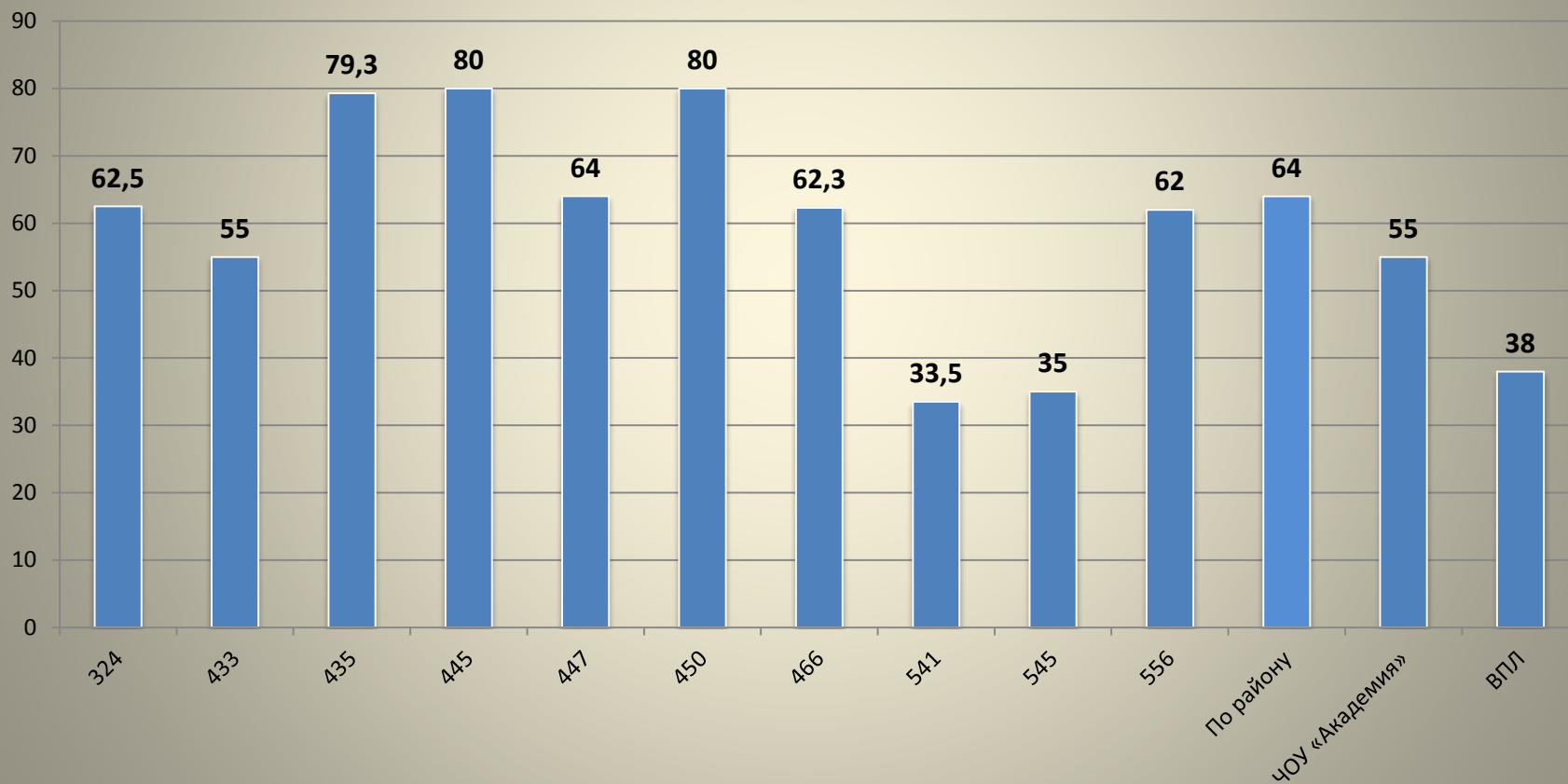
83 балла – Василенко Никита Александрович – ГБОУ СОШ № 435

81 балл – Родионов Артём Леонидович – ГБОУ лицей №445

81 балл – Постников Артемий Аркадьевич – ГБОУ СОШ №450

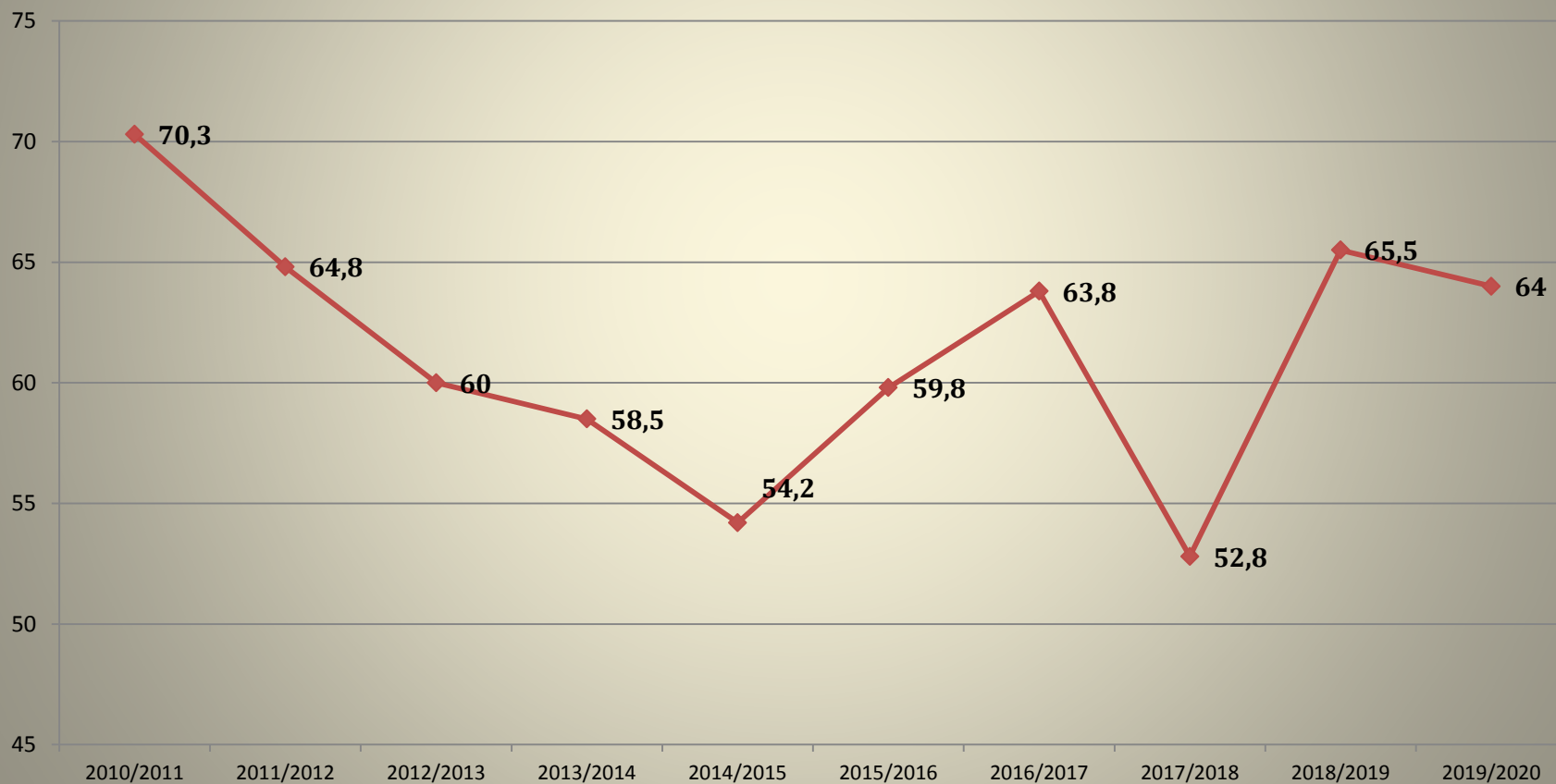
Результаты ЕГЭ 2019-2020

Средний балл



Результаты ЕГЭ 2019-2020

Средний балл информатика и ИКТ



Подготовка учащихся к итоговой аттестации в формате ЕГЭ 2020-2021

Количество участников – 44 человека:

324 – 15, 433 – 2, 435 – 2, 445 – 2, 447 – 2, 450 – 4, 466 – 4, 541 – 6, 556 – 8

Выбранные языки программирования:

Pascal, Python3, C++

ППЭ: ГБОУ СОШ №435 и №556

Проведение экзамена в 2 дня

Апробация в апреле 2021

ЕГЭ по информатике 2021:

что изменилось и к чему готовиться

- **ЕГЭ по информатике с этого года почти полностью изменился.** Одни задания убрали, другие добавили, у части заданий изменились номера.
- **Но самое главное, сдавать ЕГЭ по информатике теперь придётся не на бумажном бланке, а на компьютере.**
- **Стало больше практических заданий,** которые проверяют основные навыки работы на компьютере, в том числе заданий, где требуется написать программу.
- **В некоторых заданиях на программирование данные нужно считывать из файла.** Ранее предполагалось, что исходные данные вводят на клавиатуре.
- **В текстах программ нет языка BASIC.** Используемые языки программирования: Python, C++, Pascal, алгоритмический язык.
- **Задания 1, 7, 12, 17, 19, 21, 23, 24, 25 исключены из ЕГЭ.** Теперь задание № 23 на системы логических уравнений, которое вызывало огромное количество сложностей, не является препятствием для получения максимального количества баллов.
- **На экзамене нет заданий, требующих простого воспроизведения терминов, понятий, величин, правил.** Выполнение любого задания подразумевает решение тематической задачи. При этом нужно либо прямо использовать известное правило, алгоритм, умение, либо выбрать из общего количества изученных понятий и алгоритмов наиболее подходящее и применить его в известной или новой ситуации.

ГИА по информатике в 9 классе 2020-2021

- В 2021 году выпускники 9-х классов не будут сдавать в формате ОГЭ учебные предметы по выбору.
- Для девятиклассников будут проведены контрольные работы по одному учебному предмету по их выбору 9 (за основу будут взяты КИМ ОГЭ).
- Результаты этих контрольных не будут влиять на получение аттестата и допуск к итоговой аттестации.
- Контрольные работы ориентировочно пройдут с 17 по 25 мая 2021 года.

Смешанное обучение – реализация модели 2020-2021

По решению Комитета по образованию одна учебная неделя обеспечивается видео-уроками командой педагогов от одного района.

Курортный район дежурный – с 17.05.21 – по 21.05.21

Расписание на сайте

<https://do2.rcokoit.ru/local/pages/?id=36>

Уроки информатики с 7 класса 1 час в неделю

Конкурсы

- КИТ 2020-2021 – результаты и призы отправлены в школы
- Районный конкурс «Компьютерные работы учащихся» – апрель – май 2021 года
- Городской конкурс компьютерной графики «Цифровое перо» (Питерская мышь)

Спасибо за внимание!

