# Регламент Московской олимпиады школьников по вероятности и статистике

#### 1. Обшие положения

- 1.1. Московская олимпиада школьников по вероятности и статистике (далее Олимпиада) проводится Департаментом образования и науки города Москвы (далее Департамент).
- 1.2. Олимпиада проводится согласно положению о Московской олимпиаде школьников.
- 1.3. Варианты Олимпиады разрабатываются для 7-11 классов участия. Участник Олимпиады вправе выбрать класс участия не младше, чем класс, в котором он фактически учится. Студенты I курса СПО должны выбрать 10 или 11 класс участия, студенты II и более старших курсов СПО должны выбрать 11 класс участия.
- <u>1.4.</u> Информация об Олимпиаде публикуется в сети Интернет на официальном сайте Московской олимпиады школьников <a href="https://moш.umm.pфю.">https://moш.umm.pфю.</a>. На сайте «Вероятность в школе» МЦНМО в разделе «Олимпиада»: <a href="https://ptlab.mccme.ru/olympiad">https://ptlab.mccme.ru/olympiad</a>. публикуется настоящий регламент, организационная информация, задания, решения, списки победителей и призёров Олимпиады.
- 1.5. Олимпиада проводится в два этапа: дистанционный этап проводится в заочной форме, второй этап очный, проводится в соответствии с графиком Московской олимпиады школьников. Объявленное время начала и окончания всех мероприятий Олимпиады московское.
- 1.6. На очный этап приглашаются победители и призёры 8–11 классов участия дистанционного этапа, а также победители и призёры очного этапа 2024-2025 уч.г.
- 1.7. Координатором Олимпиады является Московский Центр педагогического мастерства (ГАОУ ДПО ЦПМ).
- 1.8. Задания Олимпиады составляются с учётом уровня федеральной образовательной программы учебного курса «Вероятность и статистика» общего образования 7–11 классов.
- 1.9. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 1.10. Оргкомитетом олимпиады утверждает жюри, методическую и апелляционную комиссии.

## 2. Дистанционный этап

- 2.1.1. Дистанционный этап для 7–11 классов участия проводится в один тур.
- 2.1.2. Победители и призёры дистанционного этапа 8–11 классов участия приглашаются на очный этап.
- 2.1.3. Для участия в дистанционном этапе необходима предварительная регистрация. Информация о начале регистрации публикуется на сайте олимпиады не позднее, чем за пять дней до начала дистанционного этапа.
- 2.1.4. Методическая комиссия Олимпиады ответственна за разработку заданий до начала этапа. После проведения дистанционного этапа Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 2.1.5. Проверка работ участников осуществляется компьютерной программой. Результаты публикуются в личных кабинетах участников. В течение трёх суток после публикации в случае обнаружения ошибок распознавания своих ответов участник имеет право подать апелляцию в личном кабинете.
- 2.1.6. Итоги дистанционного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады и в разделе Олимпиады на сайте <a href="https://ptlab.mccme.ru">https://ptlab.mccme.ru</a> не позднее, чем через 14 дней после проведения дистанционного этапа.

### 3. Очный этап

- 3.1.1. Очный этап проходит в феврале 2026 г. и состоит из одного тура, в нём участвуют победители и призёры 8–11 классов участия дистанционного этапа, а также победители и призёры очного этапа 2024-2025 уч.г. Информация о точной дате и месте проведения очного этапа будет опубликована не позднее, чем за 10 дней до проведения этапа.
- 3.1.2. Списки участников, приглашённых на очный этап, публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем через 14 дней после проведения дистанционного этапа. Участие возможно за тот же класс, что и на листанционном этапе.

- 3.1.3. При регистрации на очный этап участник должен распечатать бланк работы участника, титульный лист и правила участия в очном туре. Распечатанные листы предъявляются при входе в здание на месте проведения этапа.
- 3.1.4. Методическая комиссия Олимпиады ответственна за разработку заданий до начала этапа. После проведения очного этапа Олимпиады задания публикуютсяна сайте Олимпиады.
- 3.1.5. Проверку решений производит жюри Олимпиады. Результаты проверки публикуются в личных кабинетах участников. Участник имеет право подать апелляцию в личном кабинете в сроки, указанные на сайте.
- 3.1.6. Итоги очного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады и в разделе Олимпиады на сайте <a href="https://ptlab.mccme.ru">https://ptlab.mccme.ru</a> не позднее, чем через 21 день после окончания срока апелляции.

## 4. Права и обязанности участников Олимпиады

- 4.1.1. Регистрируясь в качестве участника Олимпиады, гражданин тем самым обязуется указать верные данные в регистрационной анкете, выражает согласие с Правилами Олимпиады и обязуется их соблюдать как на дистанционном и очном этапах, так и при апелляции и при иных формах взаимодействия с Оргкомитетом и его членами.
- 4.1.2. Права участников Олимпиады регламентированы Положением МОШ и содержат, в том числе, право на контроль справедливости и полноты оценивания своей работы в форме апелляции.

### 5. Подведение итогов Олимпиады

- 5.1.1. Решения и ответы к заданиям дистанционного этапа публикуются на страницах Олимпиады одновременно с объявлением результатов. Возможна публикация видеоролика с решением задач.
- 5.1.2. Решения и ответы к заданиям очного этапа публикуются на страницах Олимпиады не позднее, чем через двое суток после проведения этапа. Возможна публикация видеоролика с решениями.
- 5.1.3. Участники 7 классов, показавшие лучшие результаты на дистанционном этапе, будут отмечены похвальными грамотами.
- 5.1.4. По итогам очного этапа жюри Олимпиады формирует списки победителей и призёров, списки участников, награждённых похвальными грамотами в каждом классе участия, оформляет своё решение протоколом и публикует границы для определения статусов на страницах Олимпиады. Итоговые результаты и статусы участников публикуются в их личных кабинетах.
- 5.1.5. Дипломы победителей и призёров, похвальные грамоты участников, показавших на очном туре хорошие результаты, публикуются в личных кабинетах участников.
- 5.1.6. Торжественное награждение победителей и призёров состоится в мае (точная дата и место церемонии будут определены позже).