



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.

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.

КАЛЕНДАРЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ

Внимательно ознакомьтесь с датами туров и требованиями к проведению школьного этапа ВСОШ на платформе Сириус.Курсы.

Предмет/ класс	Дата проведения	Продолжительность тура	Список дополнительных материалов
Физика 7-11 класс	28 сентября	7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 90 минут, 10 класс — 90 минут, 11 класс — 90 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
Астрономия 5-11 класс	2 октября	5 класс — 50 минут, 6–7 класс — 50 минут, 8–9 класс — 50 минут, 10 класс — 50 минут, 11 класс — 50 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
Химия 7-11 класс	5 октября	7–8 класс — 120 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.
Биология 5-11 класс	12 октября	5–6 класс — 60 минут, 7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут	При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.
Математика 4-6 класс	19 октября	4 класс — 60 минут, 5 класс — 60 минут, 6 класс — 90 минут,	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

Математика 7-11 класс	20 октября	7 класс — 90 минут, 8 класс — 90 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.
Информатика 5-11 класс	26 октября	5–6 класс — 60 минут, 7–8 класс — 120 минут, 9–11 класс — 120 минут	При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования. Информация об используемых языках программирования появится позже.

ЗАДАНИЯ

- 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 понадобиться дополнительные материалы. Ознакомьтесь 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.
- 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. 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 !

Тренажер для решения задач прошлых лет по 6 естественно-научным предметам, координируемых «Сириусом», также доступен по [ссылке](#).