

РЕГЛАМЕНТ
проведения открытой многопрофильной Олимпиады Кубанского
государственного университета для школьников
в 2021/2022 учебном году по профилю «Физика»

I. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент определяет организацию и механизм проведения открытой многопрофильной Олимпиады Кубанского государственного университета для школьников по профилю «Физика» (далее – Олимпиада по «Физике») для учащихся, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада по профилю «Физика» проводится по базовому общеобразовательному предмету – Физика.

1.3. Организатором Олимпиады является КубГУ. Олимпиада по профилю «Физика» проводится Физико-техническим факультетом КубГУ.

1.4. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств университета, внебюджетных средств Физико-технического факультета, иных источников (печать программы, материалов заданий, сертификатов Участников, дипломов победителей и пр.), не противоречащих законодательству РФ и порядку проведения олимпиад школьников, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 04 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (в редакции приказа Минобрнауки России от 10 декабря 2014 г. № 1563).

1.5. Олимпиада включает в себя ряд мероприятий и процедур:

- а) электронная регистрация Участников и предоставление доступа к личным кабинетам;
- б) проведение отборочного и заключительного этапов Олимпиады;
- в) оценивание Жюри олимпиадных заданий, выполненных Участниками (далее – проверка олимпиадных работ);
- г) разбор (анализ) олимпиадных заданий, выполненных Участниками, и их решений (далее – разбор олимпиадных заданий);
- д) ознакомление Участниками со своими проверенными и оцененными Жюри олимпиадными работами (далее – просмотр олимпиадных работ);
- е) рассмотрение апелляционных заявлений Участников (далее – Апелляция).

1.6. Олимпиада проводится в два этапа.

1.7. Первый – отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Участие в первом (отборочном) этапе является открытым. Далее члены жюри профильной Олимпиады подводят итоги первого (отборочного) этапа.

1.8. Отборочный этап Олимпиады проводится в соответствии с графиком проведения отборочного этапа Олимпиады, публикуемом на официальном сайте Кубанского государственного университета

<http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде.

1.9. Второй – заключительный этап Олимпиады проводится с использованием дистанционных технологий посредством видеоконференц-связи в режиме реального времени. Жюри олимпиады оставляет за собой право приглашать на заключительный этап учеников из параллелей 8–9-х и 10-11-х классов, показавших лучшие результаты в первом (отборочном) этапе (не более 45 процентов от общего фактического числа участников отборочного этапа).

1.10. Заключительный этап Олимпиады проводится в соответствии с графиком проведения заключительного этапа Олимпиады, публикуемом на официальном сайте Кубанского государственного университета <http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде.

1.11. В Олимпиаде по «Физике» на добровольной основе могут принимать индивидуальное участие учащиеся 5–11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом. К участию во втором (заключительном) этапе допускаются Участники предшествующего отборочного этапа Олимпиады по «Физике», преодолевшие порог успешности, который ежегодно определяется Жюри. Во втором (заключительном) этапе Олимпиады по «Физике» могут принимать участие победители и призеры второго (заключительного) этапа Олимпиады по «Физике» предыдущего года, а также победители и призеры Всероссийской олимпиады школьников (регионального или заключительного этапа) по общеобразовательному предмету «Физика» в случае, если они продолжают обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом. Эти лица допускаются к участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады по «Физике» без участия в первом (отборочном) этапе, но по предварительной заявке с приложением копии документа (диплома), подтверждающего его статус, направленной до окончания приёма заявок на отборочный этап Олимпиады, оговорённого графиком и обязательной регистрацией в личном кабинете.

II. Задания Олимпиады

2.1. Задания для каждого из этапов Олимпиады разрабатываются Методической комиссией Олимпиады на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования в количестве, утверждаемом председателем Оргкомитета Олимпиады, содержат нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера, тестовые и иные задания.

2.2. Задания для заочной формы участия в отборочном этапе являются методически едиными и равнозначными для параллелей 5-7; 8-9 и 10-11 классов. В вариантах заданий для каждой параллели обязательно должны быть представлены задания разного уровня сложности, составленные по нескольким разделам примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования по общеобразовательному предмету Физика. Срок выполнения заданий совпадает со сроком подачи заявки на участие в Олимпиаде (электронной регистрации). Участник выполняет задание дистанционно в течение одного сеанса в любое удобное для него время в рамках установленного срока. Выбор варианта заданий, предоставляемого участнику, является случайным. Для проведения Олимпиады в соответствии с утвержденным в установленном порядке графиком проведения Олимпиады составляются отдельные комплекты заданий Олимпиады.

2.3. Вариант задания отборочного этапа Олимпиады по Физике включает в себя 5 заданий и 5 тестов разного типа и сложности для 5-7, 8-9 и 10-11 классов: задания требуют применения законов физики и проведения расчетов, каждое задание оценивается по пяти бальной шкале; тестовые вопросы с выбором одного правильного варианта ответа оцениваются одним баллом. Тематика и сложность заданий и тестов соответствует базовой части основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы Олимпиадного задания при условии отсутствия в них ошибок, неправильных, неполных или неточных ответов равна 30 баллов для 10-11 классов, 8-9 классов и 5-7 классов. Неверные ответы оцениваются в 0 баллов. Подсчет итоговой оценки осуществляется путем суммирования баллов, выставленных за каждый вопрос и каждое задание. Все задания и расчетные задачи оцениваются максимум в 25 баллов. Все тестовые вопросы оцениваются максимум в 5 баллов.

2.4. Второй (заключительный) этап Олимпиады по Физике включает в себя 10 заданий разного типа и сложности для 8-9 и 10-11 классов, проводится в один тур.

Каждое задание оценивается максимум в 5 баллов. Все задания оцениваются максимум в 50 баллов.

III. Порядок регистрации участников Олимпиады

3.1. До начала проведения отборочного этапа Олимпиады каждый Участник обязан осуществить электронную регистрацию, заполняя регистрационную форму на странице Единой системы регистрации Участников на сайте www.olymp.kubsu.ru и получить доступ (создав себе логин и пароль) к личному кабинету (далее – электронная регистрация), посредством которых в период проведения Олимпиады осуществляется необходимое информирование Участников в указанные в графике проведения Олимпиады сроки. Правила, сроки и технические

рекомендациями по осуществлению электронной регистрации Участников устанавливаются Центральным Оргкомитетом Олимпиады и заблаговременно доводятся до их сведения. При регистрации обязательным является заполнение одним из родителей (законных представителей) участника Олимпиады формы Заявления о согласии на обработку персональных данных участника Олимпиады.

3.2. Регистрация Участников отборочного этапа Олимпиады по «Физике» заканчивается в сроки, указанные в информационном письме и на сайте Олимпиады. Центральный Оргкомитет Олимпиады обеспечивает свободный доступ лиц, указанных в пункте 1.11, к первому отборочному этапу, а по его результатам – ко второму (заключительному).

3.3. Участники, не прошедшие электронную регистрацию в установленные Центральным Оргкомитетом Олимпиады сроки, не будут допущены в текущем учебном году к участию в Олимпиаде.

3.4. При регистрации участник Олимпиады вводом персональных данных в регистрационную форму подтверждает факт ознакомления с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (в редакции приказа Минобрнауки России от 10 декабря 2014 г. № 1563); Положением об открытой многопрофильной Олимпиаде Кубанского государственного университета для школьников; настоящим Регламентом, размещёнными на сайте Олимпиады <http://www.olymp.kubsu.ru>.

3.5. При регистрации участник Олимпиады и один из его родителей (законных представителей) на добровольной основе дают согласие на предусмотренную законодательством Российской Федерации обработку персональных данных участника (сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию), а также на публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет, федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кубанский государственный университет», далее – КубГУ. Данное согласие подтверждается личной подписью участника на Анкете участника или регистрационной карточке участника в регистрационной ведомости участников и действует в течение всего срока проведения Олимпиады в текущем учебном году, а также в течение года с момента завершения Олимпиады, личной подписью родителя (законного представителя) на Заявлении о согласии на обработку персональных данных и действует в течение всего срока проведения Олимпиады в текущем учебном году, а также в течение года с момента завершения Олимпиады в текущем учебном году.

3.6 После успешного прохождения регистрации Участник получает на указанный им адрес электронной почты письмо с подтверждением регистрации, логином и паролем, дающим возможность получить доступ к заданиям для их выполнения в дистанционном режиме. Выбор варианта заданий для участника осуществляется случайным образом.

Длительность выполнения заданий Олимпиады – 2 астрономических часа (120 минут). При завершении работы с заданиями Олимпиады Участник должен «завершить сеанс» или же по истечении времени, отводимого на решение заданий, сеанс работы завершится автоматически и выполненное задание направляется в банк выполненных заданий для последующей передачи в обезличенном виде членам Жюри Олимпиады.

3.7. Участники Олимпиады, допущенные оргкомитетом и жюри Олимпиады к участию в заключительном этапе, должны подтвердить (или опровергнуть) участие в заключительном этапе Олимпиады через заполнение соответствующей формы на портале среды модульного динамического обучения: <https://moodle.kubsu.ru/login/signup.php>. Заявки, присланные после этого срока, не рассматриваются.

3.8. На заключительном этапе Олимпиады Участник самостоятельно обеспечивает себе персональный компьютер (далее – ПК) с доступом в сеть Интернет со скоростью не менее 2 МБит/сек и программно-аппаратное обеспечение. Программно-аппаратное обеспечение ПК обучающегося должно иметь web-камеру, микрофон с колонками и гарнитуру.

3.9. К помещению, в котором находится участник заключительного этапа Олимпиады, устанавливаются следующие требования:

- помещение должно быть со стенами, закрытой дверью, в изоляции от радиопомех;
- во время проведения Олимпиады в помещении не должны находиться посторонние лица;
- дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным текстом;
- Web-камера не должна располагаться напротив источника освещения.

На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.

3.10. Обязательные видео-идентификация личности участника Олимпиады и постоянный контроль со стороны членов жюри Олимпиады за соблюдением процедуры и порядка проведения Олимпиады будет осуществляться на платформе MS Teams.

3.10.1. Видео-идентификация участника Олимпиады состоит в визуальной сверке личности участника Олимпиады с данными паспорта, представленного перед видеочамерой членам жюри в развернутом виде.

3.10.2. При идентификации личности участник Олимпиады обязан назвать полностью фамилию, имя, отчество.

3.10.3. В случае невозможности идентификации, участник Олимпиады

отстраняется от дальнейшего прохождения заключительного тура Олимпиады.

3.11 После процедуры идентификации председатель жюри предлагает всем участникам Олимпиады, вызывая каждого по списку, осуществить сканирование при помощи web-камеры (или поднимая и поворачивая ноутбук) окружающих стен, пола, потолка и рабочей поверхности стола, на котором установлен ПК. При выявлении нарушений требований, участник Олимпиады должен устранить нарушения. Если выявленные нарушения устранить невозможно, то участник Олимпиады отстраняется от дальнейшего прохождения заключительного тура Олимпиады.

3.12 В процессе контроля выполнения заданий Олимпиады члены жюри осуществляют выявление следующих нарушений:

- отсутствие лица участника Олимпиады перед камерой;
- постороннее лицо перед камерой;
- неизвестное лицо перед камерой (подмена участника Олимпиады);
- разговор или шум;
- отключение микрофона или низкая громкость;
- новый клавиатурный почерк;
- окно со страницей с заданиями на платформе Moodle.kubsu. не развернуто на весь экран;
- переключение фокуса на другое приложение, вкладку или монитор.

В случае обнаружения грубых нарушений члены жюри вправе уведомить об этом председателя жюри и прервать прохождение заключительного тура Олимпиады для участника.

3.13. Информация о проведении Олимпиады (настоящий регламент, график проведения, задания и результаты предыдущего года, другая полезная информация об олимпиаде по профилю «Физика») размещается Оргкомитетом олимпиады на сайте Олимпиады (<http://www.olymp.kubsu.ru>) до 19 ноября 2021 г.

IV. Порядок организации и проведения отборочного этапа Олимпиады

4.1. Первый – отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Участие в первом (отборочном) этапе является открытым. Далее члены жюри профильной Олимпиады подводят итоги первого (отборочного) этапа.

4.2. Участники проходят в установленные Центральным Оргкомитетом сроки отборочный этап Олимпиады.

4.3. Перед выполнением заданий участник и один из родителей (законных представителей) участника знакомятся с настоящим Регламентом и Положением об Олимпиаде школьников Кубанского государственного университета, а также Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267. До сведения участников доводится, что при подведении итогов и определении победителей и призеров одновременно

рассматриваются работы всех участников отборочного этапа Олимпиады.

4.4. Участник, зарегистрировавшийся и приступивший к выполнению заданий, подтверждает, что:

- работа выполняется именно тем лицом, личные данные которого указаны при регистрации;
- он является обучающимся образовательной организации Российской Федерации или иного государства, осваивающим общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования или их эквивалент.

4.5. Работа выполняется каждым участником Олимпиады самостоятельно.

4.6. Доступ к регистрационной форме Олимпиады участники получают в период с 20 ноября 2021 года по 20 декабря 2021 года (до 23:59). Доступ к заданиям отборочного этапа Олимпиады участники получают после успешной регистрации с 10 по 15 декабря 2021 года (до 23:59).

V. Порядок организации и проведения заключительного этапа Олимпиады

5.1. Заключительный этап Олимпиады проводится в один день 25 марта 2022 г. Продолжительность 120 минут, один тур. В рамках заключительного этапа Олимпиады задания Олимпиады выполняются в письменной форме.

5.2. В заключительном этапе Олимпиады принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций, являющиеся:

а) участниками отборочного этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в очном этапе Олимпиады количество проходных баллов, установленное Оргкомитетом;

б) победителями и призёрами отборочного этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающими обучение по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом на момент проведения отборочного этапа Олимпиады;

в) обучающимися организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных за пределами территории Российской Федерации, и загранучреждений Министерства иностранных дел Российской Федерации, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения, при этом местом регистрации обучающихся, указанных в настоящем пункте, должна быть территория РФ.

5.3. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются обучающиеся 5-8-х классов общеобразовательных организаций при одновременном соблюдении двух условий:

а) выполнения олимпиадных заданий на отборочном этапе Олимпиады в текущем учебном году не ниже уровня 9 класса;

б) количество баллов, набранных данными обучающимися на отборочном этапе Олимпиады, должно соответствовать необходимому количеству проходных баллов, установленных Оргкомитетом для участия в отборочном этапе Олимпиады в текущем учебном году.

5.4. Список участников заключительного этапа Олимпиады формируется на основании общего рейтинга участников отборочного этапа Олимпиады и в соответствии с проходными баллами, установленными Оргкомитетом в текущем учебном году согласно пункту 5.2.

5.5. Список участников заключительного этапа профильной Олимпиады размещается Оргкомитетом в личных кабинетах и на сайте КубГУ.

5.6. Перед началом выполнения заданий заключительного этапа координаторами Олимпиады при Оргкомитете для участников Олимпиады проводится инструктаж, разъясняющий основные положения настоящего Регламента и Положения об Открытой многопрофильной Олимпиаде Кубанского государственного университета для школьников, Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.04.2014 № 267. До сведения участников доводится, что при подведении итогов и определении победителей и призеров одновременно рассматриваются работы всех участников заключительного этапа Олимпиады.

5.7. После проведенного инструктажа один из организаторов или дежурных членов Жюри фиксирует время начала заключительного этапа Олимпиады (в соответствии с фактическим временем) и время её окончания (фиксацию времени профильной олимпиады может также осуществлять представитель Оргкомитета, проводивший инструктаж с Участниками перед началом профильной олимпиады). Временной промежуток между временем начала профильной олимпиады и её окончанием должен строго соответствовать времени, установленному в пункте 5.1.

5.8. Незадолго до окончания заключительного этапа профильной Олимпиады один из организаторов или дежурных членов Жюри предупреждает Участников о том, что истекает время, отведённое для выполнения олимпиадных заданий (такие напоминания осуществляются дважды: за пятнадцать и за пять минут до окончания профильной олимпиады). Данные предупреждения может также осуществлять представитель Оргкомитета, проводивший инструктаж с Участниками перед началом заключительного этапа профильной олимпиады.

5.9. Участник вправе выполнить олимпиадные задания досрочно (до окончания времени, отведённого на проведение тура профильной олимпиады). Участник, завершивший предметную олимпиаду досрочно, не вправе повторно приступать к выполнению олимпиадных заданий, для него соответствующая профильная Олимпиада считается завершённой.

5.10. Оргкомитет Олимпиады обеспечивает проверку работ всех

участников Олимпиады в обезличенном виде, в форме, исключающей установление авторства работы.

VI. Проверка работ и подведение итогов этапов Олимпиады

6.1 Проверка выполненных работ участников каждого из этапов Олимпиады проводится только в помещениях КубГУ и только членами Жюри Олимпиады в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания в обезличенном виде.

6.2 Задания каждого из этапов Олимпиады, выполненные участниками, оцениваются в баллах. С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников, который утверждается Оргкомитетом Олимпиады и публикуется на официальном сайте Кубанского государственного университета <http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде.

6.3 Итоги отборочного этапа подводятся единовременно после окончания этапа. С учетом полученных участниками баллов составляется рейтинговый список участников из общего числа участников отборочного этапа, принимавших участие в нем заочной форме. При подведении итогов единовременно рассматриваются работы всех участников Олимпиады. В каждом из этапов Олимпиады допускается только однократное участие.

6.4 Рейтинговый список участников отборочного этапа Олимпиады составляется с учетом количества баллов, набранных участниками в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания.

6.5 Итоги отборочного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Кубанского государственного университета <http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде, не позднее 23:59 по московскому времени 20 декабря 2021 года. Оргкомитет Олимпиады может утверждать и публиковать результаты отборочного этапа Олимпиады ранее указанного предельного срока.

6.6 Победителями и призерами Олимпиады признаются участники заключительного этапа Олимпиады, набравшие необходимое количество баллов в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания. Работы участников заключительного этапа Олимпиады, набравшие по итогам проверки количество баллов, достаточное в соответствии с утвержденными в установленном порядке критериями оценивания для того, чтобы претендовать на присуждение статуса победителя или призера Олимпиады, до расшифровки в обязательном порядке проверяются двумя членами Жюри Олимпиады из числа ведущих экспертов в соответствующих областях знания и/или профессиональной деятельности. При совпадении оценки, выставленной членами Жюри Олимпиады, указанная оценка работы участника Олимпиады утверждается председателем Жюри Олимпиады. В случае несовпадения оценки, выставленной одним членом Жюри Олимпиады, с оценкой, ранее выставленной другим членом Жюри, работа проверяется председателем

Жюри. При совпадении оценок, выставленных обоими членами Жюри Олимпиады, данная оценка утверждается председателем Жюри Олимпиады в качестве окончательной. В случае несовпадения оценок, выставленных двумя членами и председателем Жюри Олимпиады, проводится полная перепроверка работы участника Олимпиады, по итогам которой коллегиальным путем выставляется окончательная оценка, утверждаемая председателем Жюри Олимпиады.

6.7 Итоги заключительного этапа Олимпиады публикуются на официальном сайте Кубанского государственного университета <http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде и на стенде не позднее 23:59 по московскому времени 30 марта 2022 года. Оргкомитет Олимпиады может утверждать и публиковать результаты заключительного этапа Олимпиады ранее указанного предельного срока.

6.8 В случае несогласия участника с результатами Олимпиады или наличии, по его мнению, нарушения(й) настоящего Регламента, Положения об Олимпиаде или Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, участник имеет право подать апелляционное заявление (апелляцию). Процедура подачи и рассмотрения апелляций участников открытой Олимпиады КубГУ для школьников устанавливается Порядком подачи и рассмотрения апелляций участников открытой Олимпиады КубГУ для школьников 2021/2022 учебном году, утверждаемым Центральным Оргкомитетом Олимпиады и являющимся неотъемлемым приложением к настоящему Регламенту.

6.9 Окончательные (с учетом результатов рассмотрения апелляционных заявлений участников) итоги заключительного этапа Олимпиады, список победителей и призеров Олимпиады в 2021/2022 учебном году публикуются не позднее 23:59 по московскому времени 07 апреля 2022 года на официальном сайте Кубанского государственного университета <http://www.olymp.kubsu.ru> в разделе, посвященном Олимпиаде.

6.10 Работы участников, Анкеты участников и иные предоставленные участниками документы (за исключением дополнительных листов с пометкой «Черновик») каждого из этапов Олимпиады хранятся в течение года с момента завершения проведения соответствующего этапа Олимпиады в текущем учебном году.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Регламенту проведения Открытой Олимпиады Кубанского
государственного университета для школьников
в 2021/2022 учебном году

Порядок
подачи и рассмотрения апелляций участников Открытой Олимпиады
Кубанского государственного университета
для школьников в 2021/2022 учебном году

I. Общие положения

1.1. Апелляция – это письменное заявление участника Олимпиады о нарушении Регламента проведения Олимпиады либо о несогласии с результатами Олимпиады.

1.2. Апелляцией на нарушение Регламента проведения Олимпиады является аргументированное письменное заявление с указанием конкретных фактов, являющихся, по мнению заявителя, нарушениями Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, Положения об Олимпиаде и/или Регламента проведения Олимпиады. Апелляция на нарушение Регламента проведения Олимпиады подается участником Олимпиады в течение 1 (одного) рабочего дня после окончания проведения соответствующего этапа Олимпиады.

1.3. Апелляцией на результаты Олимпиады является аргументированное письменное заявление о несогласии с результатами проверки работы участника Олимпиады. Апелляции по результатам отборочного этапа Олимпиады рассматриваются только по открытым заданиям.

1.4. Апелляция проводится Апелляционной комиссией. Апелляционная комиссия создается по всем профилям, по которым проводится Олимпиада. Апелляционная комиссия создается в целях обеспечения соблюдения единых требований при оценке работ участников Олимпиады, разрешения спорных вопросов и защиты прав участников Олимпиады, в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267.

1.5. Апелляционная комиссия в своей работе руководствуется Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, Положением об открытой Олимпиаде Кубанского государственного университета для школьников, настоящим Регламентом проведения Олимпиады в 2021/2022 учебном году, настоящим Порядком и иными нормативными актами, регламентирующими деятельность Апелляционной комиссии.

1.6. Председателем Апелляционной комиссии является Председатель Оргкомитета Олимпиады.

1.7. Персональный состав и структура апелляционной комиссии утверждаются приказом ректора. В состав апелляционной комиссии входят:

председатель апелляционной комиссии, как правило, являющийся председателем Жюри; члены Апелляционной комиссии, являющиеся членами Оргкомитета и Методической комиссии, один из которых избирается её секретарем.

II. Организация работы Апелляционной комиссии

2.1. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- принимает и рассматривает после публикации предварительных итогов апелляции Участников олимпиады по вопросам нарушений процедуры проведения, которые могли оказать существенное негативное влияние на результаты олимпиады, а также в связи с несогласием с результатами;
- устанавливает соответствие выставленных баллов либо процедуры проведения олимпиады установленным требованиям;
- принимает решение об удовлетворении или отклонении апелляции Участника олимпиады;
- информирует Участника олимпиады, подавшего апелляцию, или его родителей о принятом решении;
- представляет проект решения по результатам рассмотрения апелляций участников Олимпиады на утверждение Оргкомитету Олимпиады;
- информирует участника Олимпиады, подавшего апелляцию, или его родителей (законных представителей) о принятом решении по апелляции после утверждения указанного решения Оргкомитетом Олимпиады.

2.2. Решения Апелляционной комиссии принимаются большинством голосов от списочного состава комиссии при наличии кворума (не менее 3 (трех) членов Апелляционной комиссии). В случае равенства голосов председатель Апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Решения Апелляционной комиссии утверждаются Оргкомитетом Олимпиады. Решения Апелляционной комиссии, утвержденные Оргкомитетом Олимпиады, являются окончательными и пересмотру не подлежат.

2.3. Решение Апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается Председателем и членами Апелляционной комиссии, присутствовавшими при рассмотрении апелляции. Оформленное протоколом решение Апелляционной комиссии после утверждения Оргкомитетом Олимпиады доводится до сведения участника Олимпиады посредством опубликования на официальном сайте Кубанского государственного университета www.kubsu.ru в разделе, посвященном Олимпиаде.

2.4. Протоколы апелляции передаются Жюри для внесения соответствующих изменений в протоколы результатов Олимпиады.

III. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

3.1. Участник заключительного этапа Олимпиады имеет право ознакомиться со своей работой при проведении показа работ в заочной (дистанционной) форме. При проведении показа работ в заочной (дистанционной) форме письменная работа, выполненная участником в ходе заключительного этапа Олимпиады, предоставляется ему посредством размещения ее отсканированной копии в личном кабинете участника

заключительного этапа Олимпиады.

3.2. Показ работ участникам заключительного этапа Олимпиады проводится в заочной (дистанционной) форме – 5 апреля 2022 года при поступлении соответствующего заявления о предоставлении возможности ознакомления с письменной работой в заочной (дистанционной) форме до 12:00 по московскому времени 4 апреля 2022 года.

3.3. После объявления предварительных результатов заключительного этапа Олимпиады участник (независимо от использования им права на ознакомление с письменной работой) имеет право подать в Апелляционную комиссию письменное заявление (апелляцию) о несогласии с ее результатами.

3.4. Апелляционное заявление (апелляция) подается на имя Председателя Оргкомитета Олимпиады участником Олимпиады лично. Апелляции от иных лиц, в том числе от родственников участников Олимпиады, не принимаются и не рассматриваются.

3.5. Апелляция по результатам заключительного этапа Олимпиады может быть подана участником Олимпиады с момента опубликования результатов заключительного этапа Олимпиады на официальном сайте Кубанского государственного университета www.kubsu.ru в разделе, посвященном Олимпиаде, до 15:30 по московскому времени 05 апреля 2022 года. Апелляции рассматриваются Апелляционной комиссией 06 апреля 2022 года. Апелляции, поступившие по истечении установленного для подачи участниками Олимпиады соответствующих апелляционных заявлений периода, не рассматриваются.

3.6. Форма подачи апелляции – заочно. Заочная форма предполагает представление апелляции через операторов почтовой связи общего пользования либо по электронной почте. Датой подачи апелляции через операторов почтовой связи общего пользования считается дата поступления почтового отправления в Организационный комитет Олимпиады, указанная на почтовом штемпеле. Организационный комитет Олимпиады не несет ответственность за задержку доставки почтовой корреспонденции. Апелляции, подаваемые через операторов почтовой связи общего пользования, направляются участниками по адресу: 350040, Российская Федерация, Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

3.7. Апелляции, подаваемые участниками в заочной форме (по электронной почте на адрес bogatov@phys.kubsu.ru или olymp@kubsu.ru), представляют собой отсканированную копию оригинала апелляционного заявления (апелляции) участника.

3.8. Ссылки на работы участников заключительного этапа Олимпиады будут разосланы по указанным в заявках адресам электронной почты 05 апреля 2022г.(до 08 час. 00 мин. MSK).

3.9. Апеллироваться могут только результаты письменного тура заключительного этапа Олимпиады.

3.10. Для подачи заявления об апелляции участник скачивает с сайта Олимпиады [форму заявления](#).

3.10.1. На каждую задачу заключительного тура подаётся своё заявление об апелляции. Варианты заполнения формы заявления об апелляции:

– участник Олимпиады открывает скачанную форму, заполняет в ней все необходимые ячейки, подчёркивает нужные элементы, фотографирует свою подпись и вставляет её в соответствующую клетку документа. Сохраняет документ, указав свою фамилию и инициалы, и через подчёркивание – слово апелляция. Например, Иванов_АА_апелляция.doc.

– участник Олимпиады распечатывает скачанную форму, заполняет в ней все необходимые ячейки, подчёркивает нужные элементы, ставит свою подпись. Сканирует или фотографирует документ, сохраняет его, указав свою фамилию и инициалы, и через подчёркивание – слово апелляция. Например, Иванов_АА_.pdf или Иванов_АА_апелляция.jpg.

– участник Олимпиады может подать заявление на апелляцию 05 апреля 2022 г. (до 15 час. 30 мин. MSK) по электронной почте: bogatov@phys.kubsu.ru. Апелляции, поступившие по истечении установленного времени, не рассматриваются.

3.11. Апелляция проводится в дистанционном формате. Заявления об апелляции всех участников размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Физика» 05 апреля 2022 г. (до 19 час. 00 мин. MSK).

3.12. Результаты работы Апелляционной комиссии по присланным заявлениям об апелляции размещаются на сайте Олимпиады <http://olymp.kubsu.ru/>, на его предметной странице «Физика» 06 апреля 2022 г. (до 19 час. 00 мин. MSK).

3.13. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры заданий, а также по вопросам, связанным с нарушением участником олимпиады установленных требований к выполнению работы.

3.14. Рассмотрение апелляции не является новым или дополнительным испытанием. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение процедуры проведения Олимпиады в соответствии с установленными требованиями, проверки письменной работы участника Олимпиады в соответствии с утвержденными критериями, а также отсутствие счетной ошибки при оценивании письменной работы участника Олимпиады.

3.15. Участник Олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции в дистанционном формате. Ссылка для подключения, время и дата рассмотрения апелляции будет размещена на сайте <http://olymp.kubsu.ru/>.

3.16. В случае если участник Олимпиады по тем или иным причинам не явился на дистанционное рассмотрение апелляции, ее рассмотрение проводится без его участия членами Апелляционной комиссии.

3.17. При проведении апелляции по результатам заключительного этапа Олимпиады рассмотрение апелляции проводится в соответствии с Регламентом. При этом проводится проверка работы в целом, а не отдельной её части, по которой подается апелляционное заявление. Черновики, использованные при выполнении заданий Олимпиады, в качестве материалов апелляции не рассматриваются. За факт подачи апелляции количество баллов не может быть уменьшено.

3.18. По результатам рассмотрения апелляции Апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений:

3.18.1. о сохранении количества набранных баллов без изменений;

3.18.2. об увеличении количества набранных баллов;

3.18.3. об уменьшении количества набранных баллов.

3.19. В случае принятия решения об увеличении или об уменьшении количества набранных баллов Апелляционная комиссия рекомендует Организационному комитету Олимпиады утвердить изменения баллов, а при необходимости, степень диплома участника Олимпиады.