

Организационно-технологическая модель  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован 05.03.2021 № 62664).
2. Организатором олимпиады является Управление образования администрации городского округа Солнечногорск.
3. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее – образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее – участники олимпиады). Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов).
4. Олимпиада по каждому общеобразовательному предмету проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания на платформе проведения онлайн-олимпиад <https://mo.olymponline.ru/> (далее – Платформа).
5. Для участия в олимпиаде участнику необходимо перейти на Платформу и авторизоваться через Единую информационную систему учета и мониторинга образовательных достижений обучающихся общеобразовательных организаций в Московской области (далее – Школьный портал) или в электронном дневнике Школьного портала перейти через меню «Олимпиады» – «Решать» на Платформу. Авторизация осуществляется через Школьный портал с использованием учетной записи ученика.
6. Даты проведения олимпиады: с 13.09.2021 по 23.10.2021.
7. Олимпиада проводится по 24 общеобразовательным предметам (математика, русский язык, иностранные языки (английский, немецкий,

французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности).

8. Для участия в олимпиаде участникам доступна регистрация на Платформе с 07.09.2021 до завершения проведения олимпиады по предмету.

9. Сроки проведения олимпиады от 2 до 3 дней в зависимости от предмета, согласно утвержденному расписанию олимпиады.

10. Решение заданий олимпиады стартует с 10:00 даты начала каждого общеобразовательного предмета, указанного в графике олимпиады, и продолжается до 20:00 даты завершения каждого общеобразовательного предмета (в течение 2-3 дней в зависимости от общеобразовательного предмета олимпиады). Приступить к решению заданий можно в любой момент указанного промежутка времени, с момента старта время прохождения будет ограничено продолжительностью олимпиады. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады <https://olympmo.ru/school-stage.html>. В случае, если работа не была сдана участником олимпиады до окончания отведенного времени на выполнение, несданная работа будет принята в систему и передана на проверку, только сохраненные ответы будут оценены в работе.

11. По вопросам работы платформы необходимо обращаться в чат технической поддержки на платформе (иконка чата – человек в наушниках – размещена в правом нижнем углу) с 10:00 до 20:00.

12. В целях минимизации контактов участников олимпиады друг с другом проведение практических туров олимпиады носит рекомендательный характер, результаты по данным турам не засчитываются в итоговые результаты олимпиады, кроме школьного этапа по физической культуре.

13. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т.д.).

14. Публикация предварительных результатов осуществляется не позднее 7 дней после завершения олимпиады в личных кабинетах участников на Платформе согласно расписанию.

15. Баллы и критерии оценки по заданиям, выполненная работа доступны участникам в личных кабинетах на Платформе в разделе «Мои олимпиады» в карточке олимпиады.

16. Прием апелляций (вопросов) участников олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются в день публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу с 10:00 и до 20:00 следующего дня.

17. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.

18. Апелляции (вопросы к жюри) направляются в онлайн-чат Платформы. В чат необходимо направить ссылку на задание и обоснование несогласия к нему.

19. Вопросы участников будут рассмотрены, а технические ошибки будут устранены, в случае их подтверждения, не позднее 6 календарных дней после поступления. По итогам рассмотрения обращения, баллы за указанное задание могут быть повышены, понижены или остаться без изменений.

20. Итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (список победителей и призеров) публикуются на сайте Управления не позднее 21 календарного дня с последней даты проведения соревновательных туров олимпиады по общеобразовательному предмету.

21. Узнать свои статусы участники могут в личных кабинетах олимпиадного мониторинга Московской области. Для перехода в личный кабинет необходимо выбрать нужную олимпиаду в разделе «Мои олимпиады» на Платформе и нажать кнопку «Смотреть результаты» или перейти в меню «Олимпиады» по вкладке «Результаты» на Школьном портале.