

**Требования  
к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады  
по астрономии  
в 2018-2019 учебном году**

Настоящие требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии (далее Олимпиады) разработаны в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г. № 31060), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года №1252», приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2015 г. № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», приказом «О создании предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года» от 23.08.2018г. № 187/1, приказом Отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году в Лев-Толстовском муниципальном районе» от 06.09.2018г. № 199, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2018-2019 учебного года, с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральной предметно-методической комиссией.

Олимпиада проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности для участия в муниципальном этапе олимпиады по астрономии.

Для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии создается муниципальная предметно-методическая комиссия.

Для проверки заданий, выполненных участниками, формируется состав жюри из учителей физики.

Олимпиада проводится в один день и включает выполнение только теоретического задания.

Школьный этап – открытый, т.е. в нем могут участвовать все желающие школьники.

Накануне начала проведения школьного этапа Олимпиады оргкомитет формирует списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде.

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится по заданиям, разработанным для разных возрастных параллелей муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии по астрономии.

Школьный этап олимпиады по астрономии проводится в соответствии с графиком проведения предметных олимпиад и согласно требованиям к проведению указанного этапа олимпиады:

1. Участие в олимпиаде на добровольной основе.
2. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в письменной форме представляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребёнка, а также его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».
3. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады проводится инструктаж дежурных в аудитории, на котором они должны быть ознакомлены с требованиями к

проведению школьного этапа.

4. Олимпиада проводится в очном режиме.

5. При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников – один человек за партой; обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями, ознакомить учащихся со временем выполнения заданий.

6. Для каждой аудитории, выделенной для проведения туров, заранее готовятся списки участников олимпиады, выполняющих работу в данной аудитории.

7. Во время олимпиадного состязания участникам запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала (учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения перечисленных правил представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году, составив акт об удалении с аннулированием результата.

8. Для осуществления контроля над проведением школьного этапа олимпиады по астрономии рекомендуется пригласить учителей не специалистов в области астрономии. Задача ассистентов – провести инструктаж участников, обеспечить соблюдение правил проведения олимпиады, собрать у участников выполненные работы и передать их представителю оргкомитета. Ассистенты не должны отвечать на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий.

9. Участник может взять в аудиторию прохладительные негазированные напитки в прозрачной упаковке.

10. Участникам олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными или зелеными чернилами. Во время туров участникам олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

11. Участники олимпиады по астрономии могут пользоваться непрограммируемым микрокалькулятором и справочными материалами, предоставляемыми им вместе с комплектом заданий.

12. Во время проведения олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.

13. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

14. Работы участников подписываются разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников и Ф.И.О. учителя, подготовившего участника в именной папке.

Обложка тетради, специальный бланк работы на листе формата А-4 подписываются участником Олимпиады самостоятельно по форме:

**Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по астрономии**

учащегося \_\_\_\_\_ класса

(наименование общеобразовательного учреждения)

Иванова Сергея Петровича

**Учитель:**

учитель физики

(наименование общеобразовательного учреждения)

Петрова Зинаида Васильевна

Олимпиадные задания, выполненные на листе заданий, не проверяются и не оцениваются.

15. На школьном этапе Олимпиады обучающимся в 5-х, 6-х классах предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 1 астрономический час. Обучающимся в 7-х, 8-х,

9-х 10-х, 11-х классах предлагается решить 6 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.

16. По окончании олимпиады необходимо собрать работы и пересчитать их по количеству участников.

17. Все олимпиадные задания выполняются письменно. Оценка выставляется в баллах. Итоговые результаты объявляются после окончания олимпиады.

18. Участник олимпиады обязан по истечению отведенного на тур времени сдать свою работу (тетради и дополнительные листы).

19. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.

20. При оценке работы учитываются следующие положения:

- правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается;

- если задача решена не полностью, то этапы ее решения оцениваются в соответствии с критериями оценок по данной задаче;

- решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 10 баллов. В исключительных случаях допускаются оценки, кратные 0,5 балла;

- не допускается снятие баллов за «плохой почерк» или за решение задачи способом, не совпадающим со способом, предложенным методической комиссией.

21. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

22. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

23. По итогам олимпиады определяются победители и призеры школьного этапа. Ими являются участники, верно выполнившие 70 % от общего числа заданий.

24. В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше 70% максимально возможных;

- все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают 70% максимально возможных.

25. Победители и призеры школьного этапа олимпиады определяются по каждой возрастной параллели отдельно. Количество победителей и призеров составляет не более 25 % от общего количества участников.

26. Список победителей, призеров, участников школьного этапа олимпиады с указанием набранных баллов размещается на сайте муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников <http://ltdedu.narod.ru>.

27. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются грамотами.

28. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

29. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, для этого жюри проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

30. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

31. Организаторы школьного этапа олимпиады после его проведения направляют работы победителей и призеров, заявку на участие в муниципальном этапе.

32. Организатор школьного этапа олимпиады обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.