

ЗАСЕДАНИЕ РМО ПО ИНФОРМАТИКЕ

1. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам **ЕГЭ** по информатике в **2024** году.
2. Изменения в **ОГЭ-2025**
3. Итоги встречи С.С. Крылова (руководителя комиссии по разработке КИМ ЕГЭ по информатике) на которой Сергей Сергеевич отвечал на вопросы про ЕГЭ 2025.
4. Пути совершенствования подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике

РЕЗУЛЬТАТЫ КЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

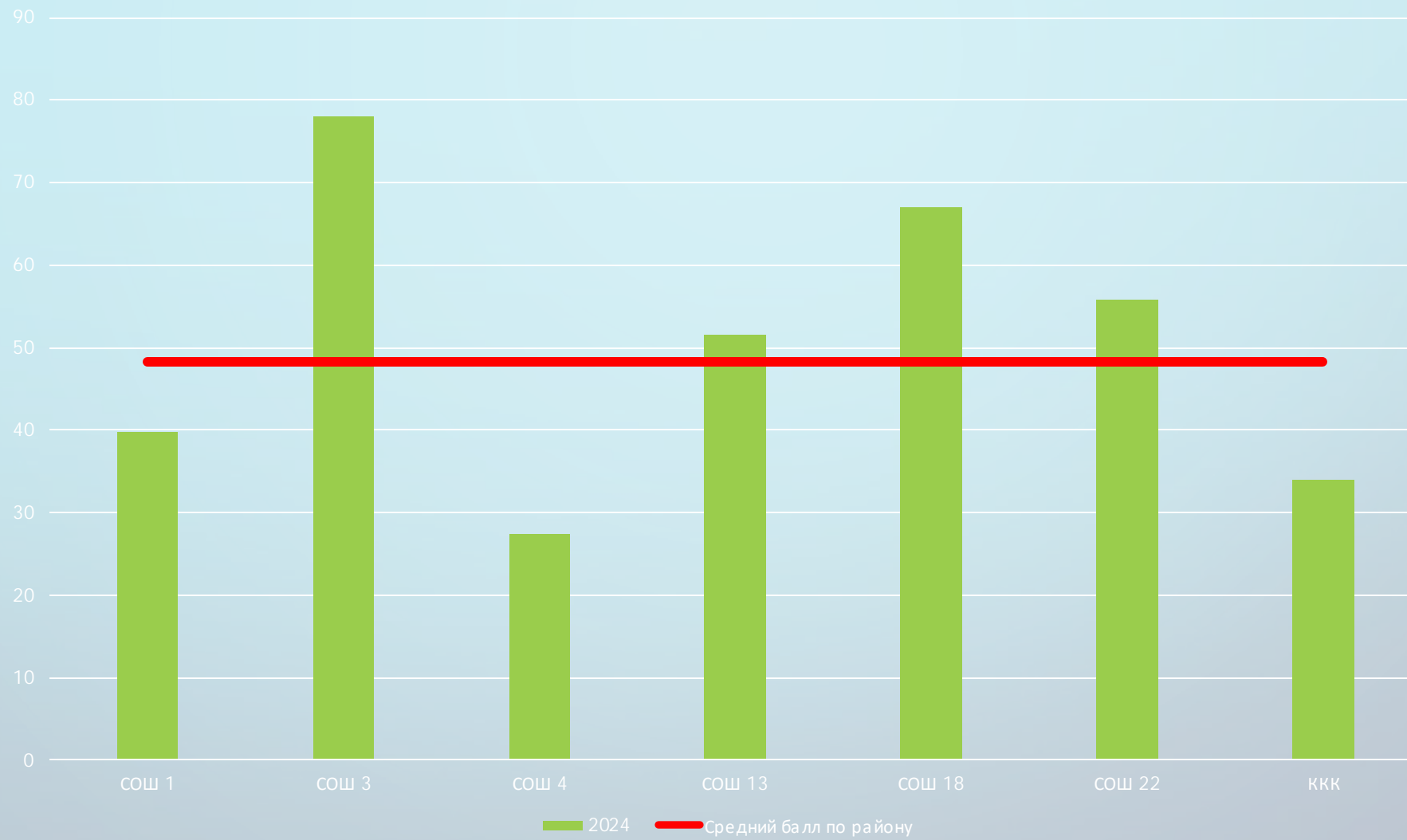
АТЕ:037								
Предмет: Информатика в компьютерной форме, 07.06.2024г.								
№	АТЕ	Код ОУ	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Верных ответов	Балл
1	037	003701	Головко	Кира	Евгеньевна	+++++---+-----00	8	46
2	037	003701	Дикий	Марк	Александрович	+++++---+-----00	8	46
3	037	003701	Лосицкий	Вадим	Вадимович	+--+-----+---00	4	27
4	037	003701	Свириденко	Арсений	Андреевич	++++-+++++---+---00	15	64
5	037	003701	Христюха	Сергей	Иванович	-----00	0	0
6	037	003703	Волобуй	Дмитрий	Васильевич	++-+++++++-----+00	20	78
7	037	003704	Артамонов	Егор	Андреевич	--+-----00	1	7
8	037	003704	Волошин	Илья	Владимирович	+++++---+-----00	9	48
9	037	003712	Жук	Елизавета	Вячеславовна	+++++---+-----00	6	40
10	037	003712	Панасенко	Ярослав	Денисович	+--+-----+---00	5	34
11	037	003712	Шкиль	Даниил	Вячеславович	+++++++-----+00	21	80
12	037	003712	Яценко	Егор	Андреевич	++-----+---00	7	43
13	037	003716	Сюков	Георгий	Александрович	+++++---+-----00	16	67
14	037	003717	Лымарь	Арина	Максимовна	+++++---+-----00	11	54
15	037	003717	Мартыняк	Милена	Николаевна	+++++---+-----00	9	48
16	037	003717	Мичурина	Валерия	Евгеньевна	+++++---+-----00	9	48
17	037	003717	Русанов	Владислав	Александрович	+++++---+-----00	19	75
18	037	003717	Яценко	Денис	Олегович	+++++---+-----00	11	54
19	037	003720	Золотунов	Роман	Романович	+--+-----00	3	20

АТЕ:037								
Предмет: Информатика в компьютерной форме, 04.07.2024г.								
№	АТЕ	Код ОУ	Фамилия	Имя	Отчество	Задания с кратким ответом	Верных ответов	Балл
1	037	003701	Лосицкий	Вадим	Вадимович	--+++-----+---00	7	43
2	037	003712	Панасенко	Ярослав	Денисович	++++-----+---00	7	43
3	037	003720	Золотунов	Роман	Романович	++++-----00	5	34

Таблица распределение набранных итоговых баллов по предмету в 2024 году

	Число участников	Не преодолели порог	Средний балл
СОШ 1	5	1	39,8
СОШ 3	1	0	78
СОШ 4	2	1	27,5
СОШ 13	4	0	51,5
СОШ 18	1	0	67
СОШ 22	5	0	55,8
ККК	1	1	34
По району	19	3	50,5

Название диаграммы



Образовательные организации, в которых выпускники показали лучшие результаты (свыше 70 баллов) по предмету в 2024 году

№п/п	Образовательные организации	ФИО	Набранный балл
1.	СОШ 13	Шкиль Даниил	80
2.	СОШ 3	Волобуй Дмитрий	78
3.	СОШ 22	Русанов Владислав	75

ЕГЭ-2025: ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ

Основной период

23 мая - история, литература, химия

27 мая - математика (база и профиль)

30 мая - русский язык;

2 июня - обществознание, физика;

5 июня - биология, география, иностранные языки

10 июня - информатика, иностранные языки (условно)

Резервные дни

16-20 июня

23 июня

ОГЭ-2025: ПРОЕКТ РАСПИСАНИЯ

Основной период

21 и 22 мая - иностранные языки

26 мая - биология, информатика, обществознание и химия;

29 мая - география, история, физика и химия;

3 июня - математика;

6 июня - география, информатика и обществознание;

9 июня - русский язык;

16 июня - биология, информатика, литература и физика.

В 2025 году в ОГЭ по информатике произошли следующие изменения:

Задание 15 перестало быть альтернативным. Раньше нужно было выбрать только один вопрос: либо решить задание с Роботом с помощью среды «Кумир» в 15.1, либо справиться со стандартной задачей по программированию в 15.2. Теперь же оба задания стали обязательными.

Номер 15.1 превратился в просто 15, а 15.2 — в 16. Оба они оцениваются в 2 балла. **Количество заданий в работе увеличилось с 15 до 16.**

Максимальный первичный балл за работу вырос с 19 до 21.

Исчезновение возможности выбора снизило роль ошибки: если бы ученик не справился с 15.1 или 15.2, то потерял бы сразу 2 балла. А в 2025 году можно попытаться свои силы в обоих заданиях — и получить за них от 2 до 4 баллов.

Номер задания	Максимальный балл
№1-12	1
№13	2
№14	3
№15	2
№16	2

Информатика

По информатике максимальный балл, который можно получить за выполнение всей экзаменационной работы, – 21.

ОТМЕТКА ПО ПЯТИБАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ	СУММАРНЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ БАЛЛ ЗА РАБОТУ В ЦЕЛОМ
«2»	0-4
«3»	5-10
«4»	11-15
«5»	16-21

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Минимальный балл для получения аттестата – 5. Рекомендуемый минимальный балл при отборе учащихся в профильные классы – 14.

С.С. КРЫЛОВ:

Самое важное:

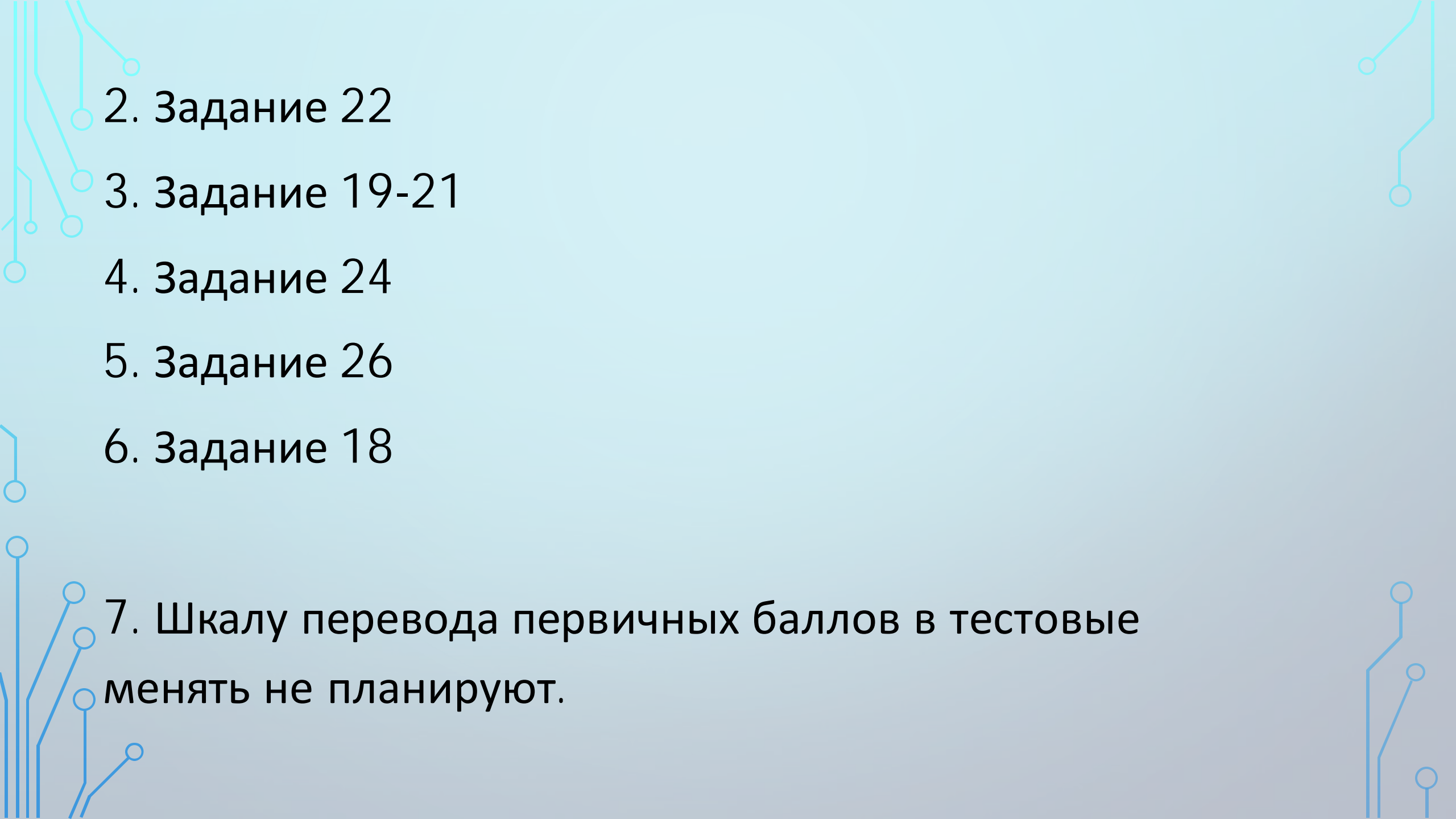
1. Задание 27

1.1 Задание будет именно на кластеризацию!

1.2 При решении не нужно использовать олимпиадные алгоритмы.

1.3 Возможные усложнения задачи:

- Аномалии.
- Расположение кластеров, которое усложнит решение задачи.
- Увеличение количества кластеров. Но в разумных пределах.



2. Задание 22

3. Задание 19-21

4. Задание 24

5. Задание 26

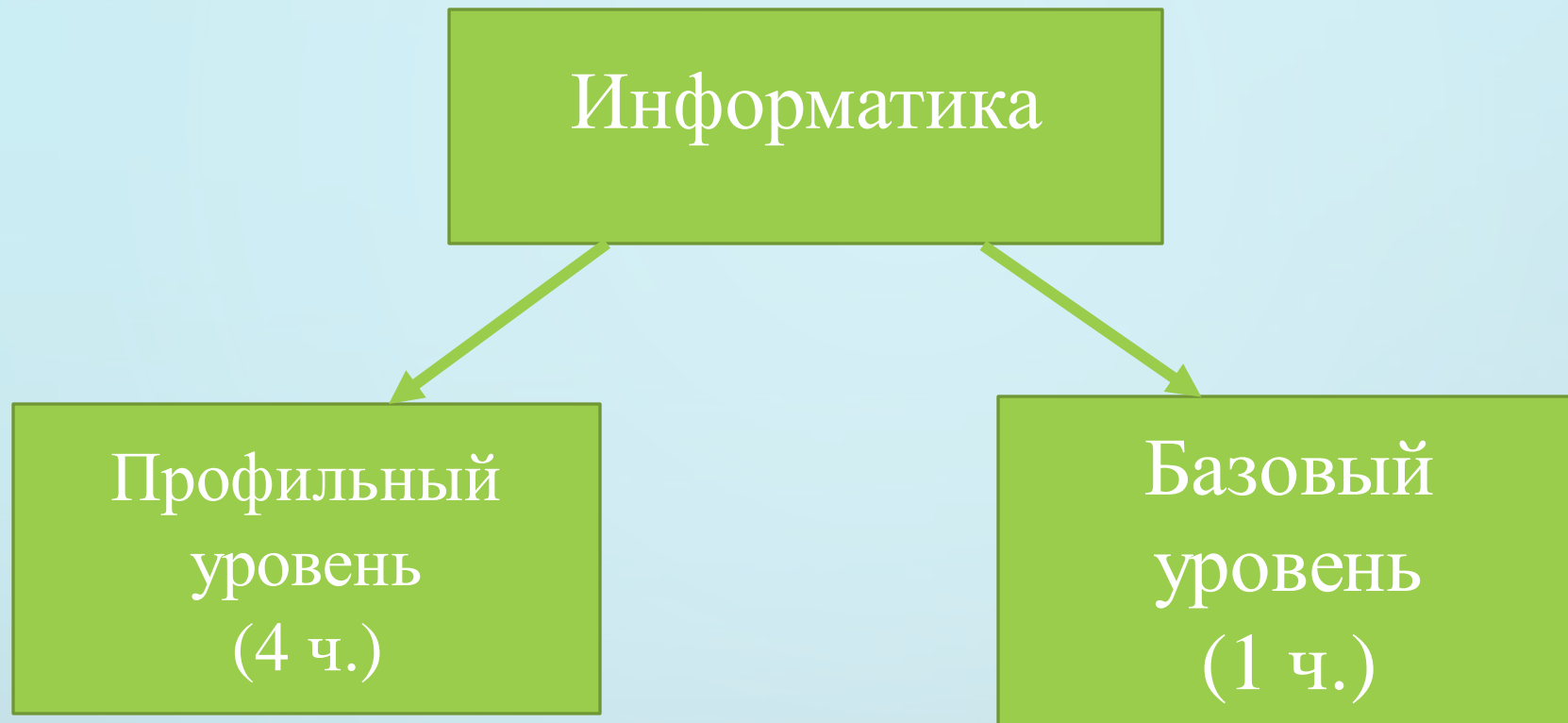
6. Задание 18

7. Шкалу перевода первичных баллов в тестовые
менять не планируют.

Пути совершенствования подготовки учащихся к ЕГЭ по информатике

Важно не количество знаний, а качество их. Можно знать очень многое, не зная самого нужного.

Л. Н. Толстой



Низкая оценка ЕГЭ может повлиять на всю дальнейшую судьбу выпускника.

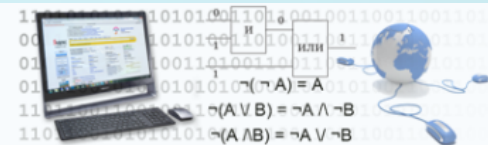
https://inf-
ege.sdangia.ru

СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

Информатика

- Математика
- Информатика
- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Испанский язык
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Обществознание
- Литература
- История



РЕКЛАМА · 16+

python

Курс Python-разработчик в Яндекс Практикуме

practicum.yandex.ru

Реклама [Скрыть](#) [Пожаловаться](#) [О рекламодателе](#) [О рекламе](#) [Скопировать](#)

КЕХ ЕКОММЕРЦ ООО, ИНН 7710668349, рекламодатель ЕРИР #94330734

Реклама [Скрыть](#) [Пожаловаться](#) [О рекламодателе](#) [О рекламе](#) [Скопировать](#)

АО "ТИНЬКОФФ БАНК", ИНН 7710140679, рекламодатель ЕРИР #94353587

- Об экзамене
- Каталог заданий
- Варианты
- Ученику
- Учителю
- Школа
- Теория
- Справочник
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

№/текст/атрибут

Корнеева

Играть в ЕГЭ-игрушку

НОВОСТИ

3 ИЮНЯ
Решения прошедшего ЕГЭ по математике. Восток

28 МАЯ

Учителю [Видеоинструкция](#)

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся

- СОСТАВИТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ**
Учитель может составлять работы, используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания из каталогов Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, других сайтов системы, или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: задать дату и время выполнения работы, продолжительность работы, параметры выставления отметок. Если учащиеся объединены учителем в группы, заданный вариант можно рассылать автоматически.
- СПИСОК СОЗДАННЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА ПО РАБОТАМ**
Система сохраняет все созданные учителем работы и результаты их выполнения учащимися. Проверка тестовых заданий осуществляется компьютером. Решения заданий с развернутым ответом учащиеся могут загрузить в систему, а учитель может просмотреть, оценить и прокомментировать. Результаты проверки автоматически появятся в статистике учителя и в статистике учащихся. Учитель также может задать работу над ошибками, она автоматически будет создана компьютером и отослана учащимся. Результаты выполнения работы над ошибками появятся у учителя в статистике по работе.
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЗНАНИЙ УЧАЩЕГОСЯ**
Интегральные результаты по всем вашим учащимся можно увидеть на страничке индивидуального профиля: по каждому учащемуся приводится статистика по всем когда-либо решенным заданиям и отображается прогресс за последний месяц.
- УПРАВЛЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ И ГРУППАМИ УЧАЩИХСЯ. СТАТИСТИКА ПО УЧАЩИМСЯ**
Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся, их результаты появятся в системе, как только учащиеся выполнят и сохранят составленную учителем в этом разделе работу. Тем не менее, зная логины (электронные адреса), учащихся в системе учитель может добавить их вручную. Еще один способ: разослать учащимся ссылку для вступления в группу. Учитель может объединить учащихся в классы/группы. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удаленный учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках. Классы, закончившие обучение, можно отметить кнопкой «Не отображать», тогда на других страницах этого раздела и в классном журнале они появляться не будут.
- КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ** содержит сводные результаты по группам (классам). Результаты заносятся в журнал автоматически, там же приводятся средние баллы по каждой работе и сводный процент успешности по каждому заданию для всего класса. Если учащиеся несколько раз выполнят одну и ту же работу, в журнал будут внесены все результаты. Лишние записи можно удалить в архив. (Из архива можно в любой момент восстановить записи в течение года после удаления.) Результаты, отображаемые в классном журнале, можно экспортировать в

Тренировочные варианты новые августовские

[Прошлые месяцы](#)

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант [?](#)

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошедших экзаменов с решениями.

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

- учителю
- Школа
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

🔍 №/текст/атрибут

Корнеева 📄

НАШИ БОТЫ



На сайте что-то не так?
Отключите адблок

НОВОСТИ

25 МАЯ

Компьютерная версия ОГЭ по информатике

24 МАЯ

Обновлённая панель инструментов

1 МАЯ

Беседы для подготовки к ОГЭ по всем предметам

1 МАЯ

Новый сервис: можно исправить ошибки!

29 АПРЕЛЯ

Разместили актуальные шкалы ОГЭ — 2023

24 АПРЕЛЯ

Учителю: обновленный классный журнал

21 АПРЕЛЯ

Разместили варианты из заданий открытого банка ФИПИ ОГЭ по русскому языку

7 АПРЕЛЯ

Новый сервис: ссылка, чтобы записаться к учителю

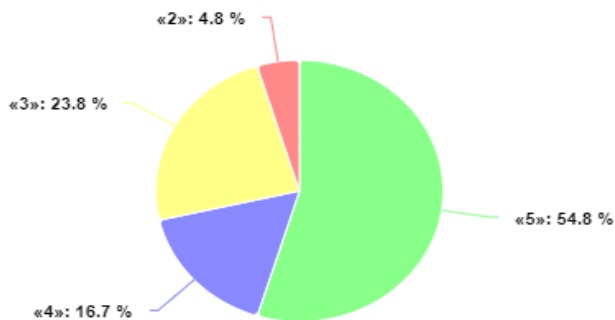
6 МАРТА

Статистика по работе № 15968746 за 12.01.23 📝

В работе нет заданий.

Задать работу классу (группе)

Задать работу индивидуально



Highcharts.com

Для просмотра результатов и проверки заданий с развернутым ответом переходите по ссылкам.
Зеленым выделены проверенные работы.

- [Пометить все работы как проверенные](#)
- [Пометить все работы как проверенные и задать работу над ошибками](#)
- [Проверить все загруженные решения](#)

🔍 Поиск по фамилии, имени

9А-2023

	<u>Фамилия, имя</u>	<u>Балл</u>	<u>Оценка</u>	<u>Р. Н. О.</u>	<u>Дата, время (МСК)</u>	<u>Время выполнения</u>	
1.	📝🗨️ Анастасия Михайлиди	3	3		12.01.2023 09:53	0:11:17	❌
2.	📝🗨️ Басенкова Вита	5	5		12.01.2023 09:47	0:17:15	❌
3.	📝🗨️ Булах Вероника	4	4		12.01.2023 09:49	0:05:12	❌
4.	📝🗨️ Таранец Дарья	2	3		12.01.2023 09:51	0:22:38	❌
5.	📝🗨️ Хоптинская Лина	3	3		12.01.2023 09:52	0:22:52	❌
6.	📝🗨️ Яременко Сергей	4	4		12.01.2023 09:48	0:15:37	❌
7.	📝🗨️📷 Ярушников Егор	4	4		12.01.2023 09:46	0:11:58	❌

9Б-2023

	<u>Фамилия, имя</u>	<u>Балл</u>	<u>Оценка</u>	<u>Р. Н. О.</u>	<u>Дата, время (МСК)</u>	<u>Время выполнения</u>	
1.	📝🗨️ Бабченко Ярослав	5	5		12.01.2023 13:34	0:20:47	❌
2.	📝🗨️ Безкоровайная Екатерина	6	5		12.01.2023 12:54	0:11:34	❌
3.	📝🗨️ Быковец Владислав	4	4		12.01.2023 12:55	0:23:06	❌
4.	📝🗨️ Ванюшков Данил	2	3		12.01.2023 13:24	0:08:07	❌
5.	📝🗨️ Вчерашний Артем	2	3		12.01.2023 13:32	0:23:13	❌
6.	📝🗨️ галицына вероника	3	3		12.01.2023 13:29	0:17:21	❌

Сергей Яременко , работа № 15968746

Заданий с кратким ответом: 6. Максимальный балл: 6.
Составлена 12.01.2023
Сдана 12.01.2023 09:48 (МСК)

Тестовая часть

№ п/п	Номер в каталоге	Тип	Ответ	Правильный ответ	Балл	Максимальный балл
<u>1</u>	<u>10864</u>	1	тверь	Вологда	0	1
<u>2</u>	<u>4717</u>	2	рау	ДАР	0	1
<u>3</u>	<u>10637</u>	3	8	8	1	1
<u>4</u>	<u>444</u>	4	7	7	1	1
<u>5</u>	<u>10883</u>	5	4	4	1	1
<u>6</u>	<u>10460</u>	6	5	5	1	1

Тестовая часть: 4 из 6. **Оценка: 4.**
Критерии: «3» от 2, «4» от 4, «5» от 5.

Верно Частично верно Неверно Нет ответа

мария Широкая, работа № 15968746

Заданий с кратким ответом: 6. Максимальный балл: 6.
Составлена 12.01.2023
Сдана 12.01.2023 12:55 (МСК)

Тестовая часть

№ п/п	Номер в каталоге	Тип	Ответ	Правильный ответ	Балл	Максимальный балл
<u>1</u>	<u>10864</u>	1	вологда	Вологда	1	1
<u>2</u>	<u>4717</u>	2	дар	ДАР	1	1
<u>3</u>	<u>10637</u>	3	8	8	1	1
<u>4</u>	<u>444</u>	4	7	7	1	1
<u>5</u>	<u>10883</u>	5	4	4	1	1
<u>6</u>	<u>10460</u>	6	5	5	1	1

Тестовая часть: 6 из 6. **Оценка: 5.**
Критерии: «3» от 2, «4» от 4, «5» от 5.

Верно Частично верно Неверно Нет ответа

[Получить решения](#)

9А-2023:

оценки / баллы				Среднее
	12.01	12.01	16.02	
1. Анастасия Михайлиди		3 / <u>3</u>	2 / <u>1</u>	2,5
2. Басенкова Вита		5 / <u>5</u>		5
3. Булах Вероника	2 / <u>1</u>	4 / <u>4</u>		3
4. Журавлев Андрей	5 / <u>5</u>			5
5. Жураковский Никита	3 / <u>2</u>			3
6. Савченко Дима	4 / <u>3</u>		2 / <u>3</u>	3
7. Степанов Андрей	4 / <u>3</u>			4
8. Таранец Дарья		3 / <u>2</u>		3
9. Хоптинская Лина		3 / <u>3</u>		3
10. Яременко Сергей		4 / <u>4</u>		4
11. Ярушников Егор		4 / <u>4</u>	5 / <u>9</u>	4,5
Среднее	3,6	3,7	3	

9Б-2023:

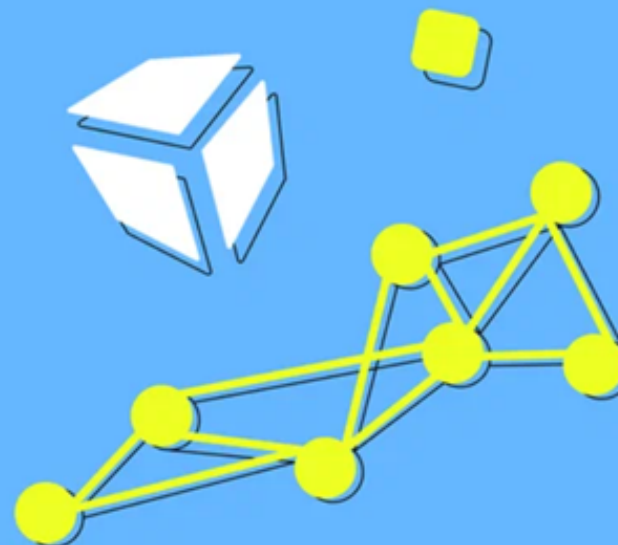
оценки / баллы			Среднее	
	12.01	16.02		
1. Бабченко Ярослав	5 / <u>5</u>		5	
2. Бабченко Ярослав		3 / <u>5</u>	3	
3. Безкоровайная Екатерина	5 / <u>6</u>	4 / <u>7</u>	4,5	
4. Быковец Владислав	4 / <u>4</u>	3 / <u>4</u>	3,5	
5. Ванюшков Данил	3 / <u>2</u>		3	
6. Вчерашний Артем	3 / <u>2</u>	4 / <u>7</u>	3,5	
7. Галицына Вероника	3 / <u>3</u>	3 / <u>4</u>	3	
8. Гаспаревич Алексей		4 / <u>7</u>	4	
9. Гирш Александр	4 / <u>4</u>		4	
10. Гирш Александр		3 / <u>4</u>	3	
11. Егорова Виктория	5 / <u>5</u>		5	
12. Зотов Сева		3 / <u>4</u>	3	
13. Лацурова Софья	5 / <u>6</u>		5	
14. Мельникова Анна	3 / <u>2</u>		3	
15. Мкртичян Ашот	5 / <u>5</u>	2 / <u>3</u>	3,5	
16. Романович Егор		4 / <u>6</u>	4	
17. Рубашникова Дарья	5 / <u>5</u>	4 / <u>7</u>	4,5	
18. Ручка Анастасия	3 / <u>3</u>		3	
19. Савенко Дарья	2 / <u>1</u>		2	
20. Солдатенко Анатолий	4 / <u>4</u>		4	
21. Солдатенко Анатолий		2 / <u>2</u>	2	
22. Сошнина Милена	5 / <u>5</u>	4 / <u>7</u>	4,5	
23. Цариценко Алена	3 / <u>2</u>		3	
24. Широкая Мария	5 / <u>6</u>	5 / <u>8</u> ✘	4 / <u>6</u> ✘	5
Среднее	4	3,4		

код будущего

Бесплатные курсы программирования от Яндекса

Программа для школьников 8–11-х классов, студентов техникумов и колледжей

Узнать больше



Готовые курсы

Информатика – 8 класс

Работа с электронными таблицами, профориентация, Python, HTML, CSS



Презентация «Условный оператор. операции...

Перейти

Информатика – 7 класс

Начните изучать Информатику вместе с Яндекс Учебником



Интерактивна:

- 3 «Б» Класс
МБОУ СОШ № 22 ...
- 5 «Г» Класс
МБОУ СОШ № 22 ...
- 6 «Б» Класс
МБОУ СОШ № 22 ...
- 8 «Б» Класс
МБОУ СОШ № 22 ...
- 11 «А» Класс
МБОУ СОШ № 22 ...
- [Добавить класс](#)

Мои классы

[Ученики](#)[Учителя](#)[Предметы](#)

Если ученик забудет логин и код, вы всегда сможете ему напомнить

[Распечатать логины и коды](#)

№	Фамилия и имя	Логин ?	Код школы ?	
1	Гончаров Никита	БРИСТОЛЬ64	950833	...
2	Мотрич Мирослав	КАЛЛИСТО28	950833	...
3	Полушкин Роман	ПАЛЛАДА28	950833	...

О курсе

СОСТАВ
16 модулей, 68 уроков

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
68 часов

ИНТЕНСИВНОСТЬ
2 часа

§ 1. Введение

1.1. Введение 1 урок



§ 2. Программирование

2.1. Ввод/вывод и арифметика 5 уроков

2.2. Ветвление, условный оператор 3 урока

2.3. Контроль 2 урока

2.4. Цикл FOR 3 урока

2.5. Цикл WHILE 2 урока

2.6. Контроль 2 урока

2.7. Работа со строками: индексы и срезы строк 2 урока

2.8. Работа со строками: сравнение и методы строк 2 урока

2.9. Контроль 2 урока



 Интерактивна:

Настройка выдачи

Тип занятия

Презентация к уроку

Вы можете вывести презентацию на доску. Также можно выдать ее ученикам для повторения дома.

Доступно ученикам



Ученики приступят

Сразу после выдачи



Ученики должны сдать

Без ограничения по времени

Кому выдать



Всему 8 «Б» классу

Выдать



Презентация «Введение в программирование»

Добавить комментарий 

 12 карточек

Авторские решения

Оценить занятие

+ Добавить карточку

▶ Вывести на доску

 Посмотреть как ученик



Как получить 5, 4, 3?

1



Неожиданная соперница

2



Запуск программы

3



Шифр Цезаря

4



Спрятанное послание

5



Советчик фильмов

6



Советчик фильмов



Алгоритмы



Выполни задания



Камень, ножницы,
бумага



Программирование



Подведём итоги

Настройка выдачи

Тип занятия

Практическая работа

Задания для работы в классе.

Учеников три попытки на выполнение каждой карточки. Они увидят правильный ответ, если все решения неверны.

Тип занятия

Обучающее занятие



Доступно ученикам



Ученики приступят

Сразу после выдачи



Ученики должны сдать

Без ограничения по времени



Кому выдать



Выдать



Задача 1

Алиса ставит коробки с коржиками в ряд. На каждой коробке написано, сколько в ней коржиков. Алиса расставляет их по возрастанию количества коржиков.

Даны числа a и b . Выведи их через пробел по возрастанию.

Ввод	Вывод
7 5	5 7
7 7	7 7

1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Тесты 1 2 3 4 5 6

Ввод

1	7
2	5

Вывод

1

Правильный вывод

1	5	7
---	---	---

Журнал 8 «Б» класса

Информатика

Информатика + Я = ?

Учебный год

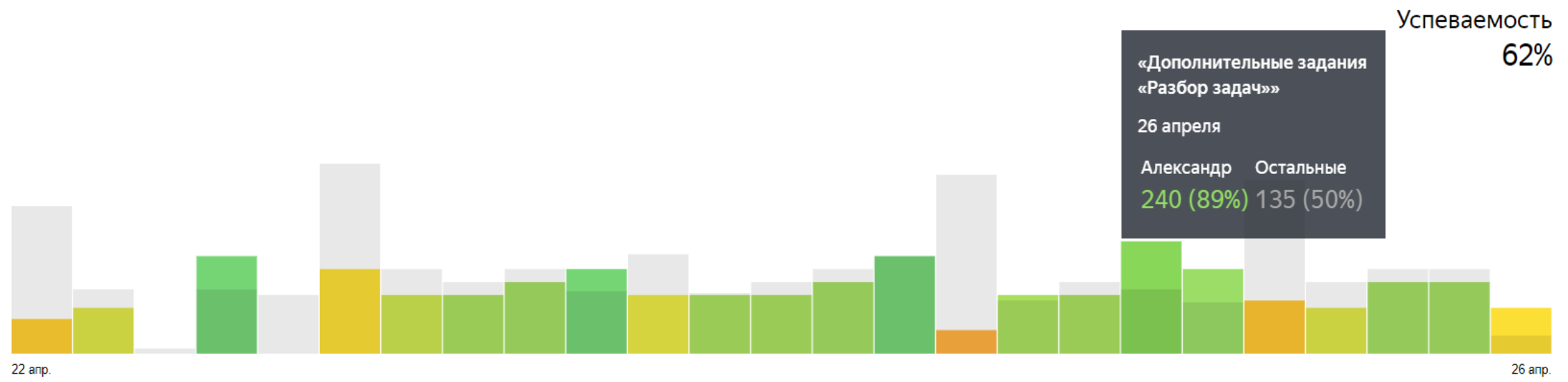
2022-2023

	Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %																									Средняя успеваемость	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	Гончаров Никита	27	60		75			80				80	80					80										
2	Филипских Никита	33	60	100	75	43	67	80	83	100	55	80	80	83	100	14												
3	Соломенко Александр	33	60	100		43	67	80	83	100	55	80	80	83	100	14	80	80	89	86	27	60	83	83	43			
4	Полушкин Роман	27																										
5	Расчектаев Виталий	20	40	43																								
6	Мотрич Мирослав	27	60	100		43	67	80	83	67	36																	
7	Смирнов Егор																											
8	Тимощенко Артемий	27	60	57		43	67	80	83	17	55	80	80	83														
9	Терехов Кирилл	33	60	43		43																						

Интерактивная с

Александр Соломенко

- Информатика
- Информатика + Я = ?



Журнал

26 апр. [Задачи повышенной сложности «Условный оператор, операции сравнения»](#)

1	0	1	1	0	2	1
3:47	0:00	4:17	9:58	0:00	6:19	25

26 апр. [Дополнительные задания «Условный оператор, операции сравнения»](#)

НИКТО НЕ СМОГ РЕШИТЬ ЭТУ 24 ЗАДАЧУ! 🦴

В новом видео разбираем сложное задание №24 из демоверсии ЕГЭ по Информатике 2025. Концепт гораздо интереснее, чем может показаться на первый взгляд. Смотрите **ЕДИНСТВЕННОЕ** во всем интернете правильное решение 🐱

Смотреть на YouTube: https://youtu.be/d0jcoIXr_QY?si=U8kmAPMpmLuPh83X

Смотреть на Rutube:
<https://rutube.ru>

Решаем новое задание №27 на кластеризацию данных! 🐱

В сегодняшнем видео мы продолжаем разбирать задачи на кластеризацию данных и рассматривать лучшие способы их решения: в новом уроке научимся обрабатывать аномалии и потренируемся использовать уравнения прямых для описания сложных областей

<https://rutube.ru>

Вышел новый Статград 🐱

Статград это авторские варианты повышенной сложности, которые являются челленджем и стресс-тестом ваших умений решать задачи.

Эти варианты выше уровня ЕГЭ (и в качестве пробника их давать нельзя!), но они отлично подойдут для любителей решать "поострее".

Яндекс диск:

<https://disk.yandex.ru/d/-LXkjUXOPIYOKQ>