

Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Курсы»

Если вы собираетесь участвовать в олимпиаде по одному или нескольким предметам: математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия, то эта инструкция – для вас.

КАЛЕНДАРЬ

Внимательно ознакомьтесь с датами туров, актуальными для вашего региона.

КОД УЧАСТНИКА Сообщите своему учителю в школе о желании участвовать в олимпиаде. Учитель подскажет, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады, или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 22:00 в день проведения тура. Получите у своего учителя, классного руководителя или школьного координатора индивидуальные коды для участия и сохраните их.

- Для каждого предмета необходимо получить свой код участника.
- Код можно активировать на платформе «Сириус. Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура. После получения кода участника не меняйтесь ими с друзьями, иначе ваши результаты будет невозможно идентифицировать.

ЗАДАНИЯ

Узнайте на сайте олимпиады siriusolymp.ru, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету.

Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит класса, так и от предмета. Вы имеете право писать олимпиаду за класс старше, но не наоборот. Для решения некоторых туров вам могут понадобиться дополнительные материалы. Ознакомиться с ними можно на предметных страницах, там же где будут расположены кнопки для входа в олимпиаду. Сделайте это заранее, чтобы подготовить все необходимое.

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОЛИМПИАДНИКА

Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым Интернет-соединением. Не забудьте взять ручку и черновик, а также дополнительные материалы, если они необходимы. Если у вас нет компьютера или ноутбука, то вы можете выполнять задания по математике, информатике (5–6 классы), физике, химии, биологии и астрономии с телефона, так как тестирующая система полностью адаптирована для мобильных устройств и планшетов.

Для участия в туре по информатике для 7–11 классов вам понадобится компьютер или ноутбук с установленным языком программирования.

Подробнее о требованиях по информатике смотрите на странице предмета.

ПРАВИЛА РАБОТЫ В СИСТЕМЕ

После того как вы введете свой код участника, прочтаете приветственный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчёт продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится внизу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку будут переданы только сохраненные ответы. В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение. Если во время тура пропало Интернет-соединение, отключилось электричество и т.д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий. Если время, отведенное на выполнение заданий истекло, то сообщите об этом учителю, классному руководителю или ответственному за проведение школьного этапа в вашей школе, именно они принимают решение о возможности выдачи резервного кода участника. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00 по местному времени. Несданые до 22:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. Если на решение задач отводится час, то лучше приступить к выполнению не позднее 21:00.

ПОСЛЕ ОЛИМПИАДЫ

В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru будут опубликованы текстовые разборы и видео разборы заданий. Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура. Разберите вместе с учителем вашу работу, используя текстовые и видео разборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их региональному координатору.

Успехов!