

Памятка
по регистрации участников школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по
информатике
2020-21 учебный год

Очень важная информация

Команда региональной предметно-методической комиссии помогает организовать школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике, а именно:

- Разрабатывает комплект задач
- Разрабатывает методику проверки
- Организует on-line проверку решений участников
- Публикует таблицу результатов участников (<http://schoolmit.ru>)
- Отслеживает списывание по параллелям (9-11 классов) и принимает решение о дисквалификации работ участников.

Подведение итогов школьного тура Всероссийской олимпиады школьников **целиком остается в ведении образовательных организаций**, а именно:

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

Школьный этап Всероссийской олимпиады по информатике проходит с использованием автоматизированной системы тестирования

Адрес: <https://omsk-olymp.ru>

Дата проведения олимпиады – 26 октября 2020

Время работы системы:

5-8 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	Режим регистрации
184	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2020-2021 (5-6 класс)	открытая
185	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2020-2021 (7-8 класс)	открытая
186	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2020-2021 (9-11 класс)	открытая

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

Регистрация участников Школьного тура Всероссийской олимпиады школьников по информатике 2020-21 учебного года откроется в 10-00 20 октября и закончится 26 октября в 20-00.

Учетную запись каждого участника 5- 8 класса создает **УЧИТЕЛЬ (!)** и **ОН** несет ответственность за достоверность информации.

Ученики 9-11 класса регистрируются самостоятельно.

Процесс регистрации

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 Вашего логина.

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

На одну почту можно регистрировать несколько логинов (участников олимпиады).

Заполнить поля регистрации участника.

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

На один адрес электронной почты **можно регистрировать несколько пользователей.**



Просмотр общей информации [q122, Школьный этап Всероссийской олимп (5-6 класс)]

[Настройки](#) [Выйти из системы \[q122\]](#)

[Информация о пользователе](#)

НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН [Подтвердить регистрацию](#)

Для завершения процедуры регистрации нажмите ссылку "Подтвердить регистрацию".

Общая информация [[Редактировать](#)]

Login:	q122	
Адрес электронной почты:	svsdnevnik@mail.ru	
Имя участника (для таблицы результатов):		Значение по умолчанию: q122
Фамилия:		Не установлено
Имя:		Не установлено
Отчество:		Не установлено
Группа (класс):		Не установлено
Поле 0:		Не установлено
Учебное заведение:		Не установлено

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.

После заполнения всех полей, нажмите кнопку «Сохранить» и перейдите по ссылке – «Участвовать»



Просмотр общей информации [q122, Школьный этап Всероссийской олимпиады (5-6 класс)]

[Настройки](#) [Выйти из системы \[q122\]](#)

[Информация о пользователе](#) [Участвовать](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Общая информация [[Редактировать](#)]

Login:	q122
Адрес электронной почты:	svsdnevnik@mail.ru
Имя участника (для таблицы результатов):	Иванов Петр Степанович
Фамилия:	Иванов
Имя:	Петр
Отчество:	Степанович
Группа (класс):	5
Поле 0:	Петрова Снежанна Денисовна
Учебное заведение:	БОУ города Омска "Лицей 1234"

В меню «Условия задач» доступны условия в формате *.pdf

Решения отправляются на проверку через меню «Отправить».

Выбираете задачу, вводите ответ в поле ввода и нажимаете кнопку «Отправить».

28 октября ведомость оценивания участников олимпиады можно будет скачать с сайта Омской школы программиста <http://progschool.ru>

В период проведения олимпиады 26 октября с вопросами можно обращаться по тел. 59-86-87