

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

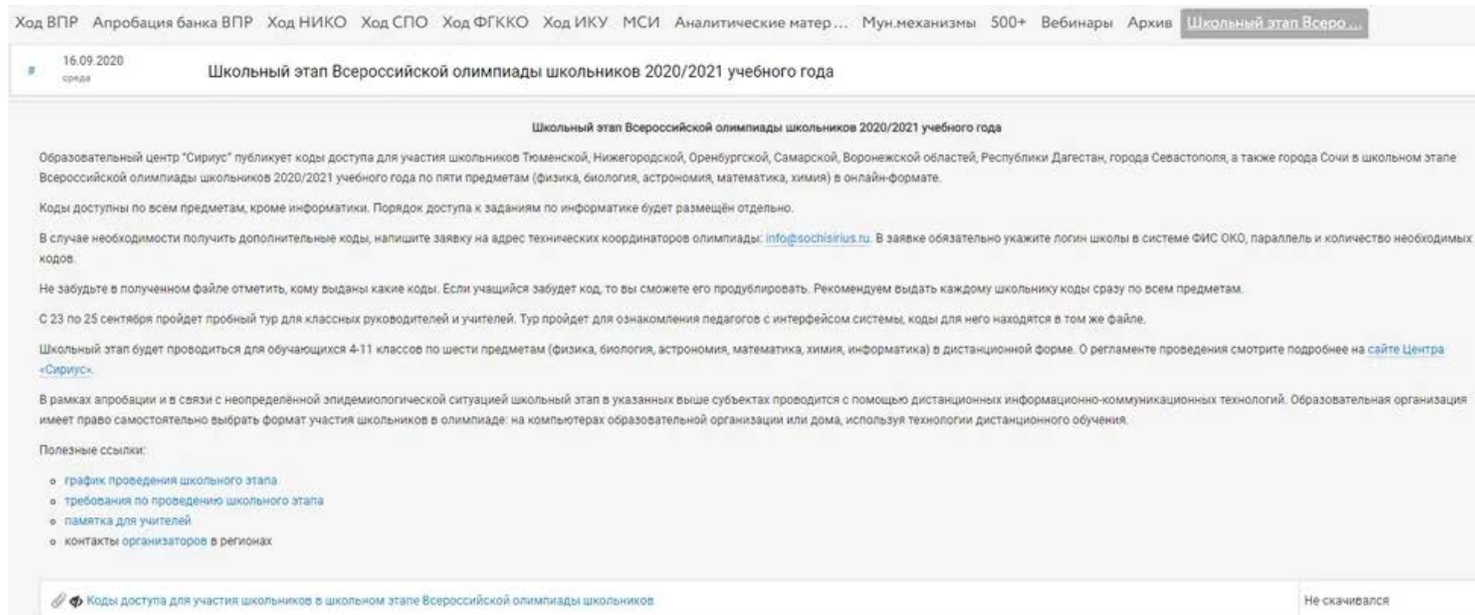
www.sochisirius.ru



Загрузка кодов участников

1

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



Ход ВПР Аprobация банка ВПР Ход НИКО Ход СПО Ход ФГККО Ход ИКУ МСИ Аналитические матер... Мун.механизмы 500+ Вебинары Архив Школьный этап Всеро...

16.09.2020
среда

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года

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 неопределённой 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:

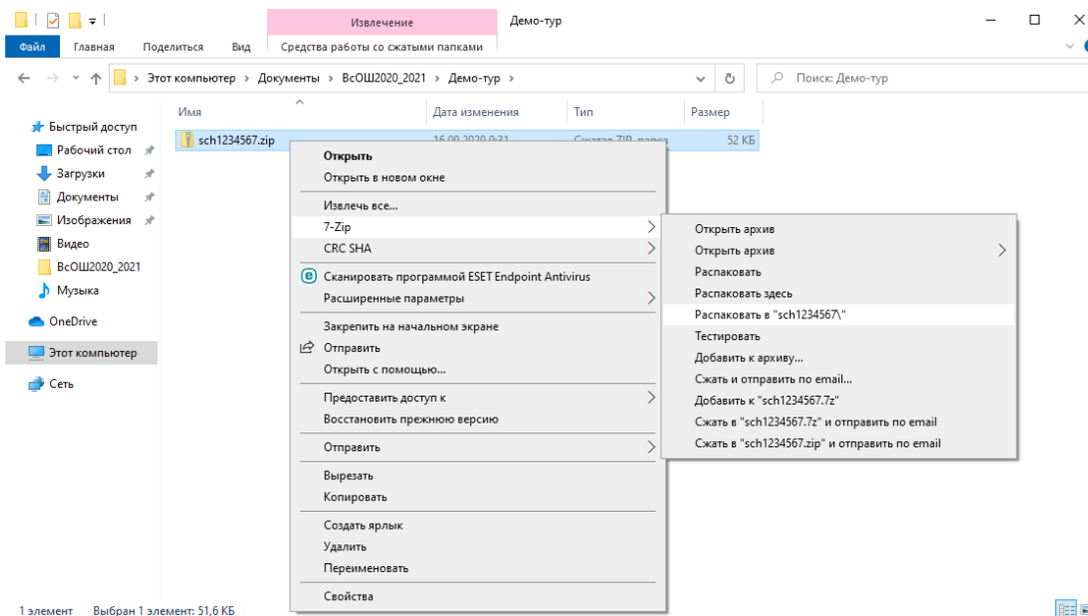
- график проведения школьного этапа
- требования по проведению школьного этапа
- памятка для учителей
- контакты организаторов в регионах

📎 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
1	Логин школы	Класс	ФИО	Математика	Биология	Физика	Химия	Астрономия
2	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/8w375q3q	sbi10/sch1234567/10/8w375q3q	sph10/sch1234567/10/w43wv9v8	sch10/sch1234567/10/8w375q3q	sas10/sch1234567/10/v73rz435
3	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/zr95v837	sbi10/sch1234567/10/zr95v837	sph10/sch1234567/10/5732q9wq	sch10/sch1234567/10/zr95v837	sas10/sch1234567/10/753qrw9r
4	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/54966q97	sbi10/sch1234567/10/54966q97	sph10/sch1234567/10/8w37q3qz	sch10/sch1234567/10/54966q97	sas10/sch1234567/10/w43wrv9v
5	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/v73rz435	sbi10/sch1234567/10/v73rz435	sph10/sch1234567/10/zr958372	sch10/sch1234567/10/v73rz435	sas10/sch1234567/10/8w374q9q
6	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/753qrw9r	sbi10/sch1234567/10/753qrw9r	sph10/sch1234567/10/8w375q3q	sch10/sch1234567/10/753qrw9r	sas10/sch1234567/10/54966q37
7	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/z63vwr92	sbi10/sch1234567/10/z63vwr92	sph10/sch1234567/10/zr95v837	sch10/sch1234567/10/z63vwr92	sas10/sch1234567/10/86382635
8	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/z694gr34	sbi10/sch1234567/10/z694gr34	sph10/sch1234567/10/54966q97	sch10/sch1234567/10/z694gr34	sas10/sch1234567/10/zr956837
9	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/gq3z8v38	sbi10/sch1234567/10/gq3z8v38	sph10/sch1234567/10/v73rz435	sch10/sch1234567/10/gq3z8v38	sas10/sch1234567/10/gq3zgv98
10	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/423gv29w	sbi10/sch1234567/10/423gv29w	sph10/sch1234567/10/753qrw9r	sch10/sch1234567/10/423gv29w	sas10/sch1234567/10/w43w7v3v
11	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/86384635	sbi10/sch1234567/10/86384635	sph10/sch1234567/10/z63vwr92	sch10/sch1234567/10/86384635	sas10/sch1234567/10/8w377q3q
12	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/w43wrv9v	sbi10/sch1234567/10/w43wrv9v	sph10/sch1234567/10/z694gr34	sch10/sch1234567/10/w43wrv9v	sas10/sch1234567/10/54966q97
13	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/5732qq9w	sbi10/sch1234567/10/5732qq9w	sph10/sch1234567/10/gq3z8v38	sch10/sch1234567/10/5732qq9w	sas10/sch1234567/10/753qw3rg
14	sch1234567	10		sma10/sch1234567/10/8w374q9q	sbi10/sch1234567/10/8w374q9q	sph10/sch1234567/10/423gv29w	sch10/sch1234567/10/8w374q9q	sas10/sch1234567/10/8638635w
15	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/w43wrv9v		
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

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

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 ВсОШ 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 ВсОШ 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 ВсОШ 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 ВсОШ 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.

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



Учитель отвечает на вопрос, если
может.

Задаёт вопрос в
региональную предметную
КОМИССИЮ



Представитель отвечает на
вопрос, если может

Задаёт вопрос
составителям заданий



Составитель заданий
отвечает на вопрос

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

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
1	Логин школы	Класс	Предмет	Код участника	Сумма баллов
2	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/hkpdng	20
3	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/3hndf6ds	14
4	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/32sx1345	1
5	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/3dxwt534	1
6	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/43df21dc	1
7	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/vcdg4wdx	12
8	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/qwertvfg	17
9	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/s24edzxd	17
10	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/ds32as12	1
11	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/553svf41	7
12	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/123s221a	12
13	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/jdfsaaaz	7
14	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/zzzz21s4	12
15	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/dsa217gf	2
16	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/hgds43sd	8
17	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/trcf35dg	9
18	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/rejed423	4
19	sch1234567	6	физика	sph06/sch1234567/6/rdas4253	16
20	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

