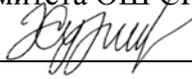


УТВЕРЖДАЮ:
Ответственный секретарь Оргкомитета ОШ СПбГУ
Хуршудян А.Л. ()

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Абзалимов Амир Ришатович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 30

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

Задание 2. Грибов паразитов грибов достаточно много, например, представитель рода *Cordyceps* sp. (кордицепс), паразитирующий на *Elaphomyces* sp. (оленьем трюфеле), или представители рода *Hypomyces*, паразитирующие на грибах из родов *Lactarius* (млечники) и *Russula* (сыроежки). Паразитов вирусов среди грибов не встречается, это верно. Задание проверено в соответствии с критериями оценивания. Оставить балл без изменений.

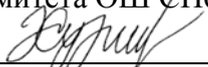
Задание 9. Группа “Голосеменные растения” по современным представлениям не является систематической и, по мнению большинства ученых, состоит из классов Хвойные, Саговниковые, Гинкговые и Гнетовые. Для голосеменных характерен вторичный рост и развитие камбия, и даже поликамбиальность. Исправлено 2 ошибки. Оставить балл без изменений.

Задание 14. Главное, что требовалось в задании, – выявить общие механизмы термотолерантности у растений и животных, что сделано не было. Адаптации к засухе выдаются за адаптации к повышенной температуре. Первопричиной засухи является не повышенная температура, а избыточная потеря влаги при интенсивной инсоляции и отсутствии осадков. В любом случае, снижение транспирации и уменьшение количества устьиц – это именно адаптации к экономии влаги, а не повышенной температуре, при которой, наоборот, интенсивное испарение будет способствовать охлаждению. Более того, отмеченное увеличение теплопродукции вряд ли приведет к охлаждению. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

30

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Аладышев Святослав Сергеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

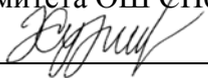
Количество набранных баллов до апелляции: 0

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

Участник Олимпиады нарушил пункт 5.7 Регламента Олимпиады школьников СПбГУ. Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Аношин Иван Алексеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 70

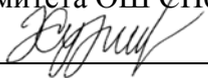
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задание 14. Ответ неполный и содержит ошибки. Главное, что требовалось в задании, – выявить общие механизмы термотолерантности у растений и животных. Единственные указанные общие механизмы - усиленное испарение влаги (пункт 1) и поглощение воды (пункт 3). За них было проставлено 2 балла. Еще 1 балл поставлен за пункт 5, хотя он касается только животных. Подобные механизмы у растений, например, переход на ночную фиксацию углекислого газа у САМ-суккулентов, указан не был. Остальные утверждения не являются верными ответами. Замедление процессов метаболизма практически невозможно при повышенной температуре (увеличение температуры будет разгонять метаболические реакции и ускорять метаболизм). Возможна индукция состояния покоя, но об этом ничего не говорится в ответе. Изменение давления проводящих жидкостей также не приводит к повышению термоустойчивости, а является следствием обезвоживания. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Аржанова Мария Владимировна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

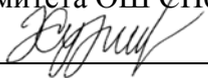
Количество набранных баллов до апелляции: 56

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

В связи с несоблюдением норм, установленных пунктом 3.2 Порядка подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году (недостаточность или отсутствие аргументации апелляционного заявления) Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

56

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-5_

«31» марта 2023

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: Баранов Федор Михайлович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 56

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

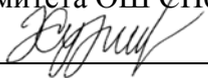
Задание 10: ответ на вопрос №3 содержит многочисленные ошибки и неточности. Механизм влияния инсулина на углеводный обмен раскрыт неверно. Задание проверено в соответствии с критериями.

Задание 15: согласно формулировке задания, при ответе на вопрос 2 необходимо было указать номера утверждений, верно характеризующих определяемый объект. Указанные участником утверждения № 2, 4 и 6 неверно характеризуют объект I. Указанное участником утверждение № 2 неверно характеризует объект II.

Основания для изменения итогового балла за задания 10 и 15 отсутствуют.

Количество набранных баллов после апелляции:

56

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-6_

«31» марта 2023

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: Борщев Марсель Александрович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 43

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

Задание 1. Действительно, были выбраны все вещества, образующиеся в цикле Кребса, но надо было выбрать только **дикарбоновые кислоты**. Поэтому выбор трикарбоновой изолимонной кислоты – это неверный ответ. Оставить балл без изменений.

Задание 4. Нужно было выбрать симптомы, характерные для недостаточности **правой половины** сердца, а не левого желудочка. В этом случае кровь не будет поступать в малый круг, и давление **в полых венах** не снизится. Оставить балл без изменений.

Задание 8. Участник допустил ошибки в названиях отрядов: Аисты – привел название рода (вместо Аистообразные) и клопы (вместо Полужесткокрылые); одно поле осталось незаполненным. Оставить балл без изменений.

Задание 9. Участник нашел и верно исправил лишь одну ошибку из пяти, в остальных элементах ответа содержатся ошибки участника. Оставить балл без изменений.

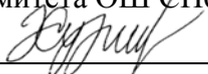
Задание 12. Теза С звучит как “Растения способны синтезировать вещества, выполняющие функции гормонов и у некоторых других организмов”, но это не значит, что растения синтезируют гормоны других живых организмов, а по химической природе есть ряд схожих гормонов растений и животных, что освещено в тексте и утверждается в тезе d, которая является верной. Оставить балл без изменений.

Задание 14. Ответ неполный и содержит ошибки. Перечислены отдельные адаптации растений и животных к засолению, но общность механизмов солеустойчивости не выявлена, т.е. главное, что требовалось в задании выполнено не было. Более того, ничего не было сказано о предотвращении поступления солей, солевывделяющих структурах у животных, аккумуляции органических осмотиков и защите белков от денатурации. Отмеченные уровень гемоглобина и частота дыхания на солеустойчивость не влияют. Оставить оценку без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

43

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-7_

«31» марта 2023

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: Варенова Виолетта Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 56

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

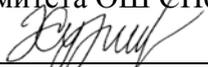
Задание 13. Повысить на 1 балл (9 вместо

8). Повысить итоговую оценку за работу на 1

балл.

Количество набранных баллов после апелляции:

57

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-8_

«31» марта 2023

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: Голик Иван Алексеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 48

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

Задание 7. В задании 2 неверно выбраны правильные ответы ADE вместо BC. Выставлена оценка 0 баллов в полном соответствии с критериями оценивания. Оставить баллы без изменений.

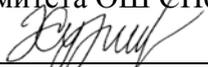
Задание 14. Ответ неполный. Кроме наличия шерстяного покров ничего не сказано. Главное, что надо было сделать – указать общие для животных и растений механизмы термотолерантности. Это сделано не было. Оставить балл без изменений.

Задание 15. Задание 15 состоит из тестовых вопросов, которые оцениваются по принципу “Всё или ничего”. Чтобы получить баллы за ответ, он должен полностью совпадать с критериями. Ошибкой в этом случае считается как выбранное неправильное утверждение, так и не выбранное правильное. Оставить баллы без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

48

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-9_

«31» марта 2023

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: Дадашзадех Келлоу Лейла Джаханбакиевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 68

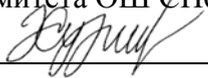
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задание №7. На иллюстрации отчетливо видно наличие черешка у листа, и данный ответ не является верным. Оставить баллы без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

68

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-10_

«31» марта 2023

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: Дорничев Валерий Витальевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 55

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

Задание 8. Допущены ошибки. В частности, указан отряд “медведеобразные”, которого нет в природе (вместо “Хищные”). Оставить балл без изменений.

Задание 9. Ответ неполный и содержит ошибки. В частности, указано, что у самок муравьев сохраняются крылья, однако у рабочих, которые также являются самками крылья утрачиваются. Представление о том, что муравьи являются классическим примером эусоциальности не является ошибочным. Оставить балл без изменений.

Задание 10. Для низкомолекулярных нуклеиновых кислот электрофорез проводят в полиакриламидном геле, для высокомолекулярных – в агарозном. Чем ниже концентрация геля, тем более высокомолекулярные нуклеиновые кислоты могут в нем разделяться. Подбирая условия, можно разделить как короткие олигонуклеотиды, отличающиеся по длине всего на один нуклеотид, так и молекулы ДНК размером до нескольких миллионов пар нуклеотидов. Поэтому существует возможность разделить фрагменты, различающиеся на 20 п.н. Оставить балл без изменений.

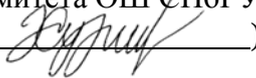
Задание 12. Ответ “плазмолемма” не является верным, непосредственного участия в биосинтезе она не принимает, в тексте упоминается, что 5-дезоксистригол синтезируется в цитоплазме. Оставить балл без изменений.

Задание 14. Участник допустил ошибку: у ракообразных нет мальпигиевых сосудов, а принцип работы зеленых желез и мальпигиевых сосудов на самом деле принципиально различается. Ответ неполный: не указана роль жаберного аппарата в активной осморегуляции (транспорт ионов). Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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
г.

№_Био-11_

«31» марта 2023

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: Ермишкина Марина Алексеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

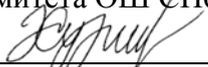
Количество набранных баллов до апелляции: 26

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

В связи с несоблюдением норм, установленных пунктом 3.2 Порядка подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета в 2022/2023 учебном году (недостаточность или отсутствие аргументации апелляционного заявления) Апелляционная комиссия приняла решение оставить результаты проверки письменной работы участника без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

26

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-12_

«31» марта 2023

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: Заика Елизавета Андреевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 54

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

Задание 8. На картинке Г – изображены бурые водоросли, представитель рода *Fucus* sp., никак не “грибы”. За задание выставлено 3 балла, ответ “грибы аскомицеты” и “грибы базидиомицеты” зачтены. Оставить балл без изменений.

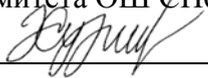
Задание 14. Главное, что надо было сделать - привести общие механизмы устойчивости растений и животных к холоду, однако правила про размеры тела засчитывались в совокупности. Более того, ничего не сказано про механизмы гомойотермности у животных и белки-антифризы у пойкилотермных организмов, что недостаточно раскрывает механизмы приспособления растений и животных. Оставить балл без изменений.

Задание 15. В задании сказано, что необходимо выбрать оборудование для изучения экспрессии генов в корне тыквы методом конфокальной микроскопии, включая этап получения трансформированного растения. Сделать это без применения предметного стекла не представляется возможным в этом эксперименте, так как препарат необходимо положить на стекло, чтобы посмотреть под микроскопом, других вариантов, на что можно положить препарат в данном задании не приведено. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

54

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-13_

«31» марта 2023г.

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: Зеленов Александр Алексеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 49

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

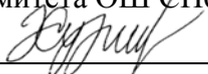
Задание 13. Повысить на 4 балла (10 вместо 6).

Задание 14. Ответ неполный и содержит ошибки. Перечислены отдельные адаптации растений и животных к засолению, но общность механизмов солеустойчивости не выявлена, т.е. главное, что требовалось в задании выполнено не было. Более того, ничего не было сказано о предотвращении поступления солей, солевывделяющих структурах, аккумуляции органических осмотиков, защите белков от денатурации и антиоксидантной защите. Перечислены отдельные (три) адаптации растений и животных к засолению, за что и поставлено 3 балла. Утверждения, что в клетках животных и растений концентрация воды может быть ниже, чем в окружающей среде при засолении; отсутствие или слабо развитая клеточная стенка предотвратит плазмолиз и т.п. являются ошибочными. Не объясняется, каким образом хорошо развитые вакуоли в клетках растений с помощью осмоса сохраняют воду в условиях высокой солёности? Оставить балл без изменений.

Повысить итоговую оценку за работу на 4 балла.

Количество набранных баллов после апелляции:

53

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

ПРОТОКОЛ

рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-14_

«31» марта 2023г.

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: Золотухина Мария Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

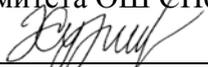
Задание 7. В задании 7.2. участником допущена ошибка: не выбран один из элементов (выбраны пункты DE вместо BDE). Первые сосудистые растения появились в конце ордовика, они известны по находкам трилетних спор. Оценка выставлена в точном соответствии с критериями оценивания. Оставить балл без изменений.

Задание 9. В п.1 отсутствует корректное исправление ошибки. В п.5 отсутствует корректное исправление ошибки. П.4 зачтено. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

51

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург
г.

№_Био-15_

«31» марта 2023

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: Катинас Екатерина Алексеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 53

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

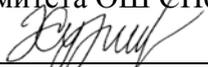
Задание 13. Повысить на 1 балл (5 вместо

4). Повысить итоговую оценку за работу на 1

балл.

Количество набранных баллов после апелляции:

54

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Логинова Софья Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 47

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

Задание 6. Гетеротопные организмы на разных этапах своего жизненного цикла обитают в разных средах и приспособлены к обитанию в них. Яйца саранчи, откладываемые в почву, таких приспособлений не имеют, а имаго обитают только в наземно-воздушной среде. Кроме того, яйца у саранчи переносят в почве неблагоприятные периоды и находятся там в состоянии анабиоза. Таким образом, саранча перелетная не является гетеротопным организмом. Оставить балл без изменений.

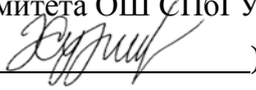
Задание 7. В задании 7.2. участником допущена грубая ошибка: выбран элемент d (вместо de). Сходство симметрии элемента цветка растения и тела животного – результат конвергенции. Оценка выставлена в полном соответствии с критериями. Оставить балл без изменений.

Задание 13. Повысить на 1 балл (9 вместо

8). Повысить итоговую оценку за работу на 1 балл.

Количество набранных баллов после апелляции:

48

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-17_

«31» марта 2023г.

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: Никитина Софья Михайловна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

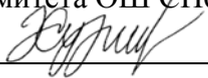
Количество набранных баллов до апелляции: 16

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

По результатам пересчёта баллов за ответы, данные участником, итоговый балл оставить без изменений.

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

№_Био-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: Петракова Александра Александровна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

Задание 1. Участник не выбрал верный элемент “а”. В соответствии с критериями оценивания была выставлена отметка “0 баллов”. Оставить балл без изменений.

Задание 4. В благоприятной среде, действительно, популяция может быть и немногочисленной, это утверждение не является верным ответом. Ошибочным является и пункт е, в благоприятной среде плодовитость организма далеко не всегда максимальна. Оставить балл без изменений.

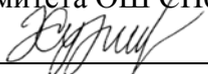
Задание 9. Ответ неполный и содержит ошибки. Исправлено 2 ошибки. Оставить балл без изменений.

Задание 14. Ответ участника далек от полноты, не указана роль частичной изоляции, жаберного и кишечного эпителиев, не названы органы выделения (зеленые железы). Оценка выставлена в соответствии с критериями. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

51

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-19_

«31» марта 2023г.

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: Репин Данила Романович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 0

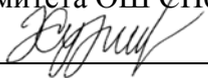
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Обеспечение участника оборудованием во время прохождения заключительного этапа Олимпиады является ответственностью самого участника, п. 5.3 Регламента, что также отмечено в Инструкции. Участник был предупрежден проктором о последствиях нарушения правил участия, в частности прохождения Олимпиады с мобильных устройств (телефон, планшет), и о том, что Оргкомитет не несет ответственности за техническое обеспечение самого участника. Отсутствие записи экрана во время проведения этапа является нарушением правил участия.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Родинова Маргарита Андреевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

Задание 1. Метаболит – это промежуточный или конечный продукт метаболизма. Пировиноградная кислота – конечный продукт гликолиза и **субстрат** для цикла Кребса или брожений. Выбор тезы, что данная кислота – метаболит, образующийся в ходе брожений, является неверным ответом. Оставить оценку без изменений.

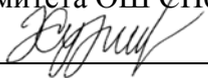
Задание 5. Апикопласт принимает участие в заражении хозяйской клетки, метаболизме липидов, терпенов и железа, однако он представляет собой гетеротрофную пластиду, в которой АТФ преимущественно расходуется. Более того, в ответе не отмечена цитоплазма как место субстратных фосфорилирований гликолиза. Поэтому ответ за задание неверный. Оставить оценку без изменений.

Задание 13. Повысить на 1 балл (9 вместо 8).

Повысить итоговую оценку за работу на 1 балл.

Количество набранных баллов после апелляции:

52

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Русанов Кирилл Андреевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 0

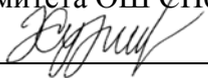
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Участник Олимпиады нарушил пункт 5.6.9 Регламента олимпиады школьников СПбГУ. В процессе решения участником заданий олимпиады в комнате находились третьи лица.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Рыжихина Анастасия Павловна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 70

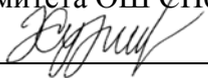
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задание 12. Цитоплазма является компартментом клетки. Компартмент – это часть клетки, обособленная функционально, но не имеющая собственных оболочек/чётких границ. Однако от внешней среды она обособлена плазмалеммой, а от остальных органоидов их собственной мембраной.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Саттарова Сафия Рамилевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 56

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

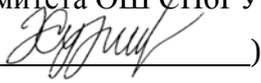
Задании №7. Дан неполный ответ. Оставить баллы без изменений.

Задание №12. Решение содержит ошибку, получен неправильный ответ. Оставить баллы без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

56

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Семенова Елизавета Викторовна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 70

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

Задание №7. Неточно указано название приведённого слоя мезофилла. Оставить балл без изменений.

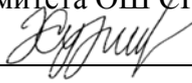
Задание №9. Любой паразитизм подразумевает организменную среду обитания. Оставить балл без изменений.

Задание №13. Формулировка вопроса достаточно ясна, чтобы не сопоставлять внешний вид однодольных и водорослей. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Семibrатченко Артем Константинович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 57

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

Задание 6. Гетеротопные организмы на разных этапах своего жизненного цикла обитают в разных средах и приспособлены к обитанию в них. Яйца саранчи, откладываемые в почву, таких приспособлений не имеют, а имаго обитают только в наземно-воздушной среде. Кроме того, яйца у саранчи переносят в почве неблагоприятные периоды и находятся там в состоянии анабиоза. Таким образом, саранча перелетная не является гетеротопным организмом. Оставить балл без изменений.

Задание 11. Участником допущена ошибка: указана неверная синапоморфия для таксона Паукообразные. Вероятно, участник неверно понимает значение этого термина. Некоторые паукообразные действительно могут питаться твердой пищей (например, сенокосцы), но это их вторичное приобретение. Оценка выставлена в соответствии с критериями. Оставить балл без изменений.

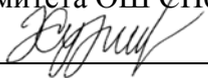
Задание 13. Повысить на 2 балла (5 вместо 3).

Задание 14. Ответ неполный. Фактически, отмечены только 3 общие адаптации растений и животных к повышенной температуре среды: (1) охлаждение организма за счет испарения воды, (2) отражение света и термоизоляция, (3) термоустойчивость белков, которые совокупно могут быть оценены в 6 баллов. Больше общих механизмов в ответе не указано. Что-то конкретное о возможности укорочения жизненного цикла (возникновение эфемерности и эфемероидности) и индукции периода покоя (анабиоза/диапаузы/спячки) вполне можно, найдя прямые аналогии у растений и животных. Прочие недочеты были указаны в комментариях эксперта под заданием. Считаем необходимым понизить оценку за задание 14 на один балл, с 7 до 6 баллов.

Повысить итоговую оценку за работу на 1 балл.

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

№_Био-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: Скоромна Марина Олеговна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

В задании №10 в соответствии с критериями оценивания начисляется по 1 баллу за каждый верный ответ. Всего верных ответов 3, в том числе и в пункте 2, за который стоит балл. Оставить баллы без изменений.

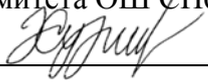
Задание 13. Повысить на 1 балл (7 вместо

б). Повысить итоговую оценку за работу на 1

балл.

Количество набранных баллов после апелляции:

52

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Слотина Александрия Михайловна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 58

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

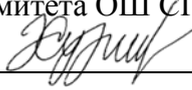
Задание 13. Повысить на 4 балла (10 вместо

6). Повысить итоговую оценку за работу на 4

балла.

Количество набранных баллов после апелляции:

62

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Соколов Максим Александрович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 60

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

Задания 1, 2: задания проверены в соответствии с критериями проверки (5 баллов – за полностью правильный ответ, при наличии хотя бы одной ошибки – 0 баллов).

Задание 14: ответы на все вопросы задания даны, однако являются неполными.

Задание 15 (вопрос 1): как первично-, так и вторичнобескрылые формы встречаются и среди насекомых (в узком смысле этого термина). Поэтому ответ “наличие крыльев” в данном случае не является верным.

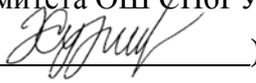
Задание 15 (вопрос 2): отряды действительно определены участником верно, однако указанные участником утверждения № 2, 4 и 6 неверно характеризуют объект I, а указанное участником утверждение № 2 неверно характеризует объект II.

Задание 15 (вопрос 3.2): личинки комара, представленного на рисунке, не способны питаться мелкими насекомыми.

Основания для изменения итогового балла за задания 1, 2, 14, 15 отсутствуют.

60

Количество набранных баллов после апелляции:

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Стрильченко Александр Сергеевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 54

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

Задание 8. Участник неверно указал название отряда: “аисты” вместо “Аистообразные” или Голенастые. Ответ признан ошибочным. Оставить балл без изменений.

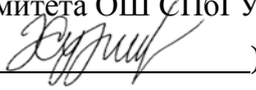
Задание 9. Древесина некоторых голосеменных состоит из сосудов, камбий развит, проводящие пучки открытые. Пункты 1 и 3 апелляционного заявления зачтены. Оставить балл без изменений.

Задание 14. Как уже было отмечено в комментариях под заданием, ответ содержит неточности и грубую биологическую ошибку. Роговое вещество, образованное из кератина, встречается только у животных. Растения его не синтезируют. Из общих адаптаций к повышенной температуре среды у растений и животных отмечены только (1) спячка в наиболее жаркие периоды года и (2) опушенный покров для избегания перегрева, которые совокупно оценены в 2 балла. Все остальные адаптации относятся к защите от потери воды. Адаптивная роль альтернативных путей фотосинтеза при повышенной температуре не раскрыта. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

54

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Торхова Веста Евгеньевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 48

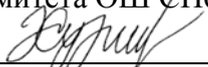
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задание 14. Повышенные температуры вполне могут действовать без засухи: при наличии доступа к воде в тропиках, в термальных источниках и т.п. В ответе перечислены в первую очередь адаптации к засухе: уменьшение испаряющей поверхности, запасание воды, альтернативные пути углеродного метаболизма. Кстати, адаптивное значение C4- и САМ-фотосинтеза при повышенных температурах никак не рассмотрено. Из адаптаций собственно к перегреву указано лишь нахождение в тени, за что и поставлен 1 балл.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

48

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Требина Елена Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 55

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

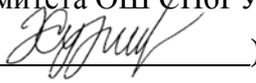
Задание 7. В п. 7.1 участником допущена ошибка: дан ответ “АГДБВЕ” вместо верного “АДГБВЕ” (вторая и третья позиции перепутаны). Ответ “Насекомые” в п. 3 засчитан. Оставить балл без изменений.

Задание 8. Участником допущены ошибки: изображенный объект Г (пенница) не относится к клопам, а объект А на самом деле относится к отряду Курообразные. Оставить балл без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

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

№_Био-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: Тулбаев Булат Ринатович

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 69

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

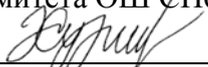
Задание 3. При проверке был выставлен максимальный балл за задание.

Задание 15. Кардинально слово “исключительно” смысл не меняет. В тезе задания указано только слово “корень”, какой конкретно: главный, боковой или придаточный не уточняется. У растений развиваются придаточные корни, которые далеко не всегда прорастают под землей, но и над, например, корни, служащие для прикрепления плюща к стволам других деревьев. Таким образом, теза Б неверна. Пункт Д: корневые волоски – производные особых клеток ризодермы – трихобластов. Однако ризодерма – покровная дифференцированная ткань, которая, как и написано в приложенных скриншотах участника (т.е. учебнике Лотовой), обособляются из клеток первичной коры, тогда как апикальная меристема корня (АМК) – пул недифференцированных ствольных клеток, дающих начало всем тканям корня, но непосредственно из клеток АМК корневые волоски не образуются.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

69

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Уманец Наум Дмитриевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

Задание №5. Баллы выставлены согласно критериям оценивания Олимпиады школьников СПбГУ. Оставить баллы без изменений.

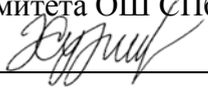
Задание №7. Неверно указан термин. Оставить баллы без изменений.

Задание №10. Баллы выставлены согласно критериям оценивания Олимпиады школьников СПбГУ. Оставить баллы без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

51

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-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: Фатхелисламова Эльвина Илиатовна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 51

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

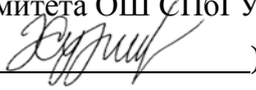
Задание 13. Повысить на 3 балла (8 вместо

5). Повысить итоговую оценку за работу на 3

балла.

Количество набранных баллов после апелляции:

54

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-
Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-35_

«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: Шаркова Ирина Сергеевна

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 72

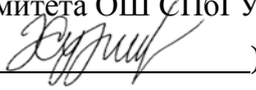
По результатам рассмотрения апелляционного заявления участника Олимпиады, Апелляционная комиссия приняла следующее решение:

Задание №12. Решение засчитать частично верным, как и было при проверке, поскольку был дан правильный ответ, но дополнительные баллы не начислять за отсутствие в решении подсчётов, связанных с пониманием биологического процесса. Оставить баллы без изменений.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

72

Количество набранных баллов после апелляции:

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

ПРОТОКОЛ
рассмотрения апелляции участника Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета

г. Санкт-Петербург

№_Био-36_

«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: Шилан Ярослав Юрьевич

Предмет (комплекс предметов) Олимпиады: Биология

Количество набранных баллов до апелляции: 0

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

В инструкции по проведению Олимпиады указаны правила выхода в туалетную комнату, также закрепленные в п.5.6.4. Регламента Олимпиады. Участник был предупрежден проктором о нарушении правил участия.

Оставить итоговый балл за работу без изменений.

Количество набранных баллов после апелляции:

0
