Утверждены распоряжением Управления образования Администрации Талицкого городского округа № 1209-1 от 12.09.2019 г. «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Талицком городском округе в 2019/2020 учебном году»

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ В 2019-2020 УЧЕБНОМ ГОДУ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Школьный этап проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования науки Российской Федерации № 1252 от 18 ноября 2013 года, с изменениями, утвержденными Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации № 249 от 17 марта 2015г., № 1488 от 17 декабря 2015г., № 1435 от 17 ноября 2016 года.

Данные требования определяют принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов заданий, включают описание материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания олимпиадных заданий, процедуры регистрации участников олимпиады, показа олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляции участников олимпиады.

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО АСТРОНОМИИ

Школьный этап олимпиады проводится на базе учреждений общего образования , в один аудиторный тур в течение одного дня. К участию в этапе допускаются все желающие, проходящие обучение в данном образовательном учреждении в 5-11 классах. Любое ограничение списка участников по каким-либо критериям ( успеваемость по различным предметам, результаты выступления на олимпиадах прошлого года и т.д.) является нарушением порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап проводится в четырех возрастных параллелях: 5-6, 7-8, 9, 10-11.В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады, участник (в том числе моложе 5 класса) вправе выполнять задания за более старший класс, тогда он должен быть предупрежден, что в случае квалификации в списке участников последующих этапов Всероссийской олимпиады (муниципального, регионального, заключительного) он будет выступать там в той же (старшей) параллели.

Этап Всероссийской олимпиады учащихся, проводимый в школе, является ее первым этапом. Его цель состоит в популяризации астрономических знаний среди широкого круга учащихся, укрепление системы школьного астрономического образования. Содержание заданий школьного этапа олимпиады соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования по предмету «Астрономия» и выстроено с учетом учебных программ школьных учебников по астрономии, имеющих гриф Министерства образования и науки РФ.

Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии составляются на основе списка вопросов, рекомендуемых предметно-методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников по астрономии. Для каждой из возрастных групп предлагается комплект заданий, при этом некоторые задания могут входить в комплекты нескольких возрастных групп (как в идентичной, так и в отличающейся формулировке).

Школьный этап не предусматривает постановку каких-либо практических задач по астрономии, его проведение не требует специфического оборудования (телескопов и других астрономических приборов).

Для проведения школьного этапа оргкомитет должен предоставить аудитории в достаточном количестве: участник олимпиады должен выполнять задания за отдельным столом (партой).Каждому участнику олимпиады оргкомитет должен предоставить тетради (листы) со штампом общеобразовательного учреждения, где проводится олимпиада. В аудитории должны быть также запасные канцелярские принадлежности и калькулятор.

Длительность этапа и число заданий приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастная параллель | 5-6 кл | 7-8 кл | 9 кл | 10-11 кл |
| Длительность этапа | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Количество заданий | 4 | 4 | 6 | 6 |

Перед началом олимпиады каждый участник должен пройти процедуру регистрации у члена оргкомитета.

*Во время работы над заданиями участник олимпиады имеет право:*

 пользоваться листами со справочной информацией, выдаваемыми участникам вместе с условиями заданий;

 пользоваться канцелярскими принадлежностями;

 пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором или пользоваться калькулятором, имеющимся в аудитории ;

 принимать продукты питания;

 временно покидать аудиторию, оставляя у организатора в аудитории свою работу.

*Во время работы над заданиями участнику запрещается:*

 пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции);

 пользоваться программируемым калькулятором или переносным компьютером;

 пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, предоставляемых оргкомитетом перед началом олимпиады;

 производить записи на собственную бумагу, не выданную оргкомитетом.

По окончании работы членами жюри проводится разбор заданий и их решений. Каждый участник олимпиады имеет право на ознакомление с оценкой олимпиадной работы и подачу апелляции о несогласии с выставленными баллами. Показ работы и подача апелляции производится в день ознакомления с результатами олимпиады.

Решение заданий проверяется жюри, формируемым организатором олимпиады. При оценивании выполнения заданий жюри руководствуется критериями и методиками оценивания, являющимися приложением к олимпиадным заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями.

Протоколы олимпиады с указанием оценок всех участников передаются организатору олимпиады для формирования списка участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады.