



**Министерство образования и науки Курской области**

**П Р И К А З**

от 14.01.2023 № 7-55

г. Курск

**О проведении регионального этапа олимпиады  
по астрономии имени В.Я. Струве  
на территории Курской области в 2022-2023 учебном году**

На основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 17.10.2022 № 03-1536 «О проведении регионального этапа олимпиады имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8-х классов», в соответствии с федеральным перечнем олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год, в рамках реализации мероприятия «Выявление и поддержка одаренных детей» подпрограммы «Реализация дополнительного образования и системы воспитания детей» государственной программы Курской области «Развитие образования в Курской области», утвержденной Постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 № 737-па

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести региональный этап (далее – РЭ) олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве в Курской области в региональном центре выявления и поддержки одаренных «УСПЕХ» (г.Курск, ул. Гоголя, 10) в день проведения РЭ Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) по астрономии в соответствии с временным регламентом проведения туров РЭ ВсОШ.

2. Назначить региональным координатором проведения олимпиады региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурное подразделение «Лицей-интернат №1» г. Курска (Н.В. Табольская).

3. Для подготовки и проведения олимпиады утвердить:

3.1. регламент организации и проведения РЭ олимпиады имени В.Я. Струве (Приложение №1);

3.2. состав жюри олимпиады (Приложение №2).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



Т.А. Сорокина

**РЕГЛАМЕНТ**  
**организации и проведения регионального этапа**  
**олимпиады школьников по астрономии имени В. Я Струве**

1. Настоящие требования составлены в соответствии с Положением олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве (далее — Олимпиада) и совместимы с Требованиями к организации и проведению регионального этапа (далее — РЭ) Всероссийской олимпиады школьников (далее — ВсОШ) по астрономии в текущем учебном году.

2. Олимпиада проводится в день проведения РЭ ВсОШ по астрономии с учётом часовых зон в соответствии с временным регламентом проведения туров РЭ ВсОШ, утверждённым Министерством просвещения России.

3. Олимпиада проводится в очной форме. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий.

4. Олимпиада проводится в один письменный тур, который проводится отдельно по заданиям, разработанным для учащихся 7-х и 8-х классов.

5. Продолжительность выполнения заданий олимпиады — 3 часа 55 минут.

6. Место проведения олимпиады – региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурное подразделение «Лицей-интернат №1» г. Курска.

7. Аудитории проведения олимпиады оборудованы средствами видеозаписи, осуществляющими видеofиксацию в течение всего периода проведения олимпиады, выполнения олимпиадных заданий участниками.

Начало видеofиксации в каждой аудитории – не позднее чем за 15 минут до времени начала соревновательных туров, окончание – после упаковки выполненных олимпиадных работ участников в конверт и передачи их представителю организатора.

Средства видеонаблюдения размещаются в местах проведения соревновательных туров (аудиториях) с соблюдением следующих требований:

видеозапись не подлежит тиражированию, публикации и может использоваться при рассмотрении спорных вопросов.

8. При необходимости организационный комитет создаёт специальные условия для обеспечения возможности участия в олимпиаде участников с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.

9. Задания олимпиады направляются региональным операторам ВсОШ вместе с заданиями РЭ ВсОШ по астрономии.

10. Доставка и тиражирование комплектов заданий олимпиады осуществляется региональным организатором олимпиады с соблюдением мер по обеспечению их конфиденциальности.

11. Допуск участников в место проведения олимпиады осуществляется только при наличии у него свидетельства о рождении (до 14 лет) либо паспорта гражданина Российской Федерации, либо иного документа, удостоверяющего личность.

12. Рассадка участников осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами. При этом учащиеся из одной образовательной организации по возможности не размещаются на соседних местах.

13. До начала выполнения заданий олимпиады проводится инструктаж.

14. В установленное время начала выполнения заданий олимпиады (п. 2 настоящих Требований) участникам выдаётся комплект участника:

14.1. титульный лист,

14.2. листы для решений,

14.3. листы для черновых записей,

14.4. задания олимпиады,

14.5. справочные материалы.

Участники заполняют титульный лист и приступают к выполнению заданий олимпиады. Листы для решений заполняются только с лицевой стороны; записи на обороте не сканируются и не проверяются. Дополнительные листы для решений выдаются по требованию. Записи на листах для черновых записей не проверяются.

15. Участники вправе иметь при себе и использовать:

15.1. письменные принадлежности (в т. ч. ручки, карандаш, ластик, циркуль, линейку, транспортир);

15.2. непрограммируемые инженерные калькуляторы;

15.3. еду и напитки, необходимые лекарства.

16. Участникам запрещается:

16.1. иметь при себе и (или) использовать во время выполнения заданий олимпиады средства связи, электронно-вычислительную технику (за исключением непрограммируемых инженерных калькуляторов), фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы (за исключением выданных в составе комплекта участника), письменные заметки, иные средства хранения и передачи информации;

16.2. выносить из места проведения олимпиады комплект участника или его часть;

16.3. перемещаться по месту проведения олимпиады во время выполнения заданий олимпиады без сопровождения дежурного;

16.4. во время выполнения заданий олимпиады разговаривать с другими участниками, обмениваться любыми материалами и предметами;

16.5. мешать другим участникам выполнять задания;

16.6. умышленно повреждать листы для решений;

16.7. наносить ущерб используемому при проведении имуществу, иным образом нарушать общественный порядок.

17. В случае нарушения участником настоящих Требований представитель организационного комитета вправе удалить данного участника с олимпиады; при этом изымается комплект участника и составляется акт об удалении участника. Олимпиадная работа удалённого участника не проверяется, о чём в протоколе жюри делается соответствующая пометка.

18. По завершении выполнения заданий олимпиады участники сдают комплекты участника. Титульные листы и листы для решений упаковываются и передаются представителю организационного комитета, который несёт ответственность за их сохранность до передачи в шифровальную комиссию. Хранение прочих листов не требуется.

19. Для кодирования (обезличивания) и декодирования олимпиадных работ организационный комитет создаёт шифровальную комиссию, которая осуществляет свою работу в помещении, исключая доступ посторонних лиц. Кодирование олимпиадной работы производится путём простановки кода (вручную либо при помощи средств автоматизации) на каждом листе работы и изъятия титульного листа. Листы для решений с пометками, указывающими на автора работы, изымаются во время кодирования, не подлежат сканированию и проверке.

20. После кодирования олимпиадной работы листы для решений сканируются в высоком разрешении (не менее 200 точек на дюйм) в полноцветном режиме. Электронный образ олимпиадной работы формируется в виде одного многостраничного файла формата PDF.

21. Для оценивания олимпиадных работ в жюри передаются:

21.1. оригиналы листов для решений либо их копии с разрешением печати не менее 200 точек на дюйм (допускается чёрно-белая печать),

21.2. электронные образы олимпиадных работ,

21.3. электронная таблица, содержащая список шифров участников.

22. Оценивание олимпиадных работ осуществляется жюри в соответствии с разработанными Методической комиссией олимпиады критериями и методиками. Решение каждого задания оценивается отдельно не менее чем двумя членами жюри. Окончательная оценка определяется ими совместно после обсуждения. В случае невозможности достижения консенсуса окончательную оценку определяет

председатель жюри. Результат участника равен сумме окончательных оценок за каждое задание.

23. Жюри олимпиады в субъекте Российской Федерации вправе обратиться в Методическую комиссию олимпиады для оказания методической поддержки, в том числе за разъяснениями по содержанию заданий олимпиады, решений и критериев оценивания, путём направления обращения в Методическую комиссию олимпиады по адресу [struve@astroedu.ru](mailto:struve@astroedu.ru).

24. Результаты оценивания фиксируются в ведомостях и по окончании работы жюри переносятся в электронную рейтинговую таблицу, которая передаётся в шифровальную комиссию для декодирования.

25. На показе работ и при рассмотрении апелляции могут присутствовать законные представители участника. Они не вправе участвовать в обсуждениях, консультировать участников, иным образом вмешиваться в работу жюри.

26. До проведения показа работ участников знакомят с решениями заданий олимпиады и критериями оценивания (разбор заданий). Необходимые для разбора заданий материалы публикуются на сайте олимпиады [struve.astroedu.ru](http://struve.astroedu.ru) по завершении выполнения заданий олимпиады во всех субъектах Российской Федерации.

27. Показ олимпиадных работ осуществляется по запросу участников. Участник имеет право ознакомиться с копией своей олимпиадной работы, задать членам жюри вопросы по оцениванию представленных решений и по критериям оценивания.

28. В случае несогласия с выставленными баллами участники подают письменные заявления в установленные организационным комитетом олимпиады в субъекте Российской Федерации сроки для проведения апелляции.

29. Апелляции участников рассматривает жюри в субъекте Российской Федерации. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке, с обязательным заслушиванием мнения присутствующего участника. Апелляции по вопросам содержания и структуры заданий олимпиады, критериев и методики оценивания решений рассмотрению не подлежат.

30. По результатам рассмотрения апелляции жюри принимает решение об отклонении или об удовлетворении апелляции (с понижением или повышением оценки), которое вносится в протокол, и информирует участника о принятом решении.

31. Протокол(ы) рассмотрения апелляций участников передаются председателю жюри для внесения изменений в рейтинговую таблицу.

32. Итоги олимпиады в 7-м и 8-м классе подводятся отдельно. На основании итоговой рейтинговой таблицы и в соответствии с установленной квотой жюри

определяет победителей и призёров олимпиады в субъекте Российской Федерации. Итоговый протокол жюри направляется организатору олимпиады в субъекте Российской Федерации для утверждения результатов олимпиады.

33. Организатор олимпиады в субъекте Российской Федерации передаёт в Центральный организационный комитет олимпиады протоколы жюри и результаты олимпиады в субъекте Российской Федерации в течение 3 рабочих дней со дня их составления и (или) утверждения по установленной форме.

34. Методическая комиссия олимпиады вправе по собственной инициативе либо по обращениям участников олимпиады и их законных представителей запросить через Центральный организационный комитет олимпиады у организаторов олимпиады в субъекте Российской Федерации электронные образы олимпиадных работ. Такой запрос направляется организатору олимпиады в субъекте Российской Федерации не позднее 5 рабочих дней со дня получения Центральным организационным комитетом олимпиады итогового протокола жюри в данном субъекте Российской Федерации. Перепроверка олимпиадных работ осуществляется Методической комиссией в течение 5 рабочих дней со дня получения Центральным организационным комитетом олимпиады электронных образов этих работ. По итогам перепроверки олимпиадных работ Методическая комиссия составляет заключение, которое может содержать рекомендации жюри в субъекте Российской Федерации о внесении изменений в результаты олимпиады. Заключение Методической комиссии направляется организатору олимпиады в субъекте Российской Федерации.

35. Победители и призёры олимпиады в субъекте Российской Федерации награждаются дипломами.

36. Оригиналы олимпиадных работ участников хранятся организационным комитетом олимпиады в субъекте Российской Федерации в течение одного года.

37. Результаты олимпиады в субъектах Российской Федерации публикуются на официальных сайтах организаторов олимпиады в субъектах Российской Федерации не позднее 30 дней со дня проведения олимпиады.

38. Сводный отчёт о проведении олимпиады публикуется на сайте олимпиады не позднее 45 дней после окончания заключительного этапа олимпиады.

39. Участникам РЭ олимпиады необходимо подать заявку на участие в мероприятии через систему «Навигатор дополнительного образования Курской области» не менее чем за 5 календарных дней до дня проведения Олимпиады.

Приложение № 2  
к приказу Министерства образования  
и науки Курской области  
от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**СОСТАВ**  
**жюри регионального этапа олимпиады**  
**школьников имени В.Я. Струве**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>ОО, должность</b>
1.	Вервейко Вячеслав Николаевич	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», заведующий кафедрой физики и нанотехнологий, председатель жюри
2.	Верисокин Андрей Юрьевич	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», старший научный сотрудник НИЦ физики конденсированного состояния, доцент кафедры физики и нанотехнологий
3.	Вервейко Марина Валентиновна	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», доцент кафедры физики и нанотехнологий
4.	Вервейко Дарья Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», старший научный сотрудник НИЦ физики конденсированного состояния, доцент кафедры физики и нанотехнологий
5.	Шевердина Татьяна Викторовна	МБОУ «Лицей №6 имени М.А. Булатова» г. Курска, заместитель директора по УВР
6.	Гладких Светлана Васильевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №8 им. К.К. Рокоссовского» г. Курска, учитель
7.	Воронцова Наталья Матвеевна	МБОУ «Гимназия №44» г. Курска, учитель
8.	Гончарова Ирина Геннадьевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №43 им. Г.К. Жукова» г. Курска, учитель
9.	Зубова Елена	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №28»



	Ивановна	г. Курска, учитель
10.	Новикова Елена Ивановна	МБОУ «Гимназия №25» г. Курска, учитель
11.	Образцова Елена Александровна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №59 имени ветерана Великой Отечественной войны дважды Героя Советского Союза подполковника Григория Михайловича Мыльникова» г. Курска, учитель
12.	Терехова Валерия Алексеевна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №41 им. В.В. Сизова» г. Курска, учитель
13.	Котова Мария Леонидовна	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» пос. им. К. Либкнехта Курчатовского района, учитель
14.	Ильина Елена Анатольевна	МБОУ «Лицей №3» г. Курчатова, учитель
15.	Сивая Наталья Ивановна	МКОУ «Медвенская средняя общеобразовательная школа» Медвенского района, учитель