

Инструкция для муниципальных координаторов и муниципальных председателей жюри по информатике

Даты и место проведения олимпиады

Школьный этап ВсОШ по информатике проводится на сайте olymp.informatics.ru

Олимпиада проводится по трем возрастным параллелям: 5-6 класс, 7-8 класс, 9-11 класс. Каждая параллель может выполнять задания только в дни, отведенные для этой параллели.

Даты и время, отведенные каждой параллели, следующие:

- **5-6 класс** могут написать олимпиаду **17 или 18** октября. Продолжительность олимпиады - **120 минут**.
- **7-8 класс** могут написать олимпиаду **19 или 20** октября. Продолжительность олимпиады - **180 минут**.
- **9-11 класс** могут написать олимпиаду **21 или 22** октября. Продолжительность олимпиады - **235 минут**.

Начать выполнение школьного этапа по информатике можно только **с 9:00 до 20:00** в один из дней проведения для данной возрастной параллели.

*Например, участник из 7-8 классов может начать олимпиаду с 9:00 до 20:00 19 октября и с 9:00 до 20:00 20 октября. Обратите внимание, что в это время необходимо именно **начать** выполнять задания олимпиады, то есть в случае, если участник начал выполнение заданий в 19:59 20 октября, то он все еще может выполнить задания в полной мере и ему будет дано времени столько же, сколько и всей параллели согласно требованиям к проведению школьного этапа ВсОШ.*

Учащиеся 5 - 8 классов вправе выполнять задания за более старшие классы по отношению к тем, в которых они учатся, в этом случае они могут принять участие во всех этапах олимпиады, которые проводятся для соответствующих классов. При этом участие за более старший класс должно начинаться со школьного этапа.

Выдача логинов и паролей

3-4 октября на почту муниципальным координаторам и председателям жюри будут направлен zip-архив с логинами и паролями вашего муниципалитета. В архиве будут находиться логины и пароли участников для каждой школы в отдельных файлах. Логины участников имеют следующий формат:

sxxx-yy-zz-vvv

- **xxx** - код параллели участника (56 - 5-6 классы, 78 - 7-8 классы, 911 - 9-11 классы)
- **yy** - номер муниципалитета согласно таблице ниже
- **zz** - порядковый номер школы внутри муниципалитета
- **vvv** - порядковый номер участника (распределяется школой произвольно)

Например, логин s78-03-01-007, означает что участник с номером 007 принял участие за 7-8 параллель из городского округа Балашиха из первой порядковой школы (АННО "Лицей "Интеллект").

Если участник 5-8 классов хочет участвовать за более старшую возрастную параллель, ему необходимо выдать логин и пароль именно из той параллели, где он

будет принимать участие.

Например, если участник 5 класса, хочет участвовать за 7-8 класс, ему необходимо выдать логин и пароль из 7-8 классов (s78-yy-zz-vvv)

Муниципальный координатор направляет в каждую школу файл с логинами и паролями для соответствующей школы. **Направить данный файл в школы необходимо до 10 октября включительно.** Пожалуйста, во избежание ошибок обязательно проверьте соответствие номера вашего муниципалитета и логинов, высланных вам.

Количество логинов и паролей

На каждую школу выделяется по 50 логинов и паролей для каждой возрастной параллели. То есть всего на школу выделяется 150 логинов и паролей.

Порядковые номера городских округов/ образовательных организаций:

1.	АНОО "Областная гимназия им. Е.М. Примакова"
2.	АНОО "Физико-математический лицей" им.В.Г. Кадышевского
3.	АНОО "Физтех-лицей" имени П.Л. Капицы
4.	Балашиха г.о.
5.	Богородский г.о.
6.	Бронницы г.о.
7.	Власиха г.о.
8.	Волоколамский г.о.
9.	Воскресенск г.о.
10.	Восход г.о.
11.	ГАОУ МО "Балашихинский лицей"
12.	ГАОУ МО "Долгопрудненская гимназия"
13.	ГАОУ МО "Королевский лицей научно-инженерного профиля"
14.	ГАОУ МО "Химкинский лицей"
15.	ГАПОУ МО "Губернский колледж"
16.	ГБОУ МО "Сергиево-Посадский физико-математический лицей"
17.	ГБОУ МО Одинцовский "Десятый лицей"
18.	Государственное казенное общеобразовательное учреждение Московской области кадетская школа-интернат с первоначальной летной подготовкой имени трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина
19.	Дзержинский г.о.
20.	Дмитровский г.о.
21.	Долгопрудный г.о.
22.	Домодедово г.о.
23.	Дубна г.о.
24.	Егорьевск г.о.
25.	Жуковский г.о.

26.	Зарайск г.о.
27.	Звездный г.о.
28.	Истра г.о.
29.	Кашира г.о.
30.	Клин г.о.
31.	Коломенский г.о.
32.	Королёв г.
33.	Котельники г.о.
34.	Красногорск г.о.
35.	Краснознаменск г.о.
36.	Ленинский г.о.
37.	Лобня г.о.
38.	Лосино-Петровский г.о.
39.	Лотошинский г.о.
40.	Луховицы г.о.
41.	Лыткарино г.о.
42.	Люберцы г.о.
43.	Можайский г.о.
44.	Молодежный г.о.
45.	Мытищи г.о.
46.	Наро-Фоминский г.о.
47.	Одинцовский г.о.
48.	Орехово-Зуевский г.о.
49.	Павловский Посад г.о.
50.	Подольск г.о.
51.	Протвино г.о.
52.	Пушкинский г.о.
53.	Пущино г.о.
54.	Раменский г.о.
55.	Реутов г.о.
56.	Рузский г.о.
57.	Сергиево-Посадский г.о.
58.	Серебряные Пруды г.о.
59.	Серпухов г.о.
60.	Солнечногорск г.о.
61.	Ступино г.о.
62.	Талдомский г.о.
63.	Фрязино г.о.
64.	Химки г.о.
65.	Черноголовка г.о.
66.	Чехов г.о.

67.	Шатура г.о.
68.	Шаховская г.о.
69.	Щёлково г.о.
70.	Электрогорск г.о.
71.	Электросталь г.о.

Порядковый номер школы

Вместе с логинами и паролями вам будут разосланы порядковые номера школ. Помимо этого, название каждого файла будет содержать название школы, в которую необходимо отправить данный файл с логинами и паролями.

Порядковый номер участника

Порядковые номера участников определяет учитель при выдаче логинов и паролей.

Дополнительные логины и пароли для школ, не вошедших в общий список:

Возможна ситуация, когда некоторые школы отсутствовали в таблице при генерации логинов и паролей. Поэтому каждому муниципальному координатору будут высланы два резервных файла, то есть к списку могут быть добавлены две школы.

Порядковые номера данных школ - два последующих числа после последней школы в таблице с порядковыми номерами.

В случае, если таких школ оказалось больше двух, необходимо написать методисту-куратору на почту olymp2022@informatics.ru с темой письма “Дополнительные логины для школ, не вошедших в общий список”. В тексте письма необходимо указать:

- Название муниципалитета
- Название образовательных организаций, которые не вошли в список и которым необходимы логины и пароли.

Дополнительные логины и пароли

Количество логинов и паролей определено на основе статистики прошлых лет с большим запасом. Тем не менее, в случае если какой-либо школе не хватает логинов и паролей, вам необходимо обратиться к методисту-куратору по информатике - по почте olymp2022@informatics.ru с темой письма “Дополнительные логины для <названия муниципалитета>”. В тексте письма вам необходимо указать:

- Название муниципалитета
- Название образовательной организации, которой необходимы дополнительные логины
- Код параллели, для которой необходимы дополнительные логины и пароли (5-6, 7-8 или 9-11 классы)
- Необходимое количество дополнительных логинов.

Нештатная ситуация

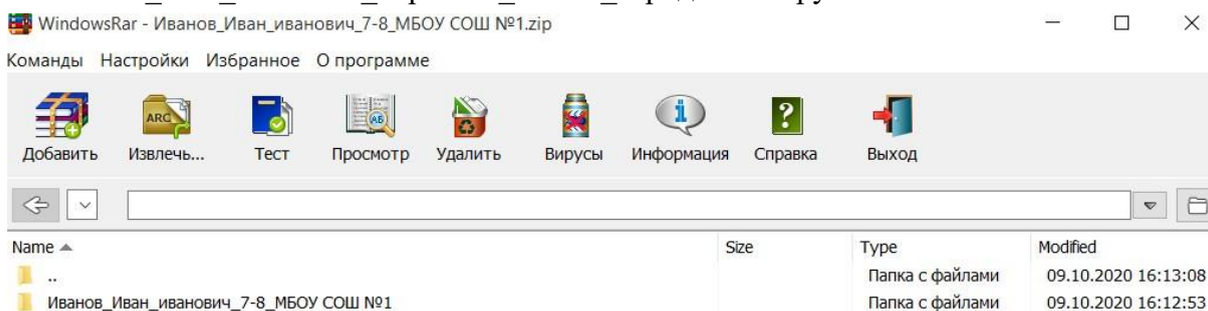
В случае нештатной ситуации **со стороны участника** (отключили электричество, пропал Интернет) участник обращается к учителю с описанием нештатной ситуации. Учитель принимает решение об объективности нештатной

ситуации и может принять решение о возможности участнику переписать тур олимпиады. После того, как участник начал писать тур олимпиады, его невозможно остановить. Поэтому учитель может принять решение дать возможность написать участнику олимпиаду заново. В этом случае учитель выдает новый логин и пароль из списка свободных логинов и паролей. В случае, если свободных логинов нет, то он обращается к муниципальному координатору с просьбой выдать дополнительные логины. Учитель должен сообщить о том, что выдал новый логин и пароль председателю муниципального жюри по информатике, в котором отобразить причину принятия такого решения и сообщить старый и новый логин участника.

Под новым логином и паролем участнику необходимо будет заново решать олимпиаду согласно инструкции для участника. То есть ему необходимо будет еще раз пройти этап регистрации, после чего ему необходимо будет начать новый виртуальный тур и решать новые задачи. Продолжительность нового виртуального тура будет соответствовать его параллели и никак не измениться.

В случае нештатной ситуации **со стороны организаторов** (сервер не отвечает на запросы и прочие причины) участники высылают zip-архивы муниципальному жюри со следующей структурой. Внутри zip-архива лежит папка со следующим форматом названия

<Фамилия_Имя_Отчество_паралель_школа_городской округ>



- Внутри папки должны быть файлы с решением (если эти задачи решены), причем ответы на задачи с простым вводом ответа должны быть для каждого отдельного теста отдельно с названиями <Номер задачи>.<Номер теста>. Задачи с решающей программой должны быть представлены только лишь этой программой **(не проектом)**



- Данный zip-архив должен быть направлен в муниципальное жюри по почте с указанием логина участника.

В данном случае председателю жюри необходимо написать методисту-куратору на почту olymp2022@informatics.ru с темой письма “Логин для участников, у которых были проблемы с сервером”.

Апелляция

После проведения олимпиады председателю муниципального жюри будет направлена архив со всеми решениями вашего муниципалитета, а также список посылок программ и участников, которых подозревают в списывании.

Апелляции на результаты олимпиады принимаются в течение **двух суток** после публикации результатов проверки работы в тестирующей системе.

Все заявки на апелляцию принимает жюри муниципального этапа по информатике, поэтому вам необходимо сообщить способ связи с муниципальным жюри (например, электронная почта), каждому учителю по информатике вашего муниципалитета.

Окончательные итоги олимпиады подводятся жюри муниципального этапа олимпиады, утверждаются организатором муниципального этапа олимпиады и публикуются оргкомитетом муниципального этапа олимпиады.

В случае, если вам необходима консультация или помощь РПМК обращайтесь по почте olymp2022@informatics.ru.

Контактная информация

По всем вопросам можно писать на почту методисту-куратору olymp2022@informatics.ru или звонить по телефону +79253519701

Сайт олимпиады

На [сайте олимпиады](#) вы также сможете найти задания прошлых лет, ссылки на пробный тур, основной тур олимпиады, а также памятку участника олимпиады.