

## **Регламент проведения Московской астрономической олимпиады**

### **Общие положения**

1. Московская астрономическая олимпиада (далее — Олимпиада) проводится Департаментом образования и науки города Москвы (далее — организаторы Олимпиады).

2. Координацию организационного, финансового и методического обеспечения проведения Олимпиады, обработку персональных данных участников Олимпиады осуществляет Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования города Москвы «Центр педагогического мастерства» (далее — ЦПМ).

3. Олимпиада проводится согласно [положению о Московской олимпиаде школьников](#).

4. Олимпиада проводится для учащихся 5–11 классов вне зависимости от места проживания и гражданства.

5. Участник Олимпиады имеет право участвовать в Олимпиаде за любой класс не ниже класса, в котором он обучается. Младшие школьники (1–4 класс) могут выполнять задания за 5 класс.

6. Участие в олимпиаде бесплатно.

7. Информация об Олимпиаде публикуется в сети Интернет на официальном сайте Московской олимпиады школьников <https://мош.цпм.рф> и на официальном сайте Олимпиады <http://mosastro.olimpiada.ru/>.

8. Олимпиада проводится в два этапа: дистанционный и заключительный.

### **Дистанционный этап**

1. Дистанционный этап проходит в один тур в ноябре — декабре в режиме онлайн.

2. Участники дистанционного этапа проходят регистрацию. Информация об открытии регистрации публикуется на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 5 дней до начала тура.

3. Участник дистанционного этапа имеет право начать выполнять задания в любой момент во время проведения тура. Время выполнения задания ограничено. После истечения времени работа автоматически считается сданной. Вносить изменения в ответы сданной работы нельзя.

4. Дистанционный этап проводится для участников 5–11 классов.

5. Участники дистанционного этапа 5–6 классов, успешно справившиеся с заданиями, награждаются похвальными грамотами.

6. Участники дистанционного этапа 7–11 классов, успешно справившиеся с заданиями, приглашаются на заключительный этап.

7. Участники работают по заданиям, составленным методической комиссией Олимпиады. Методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.

8. Проверка дистанционного этапа проводится автоматически по ответам с

учётом критериев, разработанных Методической комиссией олимпиады. Жюри Олимпиады обеспечивает контроль автоматической проверки.

9. Предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать апелляцию. Для обеспечения равных возможностей апелляция проводится только дистанционно в личном кабинете.

10. На основании результатов дистанционного этапа Жюри олимпиады вносит предложение о необходимом количестве баллов для участия в заключительном этапе.

11. Результаты дистанционного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады.

### **Заключительный этап**

1. Заключительный этап для 7 класса проводится в феврале — марте и состоит из одного теоретического тура.

2. Заключительный этап для 8–11 классов проводится в феврале — марте и состоит из двух туров: теоретического и наблюдательного.

3. Участие в заключительном этапе очное.

4. На теоретический тур приглашаются:

- победители и призёры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение по основным образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

- победители и призёры дистанционного этапа олимпиады текущего года 7–11 классов.

5. Участие осуществляется за класс, выбранный на дистанционном этапе.

6. Олимпиада проводится в Москве и регионах России. Расписание и список мест проведения заключительного этапа составляется Оргкомитетом Олимпиады, и после согласования с Городским оргкомитетом МОШ публикуется на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения.

7. Участники теоретического тура проходят предварительную онлайн-регистрацию (с выбором места проведения).

8. Участник выполняет работу на персональных именных бланках с уникальным номером. Участник обязан самостоятельно распечатать титульный лист и необходимое число листов для работы после регистрации в личном кабинете. На туре в случае необходимости участнику будут выданы дополнительные листы. На каждый дополнительный лист требуется перенести номер бланков. Категорически запрещено передавать другим участникам для написания работы свои бланки.

9. Продолжительность теоретического тура определяется Оргкомитетом Олимпиады и публикуется на сайте Олимпиады.

10. Участники работают по заданиям, составленным Методической комиссией Олимпиады. Методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала тура. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.

11. В качестве черновиков можно использовать обратную сторону бланков

работы. Черновики не сканируются и не проверяются.

12. Участники имеют право пользоваться любыми канцелярскими принадлежностями и калькуляторами. Запрещается использовать иные электронно-вычислительные устройства и средства связи, в том числе мобильный телефон, компьютер, умные часы и др., в том числе и в функции калькулятора. Запрещается использование любых справочных материалов, кроме выданных организаторами.

13. Жюри теоретического тура Олимпиады обеспечивает проверку работ участников.

14. Электронные копии работ и предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать апелляцию. Для обеспечения равных возможностей апелляция проводится только дистанционно в личном кабинете.

15. Результаты теоретического тура публикуются на официальном сайте Олимпиады.

16. На наблюдательный тур приглашаются участники 8–11 классов, набравшие необходимое количество баллов на теоретическом туре.

17. Наблюдательный тур проводится в Москве в Московском Планетарии. Дата и время начала тура публикуются на официальном сайте Олимпиады.

18. Списки приглашённых на наблюдательный тур публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем за неделю до даты проведения.

19. Участники наблюдательного тура работают по заданиям, составленным методической комиссией Олимпиады. Методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала тура. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.

20. Жюри наблюдательного тура Олимпиады обеспечивает проверку работ участников.

21. Электронные копии работ и предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать апелляцию. Для обеспечения равных возможностей апелляция проводится только дистанционно в личном кабинете.

22. Итоговые результаты публикуются на официальном сайте Олимпиады.

### **Подведение итогов Олимпиады**

1. Результаты заключительного этапа публикуются на сайте Олимпиады не позднее чем через месяц после проведения этапа.

2. По итогам заключительного этапа и утверждения его результатов оргкомитет Олимпиады составляет окончательные списки победителей (дипломы 1 степени) и призёров (дипломы 2 и 3 степени) Олимпиады по классам и публикует их на сайте Олимпиады. Итоговые результаты и статусы участников публикуются в их личных кабинетах.