

# 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» <u>uts.sirius.online</u> 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 Сириукс.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	20 октября	7 класс — 90 минут,	Использование дополнительных
7-11 класс	_	8 класс — 90 минут,	материалов не предусмотрено.
		9 класс — 120 минут,	
		10 класс — 120 минут,	
		11 класс — 120 минут	
Информатика	26 октября	5-6 класс — 60 минут,	При выполнении заданий олимпиады
5-11 класс		7-8 класс — 120 минут,	для 7-8 класса необходимо
		9-11 класс — 120 минут	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 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.
- ➤ 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 <u>siriusolymp.ru</u> 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 <u>ссылке</u>.