

Уважаемые участники Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, родители, учителя!

В последние дни стало окончательно понятно, что в условиях растущей пандемии коронавируса проводить заключительный этап олимпиады в традиционном формате невозможно. Сегодня, 17 марта, Министерство просвещения Российской Федерации провело совещание с председателями центральных предметно-методических комиссий Всероссийской олимпиады школьников, где сообщило о временном формате заключительного этапа, предъявляемых к нему требованиях, после чего мы обсудили вопрос с учетом специфики каждого предмета. Считаю необходимым как можно быстрее известить Вас о принятых решениях.

Основные принципы, определенные Министерством просвещения, следующие:

1. Заключительный этап проводится в дистанционном формате, в каждом отдельном регионе Российской Федерации, на площадках, определяемых органом управления образованием региона;
2. Всемирное время проведения всех туров строго одинаково для всех регионов, вне зависимости от их географического положения;
3. Олимпиады по семи естественнонаучным предметам, включая астрономию, проводятся в два тура, все остальные олимпиады - в один тур. Два тура проводятся в два последовательных дня.
4. С учетом возможных трудностей с безопасной организацией питания, в соответствии с требованиями СанПиНа, длительность каждого тура не превосходит 3 часа 50 минут.
5. Техническое сопровождение олимпиады (режим, видеофиксация и т.д.) производится аналогично Единому государственному экзамену.
6. Сканы работ проверяет жюри Заключительного этапа в Москве. Видеоразбор заданий, показ работ и апелляция производятся в удаленном режиме сразу для обоих туров.

С учетом данных правил, формат проведения Заключительного этапа по астрономии следующий:

1. Олимпиада проводится в два тура - **теоретический** и **практический**. В данных условиях (общая апелляция, передача данных и т.д.) проведение тестового тура признано нецелесообразным, а определенная длительность (3 часа 50 минут) - недостаточной для единого базового тура по новым правилам.
2. На теоретическом туре участникам будут предложены 5 заданий, на практическом туре - 2 задания. Длительность обоих туров - 3 часа 50 минут.
3. Каждое задание, вне зависимости от тура, оценивается по 20-балльной системе (10-балльная система от двух членов жюри). Максимальная оценка за весь заключительный этап - 140 баллов.
4. После обоих туров планируется видеоразбор заданий, затем показ сканов работ с комментариями жюри и поэтапными оценками за каждое задание, далее участники могут подать апелляцию по оценкам. Техническое сопровождение осуществляется Министерством просвещения РФ. Необходимо понимать, что проверка решений может занять большее время, чем на очных олимпиадах по традиционной системе.
5. На разборе и перед апелляцией участнику будут известны только его личные оценки по каждому из заданий.
6. Подведение итогов олимпиады и присуждение дипломов будет произведено в соответствии с действующим (с 2016 г.) Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

К сожалению, сложившиеся обстоятельства вынуждают нас вновь менять правила проведения олимпиады. Комплект тестового тура, уже составленный к настоящему моменту

вместе с необходимыми формами и протестированной программой определения итогов, предполагается к использованию на Заключительном этапе 2021 года, который должен пройти в два тура по правилам, ранее составленным для олимпиады 2020 года.

По новым нормативным актам, Заключительный этап может проводиться до конца июня 2020 года. Тем не менее, учитывая высокую степень готовности заданий и возможный негативный сценарий развития пандемии коронавируса в России, ЦПМК по астрономии предложила Министерству Просвещения РФ провести этап одним из первых, в максимально ранние сроки. Тем не менее, мы осознаем, что ситуация может сделать невозможным проведение олимпиады даже в таком формате, надеемся на лучшее. Сроки проведения будут определены Министерством в ближайшее время.

Уважаемые участники! Мы в комиссии все понимаем, что олимпиада 2020 года пройдет совсем не так, как хотелось бы и Вам, и нам. Нас очень ждали в Екатеринбурге. К сожалению, ситуация поставила нас в такие тесные рамки. Мы желаем Вам успеха на олимпиаде, а главное - мы желаем Вам, Вашим близким, Вашим семьям и друзьям крепкого здоровья в этот непростой период!

Председатель ЦПМК по астрономии

Угольников О.С.