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. Распределение регионов по группам: [siriusolymp.ru/about#groups](https://perseusirk.ru/siriusolymp.ru/about%22%20%5Cl%20%22groups).
* Расписание туров: [siriusolymp.ru/about#schedule](https://perseusirk.ru/siriusolymp.ru/about%22%20%5Cl%20%22schedule).

**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](https://perseusirk.ru/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](https://perseusirk.ru/siriusolymp.ru), сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету.
* Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета.
* Вы имеете право писать олимпиаду за класс старше, но не наоборот.
* Для решения некоторых туров вам могут понадобятся 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, прочитаете 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.
* Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00 по местному времени. Несданные 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 видеоразборы 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 видеоразборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их региональному координатору.

**Успехов!**