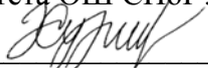


УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-1

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Вадченко Андрей Дмитриевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

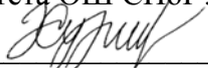
Количество набранных баллов до апелляции: **45**

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу повысить до
55 баллов, участника признать призёром Заключительного этапа ОШ СПбГУ по
математике.

Оценку за задачу 2 повысить с 0 до 10 баллов (аргументы участника приняты). Баллы
за задачу 3 оставить без изменения, т.к. оценка выражения должна быть доведена до
числового значения, свободного от неизвестных.

Количество набранных баллов после апелляции:

55

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-2

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Вотинов Антон Игоревич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

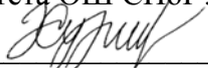
Количество набранных баллов до апелляции: 45

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу повысить до
58 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ СПбГУ по
математике.

Оценка за задачу 1 повышена с 15 до 20 баллов (приведенный пример действительно
не заметили), оценка за задачу 5 повышена с 10 до 18 баллов (аргументы участника
приняты, но оговорки в решении всё же есть).

Количество набранных баллов после апелляции:

58

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-3

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Глебова Марта Валерьевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 34

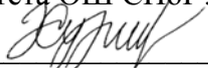
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу
увеличить до 44 баллов.

Оценку за задачу 1 увеличить на 10 баллов (рисунок, на который ссылается участник,
обнаружить удалось).

Оценку за задачу 2 оставить без изменения, т.к. при просмотре записи прокторинга
подтвердилось сохранение именно того текста решения, который сохранился в работе.

Количество набранных баллов после апелляции:

44

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-4

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Гордиенко Никита Павлович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

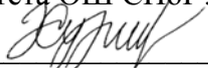
*Количество набранных баллов до апелляции: **42***

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за задачу 1 оставить
без изменения, общую оценку за работу оставить без изменения.

Полный балл за эту задачу поставить нельзя, т.к. в решении не объясняется, какие 20
клеток отмечены изначально. Предположим, что из каждой строки выбрали по одной
клетке, но тогда, возможно, в крайних столбцах уже выбрано по две клетки. Значит,
какой-то столбец остался пустым. Однако, этот случай в работе уже не разбирается.

Количество набранных баллов после апелляции:

42

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-5

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Грибов Артем Дмитриевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 33

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

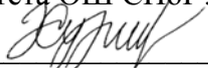
Оценку за задачу 1 оставить без изменений. Рассмотрен только частный случай расстановки, не доказано, что меньше 20 поставить нельзя. Есть только направление мысли, из которого можно получить оценку.

Оценку за задачу 2 оставить без изменения. В разных случаях p и q по-разному выражаются через r . В решении не описано доказано, что при $p = 3$ тройка восстанавливается однозначно.

Оценку за задачу 3 оставить без изменения. Вся сложность в решении заключается в том, чтобы применить неравенство о средних к нужным числам. Из работы невозможно понять, к каким числам неравенство о средних применяется, так как выписано слишком много неверных версий применения.

Количество набранных баллов после апелляции:

33

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-6

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Дмитриева Дарья Андреевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

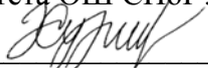
Количество набранных баллов до апелляции: 40

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: работу аннулировать.

При рассмотрении работы обнаружены многочисленные текстуальные совпадения с работами четырёх других участников. Выражения и обороты, использованные участниками этой группы весьма специфичны и не встречаются в работах остальных финалистов, поэтому не могут трактоваться как случайные совпадения при решении одинаковых задач.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-7

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Ермаков Руслан Игоревич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 45

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу
повысить до 60 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ
СПбГУ по математике.

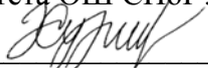
Оценку за задачу 1 увеличить до 19 баллов.

Оценку за задачу 2 увеличить до 15 баллов.

Оценку за задачу 3 увеличить до 5 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

60

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-8

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Зенкин Вячеслав Николаевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 50

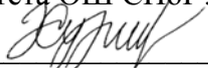
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу понизить на 5 баллов.

Оценку за задачу 2 понизить на 5 баллов. Оценка изменена в соответствии с критерием “Если задача решена перебором возможных вариантов, и при этом перебор неполный, то за задачу выставляется до 1 (первичного) балла.”

Оценку за задачу 4 оставить без изменений. Жюри проверяет решение, написанное во время олимпиады, а не в апелляционном заявлении. В своем решении участник отметил точку Р как точку пересечения отрезков ОК и АН, а не как основание отсутствующего на рисунке перпендикуляра. Для отмеченной таким образом точки Р утверждение неверно.

Количество набранных баллов после апелляции:

45

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-9

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Кабашная Анна Андреевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

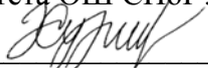
Количество набранных баллов до апелляции: 50

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу
повысить до 55 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ
СПбГУ по математике.

Оценку за задачу 2 увеличить с 10 до 15 баллов. В задаче требовалось построить
биекцию из множества чисел от 3 до 23 в множество результатов броска пары кубиков.
Приведенная конструкция в общем верная, но не для всех чисел корректно указана
требуемая пара кубиков (неверно указаны значения для 16, 6, 7, 8, 9).

Количество набранных баллов после апелляции:

55

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-10

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Клочков Иван Сергеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 55

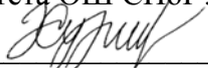
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без
изменений.

Оценку за задачу 3 оставить без изменений.

Неравенство Коши-Буняковского-Шварца записано неверно, к тому же неверно
указаны наборы, к которым оно применено. Поэтому решение оценивается как
содержащее серьезную ошибку, а не опечатку.

Количество набранных баллов после апелляции:

55

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-11

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Кононов Денис Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

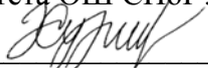
Количество набранных баллов до апелляции: 50

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменения. В решении не объясняется, какие 20 клеток берутся изначально, а из-за того, что решение одновременно оперирует и со строками, и со столбцами, логику рассуждений понять вообще невозможно. Чтобы понять что-то про строку надо сослаться на конкретные столбцы, а происходит ссылка сразу и на столбцы, и на строки.

Количество набранных баллов после апелляции:

50

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-12

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Коровкина Ульяна Тимуровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 22

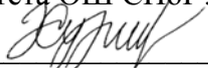
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменения. В приведенном решении задачи отсутствует пример. Участник в заявлении не отрицает отсутствие примера.

Оценку за задачу 3 оставить без изменений. Участник записал утверждение, из которого не следует, что равенство достигается при $a = b = c = d$. Это требует отдельного доказательства.

Количество набранных баллов после апелляции:

22

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-13

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Королькова Дарья Владимировна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 31

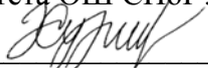
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменений. В работе нет никакой попытки текстом описать, какие диагонали надо выбирать в примере. Оценку тоже приходится додумывать.

Оценку за задачу 3 оставить без изменений. К сожалению, большое количество ошибок не позволяет понять, что задача решена.

Количество набранных баллов после апелляции:

31

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-14

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Коршунов Пётр Ильич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

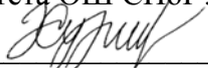
Количество набранных баллов до апелляции: 0

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

При рассмотрении работы файлы с решениями не обнаружены. На записи прокторинга видно, что участник нарушил инструкцию к ЗЭ ОШ СПбГУ: набирал тексты решений в MsWord и копировал их в окно ответа системы. Это и привело к ошибке, поскольку форматы в таком случае не совместимы. Участник проигнорировал информационные сообщения системы «Автосохранение не удалось». Восстановить решение по видеозаписи невозможно.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-15

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Лелекова Анастасия Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

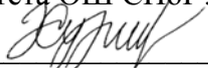
Количество набранных баллов до апелляции: 0

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку оставить без изменения, т.к. работа членами Жюри была аннулирована.

При рассмотрении работы обнаружены абсолютные текстуальные совпадения с работами другого участника: обозначения, порядок действий, схема записи на листе, опечатки и ошибки в одних и тех же фразах. По записи прокторинга можно установить моменты взаимодействия с посторонними лицами во время прохождения теста.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-16

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Лисенкова Ульяна Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 0

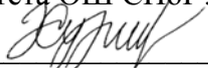
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: работу аннулировать.

Относительно фрагментов решений, отслеженных по записи прокторинга, приложенный к апелляционному заявлению текст содержит существенные доработки, поэтому не может быть признан в качестве работы участника. Кроме того, сделанные впоследствии исправления позволяют утверждать, что работа написана самостоятельно. Например, человек, использующий неравенство **Йенсена** о выпуклости, не сможет сначала (даже как опечатку!) записать его как «неравенство самсона»:



Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-17

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Литвинов Денис Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

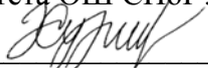
Количество набранных баллов до апелляции: 65

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу увеличить до 80 баллов, участника признать победителем Заключительного этапа ОШ СПбГУ по математике.

Оценку за задачу 4 увеличить до 20 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

80

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-18

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Мартюшев Макарий Алексеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 40

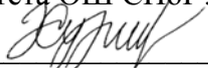
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу повысить до 59 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ СПбГУ по математике.

По техническим причинам файлы с решениями задач №№ 2-3-4 не были доступны к проверке. Решения найдены и рассмотрены:

- оценка за задачу №2 увеличена с 0 до 19 баллов (есть недочёт),
- оценка за задачу №3 оставлена без изменений (ответ неверный, оценка не доведена до числового значения),
- оценка за задачу №4 оставлена без изменений (п.2 – утверждение, названное «общеизвестной леммой», в учебники не входит, её нужно было хотя бы сформулировать; п.6 – неверно).

Количество набранных баллов после апелляции:

59

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-19

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Михайлов Леонид Максимович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

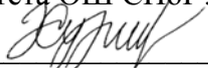
Количество набранных баллов до апелляции: 95

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу увеличить до
100 баллов, статус участника остается без изменения.

Оценку за задачу 3 увеличить до 20 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

100

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-20

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Мурысев Роман Витальевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

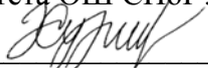
Количество набранных баллов до апелляции: 60

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: работу аннулировать.

При рассмотрении работы обнаружены многочисленные текстуальные совпадения с работами четырёх других участников. Выражения и обороты, использованные участниками этой группы весьма специфичны и не встречаются в работах остальных финалистов, поэтому не могут трактоваться как случайные совпадения при решении одинаковых задач.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-21

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Осипов Владислав Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

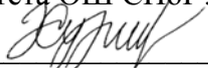
Количество набранных баллов до апелляции: 40

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу увеличить до
60 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ СПбГУ по
математике.

По техническим причинам файл с решением задачи 4 не был доступен к проверке.
Решение найдено и рассмотрено, оценка за задачу №4 увеличена до 20 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

60

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-22

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Парубчишин Егор Александрович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

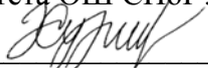
Количество набранных баллов до апелляции: 0

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку оставить без
изменения, т.к. работа членами Жюри была аннулирована.

При рассмотрении работы обнаружены абсолютные текстуальные совпадения с работами другого участника: обозначения, порядок действий, схема записи на листе, опечатки и ошибки в одних и тех же фразах. По записи прокторинга можно установить несоответствие между затраченным временем на оформление работы и объёмом представленных решений, а также моменты взаимодействия с посторонними лицами во время прохождения теста.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-23

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Пастушенко Вадим Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 50

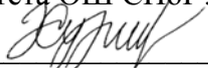
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без
изменений.

Оценку за задачу 1 решено оставить без изменений.

В пояснении выделены 5 столбцов, но это не значит, что в них нужно/можно добавлять
ещё по одной клетке: возможно, в них уже есть клетки из числа 15 отмеченных.
Рассуждение с появлением ещё 5 клеток проведено не аккуратно, поэтому решение не
заслуживает высоких баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

50

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-24

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Перцева Алина Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 24

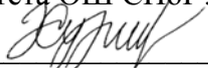
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Оценку за задачу 2 оставить без изменения. Из равенства $p = q + 2$. Делается вывод, что это простые 5 и 7. Но вообще-то есть много пар простых с таким свойством. Почему все остальные не подходят?

Оценку за задачу 4 оставить без изменения. Решение не понятно (возможно, много опечаток), ни одна строчка не обоснована. Объяснений в апелляционном заявлении нет.

Количество набранных баллов после апелляции:

24

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-25

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Прибыткова Елизавета Дмитриевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 22

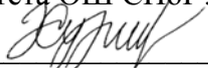
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 2 оставить без изменений. В задаче нужно было указать значения a , b , c . Значения не указаны. Вместо этого предложено правило для нахождения чисел p и q . Значение p найдено верно, однако, для q предложено плохо сформулированное в общем случае правило и приведен пример неподходящего значения $q = 13$. Ответ не оформлен, решение выглядит незавершенным.

Оценку за задачу 5 оставить без изменений. В задаче не приведены ключевые формулы и утверждения для решения, выходящего за рамки программы учебников геометрии для общеобразовательных школ РФ. Пропущены промежуточные действия. Жюри проверяет решение, записанное участником во время олимпиады, а не в апелляционном заявлении.

Количество набранных баллов после апелляции:

22

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-26

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Сафронова Ума Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 40

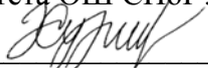
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу
повысить до 60 баллов, участника признать призером Заключительного этапа ОШ
СПбГУ по математике.

Оценку за задачу №4 оставить без изменения. Жюри проверяет решение, написанное во
время олимпиады, а не в апелляционном заявлении.

По техническим причинам файл с решением задачи №5 не был доступен к проверке.
Решение найдено и рассмотрено, оценка за задачу №5 увеличена до 20 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

60

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-27

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Симоненко Полина Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 9

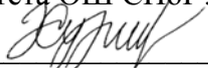
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 2 оставить без изменений. Продвижения и так оценены, самый сложный случай не разобран.

Оценку за задачу 3 оставить без изменений. Примененное неравенство о средних не позволяет решить задачу, так как в точке минимума исходного выражения значение нового выражения изменилось.

Количество набранных баллов после апелляции:

9

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-28

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Федотов Иван Александрович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 28

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменений.

Автор нашел значение x , при котором $f(x - 7) = 2f(2x - 3) - f(3x + 1)$. Из данного равенства нельзя сделать выводы о том, что

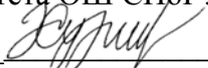
1) данное значение - корень обеих функций;

2) что других корней нет.

Решение, которое автор приводит в апелляционном заявлении, отличается от заявленного в работе, поэтому Жюри его не рассматривает.

Количество набранных баллов после апелляции:

28

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-29

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Филипенко Анастасия Дмитриевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 16

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменений. Всё ещё непонятно, как из того, что расстояние не превосходит 11, следует оценка.

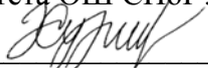
Оценку за задачу 2 оставить без изменений. В работе нет пояснений, какое простое рассматривается, почему числа, кратные трем куда-то двигаются. Стоило писать подробнее, объясняя, про какие из простых идет речь.

Оценку за задачу 3 оставить без изменений. Примененное неравенство не может привести к решению.

Оценку за задачу 5 оставить без изменений. Доказывается неверный ответ.

Количество набранных баллов после апелляции:

16

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-30

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Цеденов Артем Кимович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

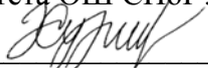
Количество набранных баллов до апелляции: 67

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: работу аннулировать.

При рассмотрении работы и записи прокторинга можно установить моменты
взаимодействия с посторонними лицами во время прохождения теста.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-31

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Чепелев Дмитрий Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

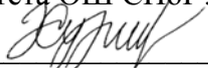
Количество набранных баллов до апелляции: 70

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без
изменений.

Оценку за задачу 1 оставить без изменений. В тексте работы оценка не обоснована.
Доказательство из апелляционного заявления не оценивается.

Количество набранных баллов после апелляции:

70

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-32

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Чураков Петр Максимович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

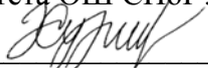
Количество набранных баллов до апелляции: 45

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: общую оценку за работу повысить до 58 баллов, признать участника призером Заключительного этапа ОШ СПбГУ.

Оценку за задачу №2 повысить с 5 до 18 баллов.

Количество набранных баллов после апелляции:

58

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-33

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа
Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Шишкина Ксения Дмитриевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

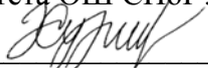
Количество набранных баллов до апелляции: 50

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады,
Апелляционная комиссия приняла следующее решение: работу аннулировать.

При рассмотрении работы обнаружены многочисленные текстуальные совпадения с работами четырёх других участников. Выражения и обороты, использованные участниками этой группы весьма специфичны и не встречаются в работах остальных финалистов, поэтому не могут трактоваться как случайные совпадения при решении одинаковых задач.

Количество набранных баллов после апелляции:

0

УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников
Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№ МАТ-34

«31» марта 2023 г.

Апелляционная комиссия в составе,

утвержденном приказом №635/1 от 30.01.2023 «О проведении заключительного этапа Олимпиады школьников СПбГУ 2022/2023 учебного года»,

рассмотрела апелляционное заявление участника Олимпиады школьников СПбГУ:

ФИО: Шкаликов Александр Леонидович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: математика

Количество набранных баллов до апелляции: 35

По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение: оценку за работу оставить без изменений.

Оценку за задачи 2 и 5 оставить без изменений, поскольку в апелляционном заявлении не содержится содержательных комментариев по поводу сделанных замечаний.

Количество набранных баллов после апелляции:

35