Регламент проведения

Московской олимпиады школьников по Информационной безопасности

Информационная безопасность — это дисциплина, с которой каждый сталкивается в повседневной жизни. Однако для полного понимания от участников требуются знания в различных её областях и смежных дисциплинах. Участникам олимпиады по Информационной безопасности нужно разбираться в различных областях знаний: математике, программировании, компьютерных сетях, теории кодирования, криптографии, стеганографии, основах информационной безопасности и других.

Олимпиада по Информационной безопасности проводится в целях выявления и развития у обучающихся способностей и интереса к защите информации, пропаганды научных знаний, популяризации направления безопасности информации, демонстрации навыков работы с нестандартными задачами и специализированным программным обеспечением.

Задачи олимпиады:

- выявление, оценивание и продвижение обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере безопасности информации;
- оценивание знаний об особенностях направления информационной безопасности и методах защиты;
- оценивание компетентности обучающихся в практической деятельности.

1. Общие положения

- 1.1. Московская олимпиада школьников по Информационной безопасности (далее Олимпиада) проводится Департаментом образования и науки города Москвы (далее Департамент).
- 1.2. Олимпиада проводится согласно положению о Московской олимпиаде школьников (приказ Департамента образования и науки города Москвы от 28.03.2023 г. № 249 с изменением от 05.05.2023 г.).
- 1.3. Олимпиада проводится для учащихся 7–8 классов.
- 1.4. Участники Олимпиады, обучающиеся в 7 классе, вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для 8 классов. В случае участия в отборочном этапе Олимпиады и прохождения для участия в заключительном этапе Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на отборочном этапе Олимпиады.
- 1.5. Информация об Олимпиаде публикуется в сети Интернет на официальном сайте Московской олимпиады школьников https://мош.цпм.рф и на официальном сайте Олимпиады: https://mos-ib.olimpiada.ru/. На сайте Олимпиады публикуются Положение о Московской олимпиаде школьников, Регламент проведения Олимпиады, организационная информация, задания олимпиады, списки победителей и призёров олимпиады.

- 1.6. Олимпиада проводится в два этапа:
- 1.6.1. первый этап отборочный, проводится в заочной форме;
- 1.6.2. второй этап заключительный, проводится в соответствии с утверждённым графиком проведения Московской олимпиады школьников. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиады указываются в графике проведения по московскому времени.
- 1.7. На заключительный этап приглашаются победители и призёры отборочного этапа текущего учебного года, а также победители и призёры заключительного этапа предыдущего года в соответствии возрастным категориям, указанным п.1.3.
- 1.8. Координацию организационного, финансового и методического обеспечения проведения Олимпиады осуществляет Центр педагогического мастерства (ГАОУ ДПО ЦПМ).
- 1.9. Задания Олимпиады составляются с учётом уровня освоения предметов обучающимися согласно их возрастным категориям, в соответствии с примерными образовательными программами основного общего образования.
- 1.10. Взимание платы за участие в Олимпиаде категорически запрещено в любых формах. (Согласно пункту 5 Положения).

2. Этапы и туры олимпиады, определение победителей.

- 2.1. Отборочный этап
- 2.1.1. Отборочный этап включает в себя один тур, который проводится дистанционно.
- 2.1.2. Задания отборочного этапа содержат теоретические и практические задачи.
- 2.1.3. Участники отборочного этапа, успешно справившиеся с заданиями, объявляются победителями и призёрами отборочного этапа и приглашаются на заключительный этап.
- 2.1.4. Участники отборочного этапа проходят регистрацию. Информация об открытии регистрации публикуется на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 5 дней до начала каждого тура.
- 2.1.5. Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения отборочного и заключительного этапов Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 2.1.6. Задания отборочного этапа проверяются в автоматическом режиме по ключам. Предварительные результаты становятся доступны участникам через информационную систему Оргкомитета. В случае обнаружения технических ошибок участник имеет право подать заочную апелляцию (очная апелляция не предусмотрена).
- 2.1.7. Условия и ответы на задания отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиады одновременно с объявлением результатов отборочного этапа.
- 2.1.8. Итоги отборочного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады.

- 2.2. Заключительный этап
- 2.2.1. Заключительный этап проходит в марте 2026 года в два дня: теоретический и практический туры.
- 2.2.2. 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.
- 2.2.3. Списки приглашённых на заключительный этап публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения заключительного этапа.
- 2.2.4. Участники заключительного этапа проходят регистрацию на определённую точку проведения. Информация о регистрации размещается на официальном сайте Олимпиады. Распечатанные после регистрации бланки участника используются для выполнения работы и её последующей идентификации.
- 2.2.5. Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 2.2.6. Участник выполняет теоретическую работу на персональных именных бланках с уникальным номером с использованием материалов, предоставленных организаторами, а практическую работу только из материалов, предоставленных организаторами.
- 2.2.7. Участнику на заключительном этапе олимпиады необходимо иметь с собой: сменную обувь, чёрные гелевые ручки, логин участника в тестирующей системе.
- 2.2.8. Жюри заключительного этапа Олимпиады обеспечивает проверку работ участников. Предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать апелляцию. Апелляция может проводиться в дистанционном формате.
- 2.2.9. Итоговый результат каждого участника заключительного этапа Олимпиады это сумма баллов, полученных участником за выполнение заданий заключительного этапа.

3. Подведение итогов Олимпиады

- 3.1.1. Итоги Олимпиады подводятся по каждому классу (7 и 8). По результатам заключительного этапа определяются победители и призёры Олимпиады.
- 3.1.2. Результаты заключительного этапа публикуются на сайте Олимпиады не позднее чем через месяц после проведения этапа.
- 3.1.3. Победители и призёры награждаются дипломами Олимпиады. Победители и призёры Олимпиады, обучающиеся в школах г. Москвы, имеют право на попадание в кандидаты в сборную команду г. Москвы по Информационной безопасности вне конкурса для дальнейшей подготовки к ВсОШ при получении установленного руководителями сборной количества баллов.
- 3.1.4. Дипломы победителей и призёров размещаются в личных кабинетах.