

ПАМЯТКА ПО ПРОВЕДЕНИЮ

школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по информатике (ШЭ ВСОШ)
2021-22 учебный год

Внимательно изучите все слайды!

**Есть ряд важных изменений по сравнению с
прошлыми годами**

Особо важные моменты выделены цветом

Региональная предметно-методическая комиссия (РПМК) **только помогает** провести ШЭ ВСОШ по информатике и не более того.

Например:

- Разрабатывает комплект задач;
- Разрабатывает методику проверки;
- Организует on-line проверку решений участников в тестирующей системе omsk-olymp.ru (для 7-8 и 9-11 классов);
- Публикует таблицу результатов участников (обезличенную).

ВАЖНО!!!

Организация, проведение и подведение итогов ШЭ ВСОШ **целиком остается в ведении образовательных организаций (ОО)**, в частности:

- *Составление протокола результатов участников олимпиады*
- *Передача результатов ШЭ в Муниципальные органы управления образования*

ШЭ проводится в трёх возрастных параллелях:
5-6 классы, 7-8 классы и 9-11 классы.

- ШЭ для 5-6 классов длится 120 минут
(без использования компьютеров, на листочках!)
- ШЭ для 7-8 классов длится 150 минут
(с использованием компьютеров, автоматическая проверка в
тестирующей системе omsk-olymp.ru)
- ШЭ для 9-11 классов длится 240 минут.
(с использованием компьютеров, автоматическая проверка в
тестирующей системе omsk-olymp.ru)

5-6 классы

- ШЭ для 5-6 классов длится 120 минут без использования компьютеров. Свои работы участники сдают на листах. По сути, проведение ничем не отличается от олимпиады по математике.
- Участнику достаточно выписать только ответы на задачи. Процесс решения описывать не надо.
- Каждый участник должен получить распечатанный комплект задач. Комплект состоит из 6 задач, две страницы формата А4. Можно распечатать на одном листе с двух сторон.
- Жюри ШЭ в ОО оценивает выполненные задания по предоставленным критериям. Критерии оценивания есть в комплекте документов.

7-8 классы

- ШЭ для 7-8 классов длится 150 минут с использованием компьютеров. Часть заданий требует умения программировать.
- Проверка решений проводится в автоматизированной тестирующей системе по адресу <https://omsk-olymp.ru>.
- Каждый участник должен получить комплект заданий (можно распечатанный, можно в электронном виде).

ВНИМАНИЕ! В тестирующей системе не будет доступа к условиям задач! Участники могут получить условия только у школьного организатора!

7-8 классы

- Школьному организатору необходимо **создать учётные записи в турнире №202 в системе omsk-olymp.ru**. Учётная запись должна быть у каждого участника (иначе он не сможет сдавать решения). Процесс регистрации описан ниже.
- Старайтесь, чтобы логины участников были однообразными и понятными. Например, «omsk_139_01». По логину понятно, что он принадлежит участнику №1 гимназии 139 г. Омска. Так вам будет проще искать своих участников в общем списке результатов.
- Результаты будут опубликованы после ШЭ в течение двух дней на сайтах <https://progschool.ru> и <http://schoolmit.ru>.

ВНИМАНИЕ!

Результаты будут выложены общим списком без указания фамилий!

Только логины и итоговое количество баллов!

Только школьный организатор знает, какой логин какому участнику соответствует.

9-11 классы

- ШЭ для 9-11 классов длится 240 минут с использованием компьютеров. Все задания требуют умения программировать.
- Проверка решений проводится в автоматизированной тестирующей системе по адресу <https://omsk-olymp.ru>.
- Каждый участник должен получить комплект заданий (можно распечатанный, можно в электронном виде).

ВНИМАНИЕ! В тестирующей системе не будет доступа к условиям задач! Участники могут получить условия только у школьного организатора!

9-11 классы

- Школьному организатору необходимо **создать учётные записи в турнире №203 в системе omsk-olymp.ru**. Учётная запись должна быть у каждого участника (иначе он не сможет сдавать решения). Процесс регистрации описан ниже. Если у участника уже есть логин в этой системе, он может использовать его. При этом школьный организатор должен **заранее** знать логин каждого участника.
- Старайтесь, чтобы логины участников были однообразными и понятными. Например, «omsk_139_01». Так вам будет проще искать своих участников в общем списке результатов.
- Результаты будут опубликованы после ШЭ в течение двух дней на сайтах <https://progschool.ru> и <http://schoolmit.ru>.
ВНИМАНИЕ!
Результаты будут выложены общим списком без указания фамилий! Только логины и итоговое количество баллов!
Только школьный организатор знает, какой логин какому участнику соответствует.

Время работы тестирующей системы

Адрес: <https://omsk-olymp.ru>

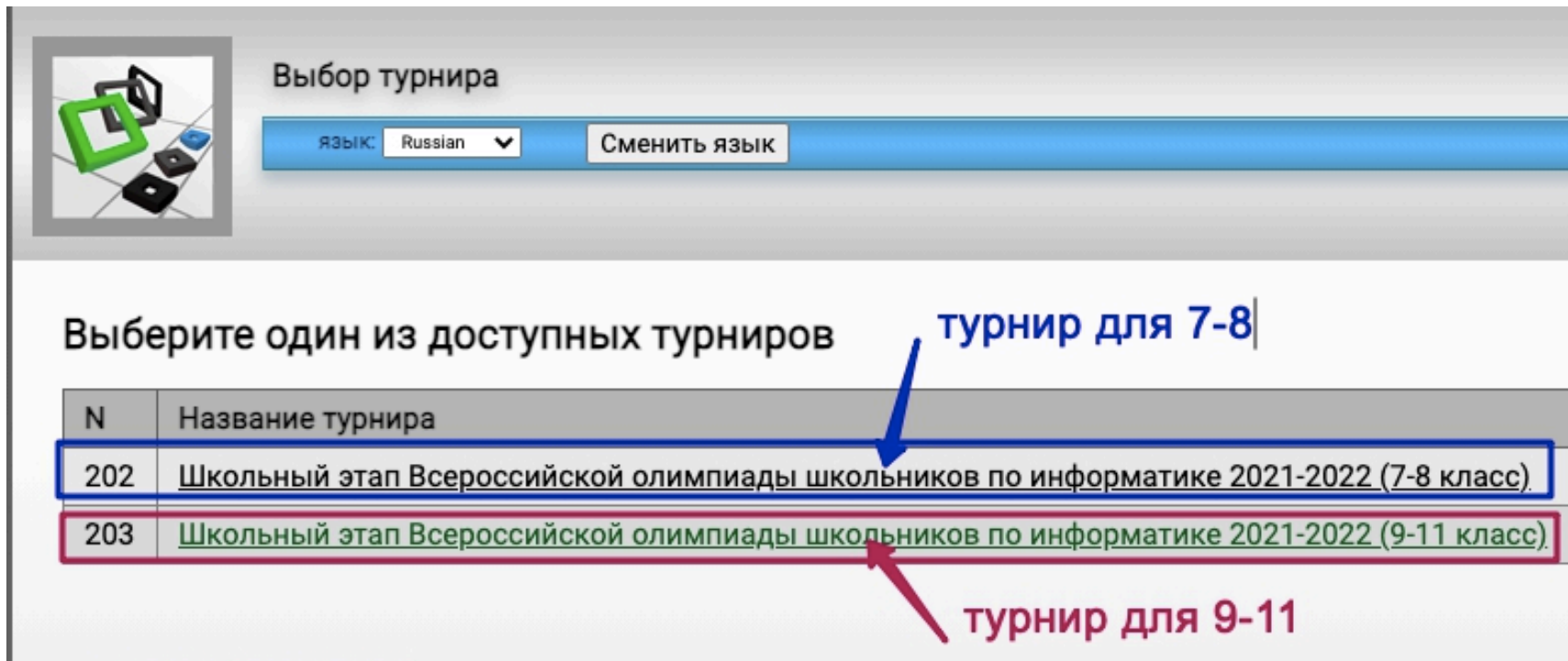
Время работы системы (в день ШЭ по информатике):

7-8 классы - с 8-00 до 20-00

9-11 классы - с 8-00 до 22-00

по **Омскому** времени

Пример регистрации в системе



Выбор турнира

язык: Russian ▼ Сменить язык

Выберите один из доступных турниров

N	Название турнира
202	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2021-2022 (7-8 класс)
203	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2021-2022 (9-11 класс)

турнир для 7-8

турнир для 9-11

Для участия в олимпиаде необходимо выбрать турнир в соответствии с классом участника и заполнить регистрационные поля.

Процесс регистрации в системе

Всё, что здесь написано, школьный организатор делает заранее

Придумать логин и ввести адрес электронной почты и нажать «Создать учетную запись».

На указанный адрес электронной почты придет письмо, в котором находится ссылка для подтверждения регистрации и пароль для логина.

Проверьте папку СПАМ! Письмо может попасть туда.

Необходимо подтвердить регистрацию, войти в систему, введя пароль из письма.

На одну почту можно регистрировать несколько логинов.

В случае необходимости смены пароля, это можно сделать в меню «Настройки».

Помните, что никто, кроме школьного организатора не будет знать, какому участнику какой логин соответствует.

Итоговые результаты будут опубликованы без указания фамилий! Только логин и результат.

Напомним, что школьники имеют право участвовать в олимпиаде за более старшие классы.

Для этого необходимо **на каждый турнир регистрироваться отдельно**, но при этом можно использовать один и тот же логин и пароль.

Чтобы участнику начать участвовать в ШЭ, необходимо нажать на ссылку «Участвовать».

Решения отправляются на проверку через меню «Отправить».

Выбирается номер задачи, вводится ответ в поле ввода (или прикрепляется файл с текстом программы), после чего следует нажать кнопку «Отправить».

Ведомость оценивания участников олимпиады можно будет скачать с сайтов <http://progschool.ru> и <http://schoolmit.ru>.

В период проведения олимпиады с вопросами можно обращаться по тел. 59-86-87 а также по электронной почте: loresh@bk.ru