

Алгоритм проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

в Воронежской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Тюменской областях, Республике Дагестан, городах Севастополь и Сочи по математике, биологии, физике, химии и астрономии

Данил Салимов

Координатор школьного этапа ВсОШ

Фонд «Талант и успех»

info@sochisirius.ru

www.sochisirius.ru



Загрузка кодов участников

1

Зайдите на [страницу ФИС ОКО](#) под логином своей школы и скачайте zip-архив с кодами участников.

The screenshot shows a web page titled "Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года". The page header includes navigation links like "Ход ВПР", "Апробация банка ВПР", "Ход НИКО", etc. Below the header, there is a main content area with text about the availability of participant codes for various subjects and locations. A large blue arrow points from the number 1 on the left towards this content area.

16.09.2020
среда

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года

Образовательный центр "Сириус" публикует коды доступа для участия школьников Тюменской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Воронежской областей, Республики Дагестан, города Севастополя, а также города Сочи в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года по пяти предметам (физика, биология, астрономия, математика, химия) в онлайн-формате.

Коды доступны по всем предметам, кроме информатики. Порядок доступа к заданиям по информатике будет размещён отдельно.

В случае необходимости получить дополнительные коды, напишите заявку на адрес технических координаторов олимпиады: info@sochisirius.ru. В заявке обязательно укажите логин школы в системе ФИС ОКО, параллель и количество необходимых кодов.

Не забудьте в полученном файле отметить, кому выданы какие коды. Если учащийся забудет код, то вы сможете его продублировать. Рекомендуем выдать каждому школьнику коды сразу по всем предметам.

С 23 по 25 сентября пройдет пробный тур для классных руководителей и учителей. Тур пройдет для ознакомления педагогов с интерфейсом системы, коды для него находятся в том же файле.

Школьный этап будет проводиться для обучающихся 4-11 классов по шести предметам (физика, биология, астрономия, математика, химия, информатика) в дистанционной форме. О регламенте проведения смотрите подробнее на сайте Центра «Сириус».

В рамках апробации и в связи с неопределенной эпидемиологической ситуацией школьный этап в указанных выше субъектах проводится с помощью дистанционных информационно-коммуникационных технологий. Образовательная организация имеет право самостоятельно выбрать формат участия школьников в олимпиаде: на компьютерах образовательной организации или дома, используя технологии дистанционного обучения.

Полезные ссылки:

- [график проведения школьного этапа](#)
- [требования по проведению школьного этапа](#)
- [памятка для учителей](#)
- [контакты организаторов в регионах](#)

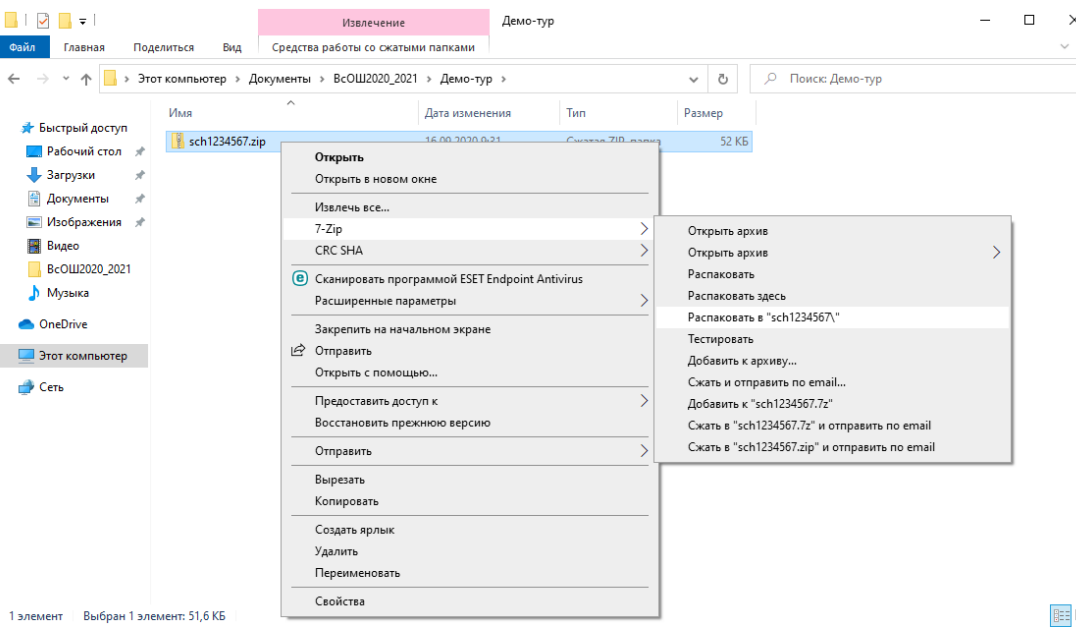
Коды доступа для участия школьников в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Не скачивался

Разархивирование файлов

2

Сохраните скачанный zip-архив в удобном для вас месте и разархивируйте его.



Содержимое архива

Архив содержит 9 файлов. Файл с 12 классом содержит коды учителей.

sch1234567_10.csv

Логин школы в ФИС ОКО

Номер параллели

Структура таблицы кодов

Таблица состоит из следующих столбцов: логин школы в ФИС ОКО, класс, **незаполненного** столбца ФИО участника, индивидуальных кодов участника по каждому предмету

A	B	C	D	E	F	G	H
Логин школы	Класс	ФИО	Математика	Биология	Физика	Химия	Астрономия
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/w8w375q3q	sbi10/sch1234567/10/w8w375q3q	sph10/sch1234567/10/w43vv9v8	sch10/sch1234567/10/w8w375q3q	sas10/sch1234567/10/v73rz435
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/zr95v837	sbi10/sch1234567/10/zr95v837	sph10/sch1234567/10/5732q9wq	sch10/sch1234567/10/zr95v837	sas10/sch1234567/10/753qrw9r
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/54966q97	sbi10/sch1234567/10/54966q97	sph10/sch1234567/10/w8w375q3q	sch10/sch1234567/10/54966q97	sas10/sch1234567/10/w43wrv9v
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/v73rz435	sbi10/sch1234567/10/v73rz435	sph10/sch1234567/10/rz958372	sch10/sch1234567/10/v73rz435	sas10/sch1234567/10/w8w374q9q
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/753qrw9r	sbi10/sch1234567/10/753qrw9r	sph10/sch1234567/10/w8w375q3q	sch10/sch1234567/10/753qrw9r	sas10/sch1234567/10/5496gg37
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/z63vwr92	sbi10/sch1234567/10/z63vwr92	sph10/sch1234567/10/zr95v837	sch10/sch1234567/10/z63vwr92	sas10/sch1234567/10/86382635
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/z694gr34	sbi10/sch1234567/10/z694gr34	sph10/sch1234567/10/54966q97	sch10/sch1234567/10/z694gr34	sas10/sch1234567/10/zr956837
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/gq3z8v38	sbi10/sch1234567/10/gq3z8v38	sph10/sch1234567/10/v73rz435	sch10/sch1234567/10/gq3z8v38	sas10/sch1234567/10/gq3zgv98
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/423gv29w	sbi10/sch1234567/10/423gv29w	sph10/sch1234567/10/753qrw9r	sch10/sch1234567/10/423gv29w	sas10/sch1234567/10/w43w7v3v
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/86384635	sbi10/sch1234567/10/86384635	sph10/sch1234567/10/z63vwr92	sch10/sch1234567/10/86384635	sas10/sch1234567/10/w8w377q3q
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/w43wrv9v	sbi10/sch1234567/10/w43wrv9v	sph10/sch1234567/10/z694gr34	sch10/sch1234567/10/w43wrv9v	sas10/sch1234567/10/5496rq97
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/5732qq9w	sbi10/sch1234567/10/5732qq9w	sph10/sch1234567/10/gq3z8v38	sch10/sch1234567/10/5732qq9w	sas10/sch1234567/10/753qw3rg
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/w8w374q9q	sbi10/sch1234567/10/w8w374q9q	sph10/sch1234567/10/423gv29w	sch10/sch1234567/10/w8w374q9q	sas10/sch1234567/10/8638635w
sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/zr954837	sbi10/sch1234567/10/zr954837	sph10/sch1234567/10/86384635	sch10/sch1234567/10/zr954837	sas10/sch1234567/10/zr95v837

Структура кода участника

Код участника – уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады

sma10/sch1234567/10/w43wrv9v

Логин школы в ФИС ОКО

Индивидуальная
часть кода

Код предмета и
минимального класса
комплекта заданий

Номер параллели

Таблица кодов предметов

Код	Предмет
sma	математика
sbi	биология
sph	физика
sch	химия
sas	астрономия

Заполнение таблицы участников

3

Заполните каждую таблицу участников данными учеников.

	A	B	C	D	E	F
1	Логин школы	Класс	ФИО	Пробный тур		
2	sch1234567		12 Иванов Иван Иванович	spr/sch1234567/12/v73rz435		
3	sch1234567		12 Петров Пётр Петрович	spr/sch1234567/12/w43wrw9v		
4	sch1234567		12 Михайлов Михаил Михайлович	spr/sch1234567/12/zr954837		
5	sch1234567		12 Александрова Александра Александровна	spr/sch1234567/12/5496gq37		
6	sch1234567		12 Сергеев Сергей Сергеевич	spr/sch1234567/12/v73rv435		
7	sch1234567		12 Салимов Данил Ринатович	spr/sch1234567/12/86382635		
8	sch1234567		12 Никитин Никита Никитович	spr/sch1234567/12/57324q3w		
9	sch1234567		12	spr/sch1234567/12/zr956837		
10	sch1234567		12	spr/sch1234567/12/z63v4r32		
11	sch1234567		12	spr/sch1234567/12/gq3zgv98		
12	sch1234567		12	spr/sch1234567/12/423g829w		

Раздача кодов участников

4

Раздайте коды ученикам любым удобным вам способом. **Сохраните таблицу участников, она вам понадобится в случае восстановления утраченного кода участника и для подведения итогов олимпиады!**

В день проведения тура

5

Участник заходит в систему uts.sirius.online и вводит код **нужного предмета**.

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
spr/sch1234567/6/zr95837|

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

Выполнение заданий олимпиады

6

Участник выполняет задание по предмету. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. **Обратный отсчёт времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы!**

№ 1

2+2

Число или дробь

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

2+2

6

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

Академическая честность

По Правилам олимпиады запрещается пользоваться дополнительными материалами, интернетом (кроме сайта тестирующей системы), задания следует выполнять самостоятельно.

В каждом туре предусмотрено большое количество вариантов. Все задания для этой олимпиады уникальны и не публиковались ни в одном печатном или электронном издании.

При этом участникам не запрещается выходить в тестирующую систему со своих электронных устройств!

Результаты проверки

7

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по **коду участника** в течение 10 дней после даты окончания тура. Попросите учеников сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.

Вы приняли участие в тестировании.

Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)

Просмотр ошибок по заданиям

Проверяется совпадение ответа участника с ключом-ответом в тестирующей системе

№ 1

По какому предмету не проводится школьный этап ВсOШ в онлайн-формате на технологической площадке Образовательного центра "Сириус" в 2020-2021 учебном году?

- математика
- информатика
- физика
- химия
- астрономия
- биология
- история

0 из 6. Ответ неверный

Показать правильный ответ

№ 1

По какому предмету не проводится школьный этап ВсOШ в онлайн-формате на технологической площадке Образовательного центра "Сириус" в 2020-2021 учебном году?

- математика
- информатика
- физика
- химия
- астрономия
- биология
- история

0 из 6. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

Просмотр ошибок по заданиям

По отдельным предметам возможны частично правильно выполненные задания.

№ 3

Какие из перечисленных кодов участника **не** могут использоваться для участия в школьном этапе ВсOШ по физике учеником 8 класса?

- sph08/sch053764/8/p66gh3hs
- sph07/sch053993/7/kl73kds8
- sch07/ksh529993/8/pol3hj42
- sph09/sch523477/9/123dsk56
- sph07/ksh920001/8/klp7s4gh

2 из 10. Ответ частично верный

Показать правильный ответ

№ 3

Какие из перечисленных кодов участника **не** могут использоваться для участия в школьном этапе ВсOШ по физике учеником 8 класса?

- sph08/sch053764/8/p66gh3hs
- sph07/sch053993/7/kl73kds8
- sch07/ksh529993/8/pol3hj42
- sph09/sch523477/9/123dsk56
- sph07/ksh920001/8/klp7s4gh

2 из 10. Ответ частично верный

Скрыть правильный ответ

Просмотр ошибок по заданиям

В вопросах с ответом в виде текста засчитывается любой верный по смыслу ответ.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

1 из 1. Ответ верный

Просмотр ошибок по заданиям

В вопросах с ответом в виде текста засчитывается любой верный по смыслу ответ.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Первая

Ответ можно сохранять несколько раз

Ответ сохранён

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Первая

1 из 1. Ответ верный

Изменение результатов проверки

Результаты могут быть изменены **только** лишь в случае, если не засчитан верный по смыслу ответ. В этом случае задание перепроверяется для всех участников с учётом нового правильного ответа.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Алексеевна

0 из 1. Ответ неверный

Показать правильный ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

0 из 1. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

Разбор заданий

8

Разбор заданий осуществляется с помощью:

- публикации правильных ответов в тестирующей системе;
- публикации решений на сайте Образовательного центра “Сириус”;
- видео-разборов решений заданий на сайте Образовательного центра “Сириус”.

Вопросы участников

9



Задаёт вопрос
учителю



Задаёт вопрос в
региональную предметную
комиссию



После организованного в школе
разбора заданий у ученика
возникли вопросы по решениям

Учитель отвечает на вопрос, если
может.



Составитель заданий
отвечает на вопрос

Представитель отвечает на
вопрос, если может

Задаёт вопрос
составителям заданий

Результаты проверки

10

После проведения показа работ будет сформирована окончательная таблица результатов. В этой таблице **не будет фамилий и имён участников!** Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады.

A	B	C	D	E
Логин школы	Класс	Предмет	Код участника	Сумма баллов
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/hkpdng	20
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/3hndf6ds	14
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/32sx1345	1
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/3dxwt534	1
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/43df21dc	1
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/vcdg4wdx	12
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/qwertvfg	17
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/s24edzxd	17
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/ds32as12	1
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/553svf41	7
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/l23s221a	12
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/jdfsazz	7
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/zzzz21s4	12
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/dsa217gf	2
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/hgds43sd	8
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/trcf35dg	9
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/rejed423	4
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/rdas4253	16
sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/ds4s3x2s	14

Полезные ссылки

- [Сайт школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников](#)
- [Памятка для школьников](#)
- [Ответы на часто задаваемые вопросы участников](#)
- [Памятка для учителей](#)
- [Ответы на часто задаваемые вопросы учителей](#)
- [График проведения туров школьного этапа ВсОШ](#)
- [Контакты региональных организаторов](#)
- [Открытые образовательные курсы Образовательного центра “Сириус”](#)
- Адрес электронной почты поддержки школьного этапа ВсОШ: info@sochisirius.ru

Спасибо за внимание

Данил Салимов

Координатор школьного этапа ВсОШ

Фонд «Талант и успех»

info@sochisirius.ru

www.sochisirius.ru



Сириус

Образовательный центр