

Запущен официальный сайт школьного этапа <https://siriusolymp.ru> В разделе правила, указан проект требований и порядок апелляций.

CiscoWebex

Запущен сайт школьного этапа ВсОШ



Комната для конфе

ВсОШ

всероссийская олимпиада школьников



Сириус

Образовательный центр



ОБ ОЛИМПИАДЕ

УЧАСТВОВАТЬ

ПРАВИЛА

НОВОСТИ

АРХИВ

28 сентября – 29 октября 2021

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Для школьников 4–11 классов

Участвовать

<https://siriusolymp.ru/>



ФИЗИКА



БИОЛОГИЯ



ХИМИЯ



АСТРОНОМИЯ



МАТЕМАТИКА



ИНФОРМАТИКА

Порядок выполнения заданий



Олимпиада открыта для прохождения с **8:00 до 20:00**.

Время на выполнение заданий определены в **Требованиях**.

7 дней

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады **по конкретному предмету и классу** публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения олимпиады.

Требования определяют:

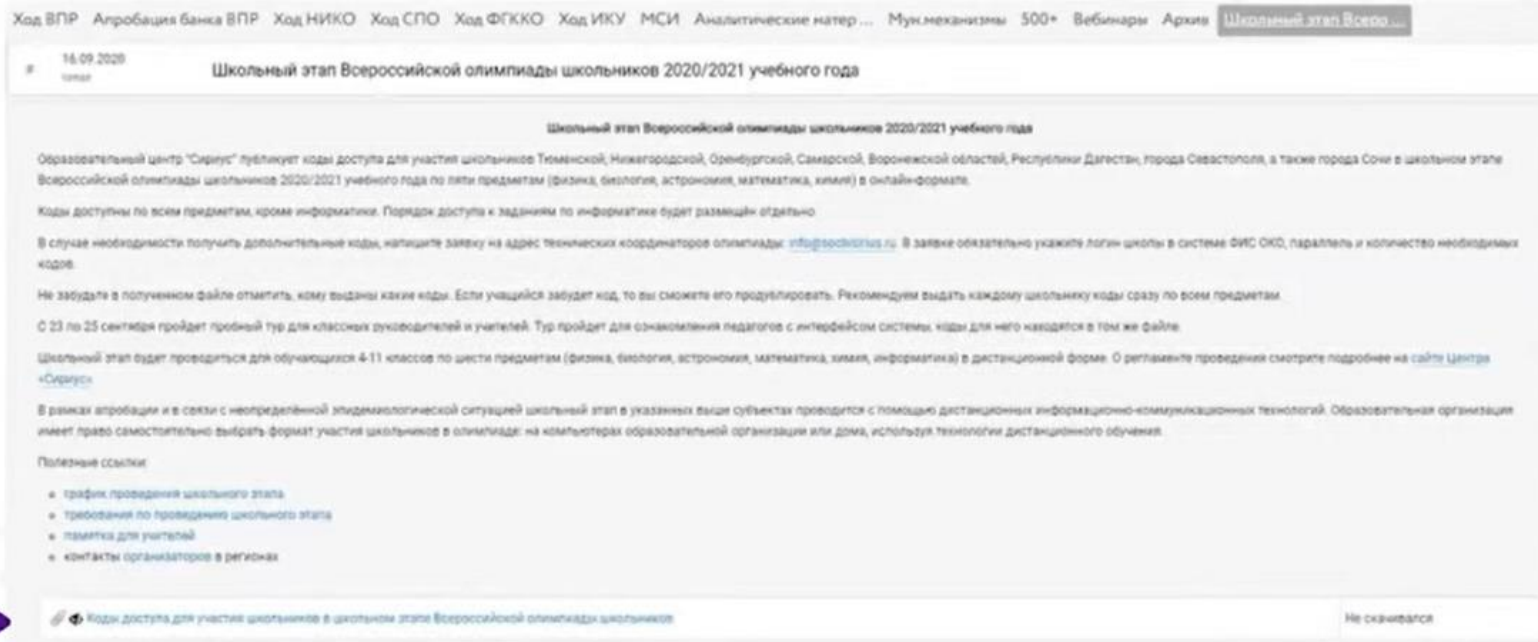
- время, отведенное на выполнение заданий
- комплекты заданий по классам (параллелям)
- отсутствие аудио- и видеофайлов
- необходимые дополнительные материалы

Получение кодов участников школой

Комната д

5 дней

Не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура на странице ФИС ОКО под логином школы появится 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 Всерос...

16.09.2020
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 Тименской, 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 размещен отдельно.

В случае необходимости получить дополнительные коды, напишите заявку на адрес технических координаторов олимпиады: info@siotrius.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.

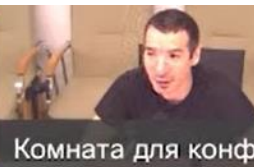
Полезные ссылки:

- 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

Выдача кодов участникам олимпиад



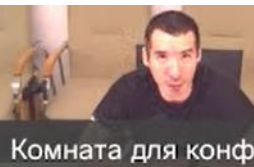
Комната для конф

Заполните каждую таблицу данными учеников.
Раздайте коды ученикам любым удобным вам способом.

Сохраните таблицу участников, она понадобится в случае восстановления утраченного кода участника и для подведения итогов олимпиады!

	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		

В день проведения тура



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

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов, для этого он получает **код того класса, задания которого он выполняет**.

Образовательный центр "Сириус"

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
spr/sch1234567/6/zr95837|

Войти

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

Разбор заданий

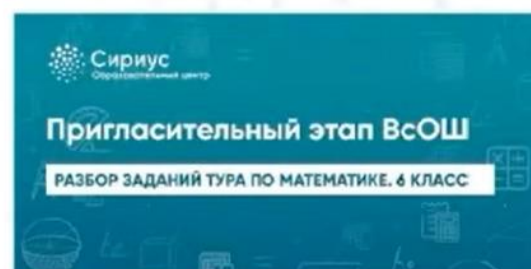


2 дня

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru/ проводится разбор заданий.

Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

- текстовых решений на сайте
- видеоразборов решений заданий.



Предварительные результаты



7 дней

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы.

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады.

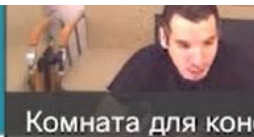
Попросите учеников сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.

Вы приняли участие в тестировании.

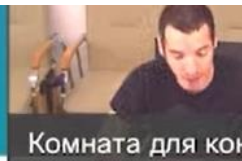
Ваш результат: **26** из **56** баллов.

[Перейти к результатам](#)

Вопросы участников



Окончательные результаты



Комната для кон

14
дней

По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады будет сформирована окончательная таблица результатов и направлена в образовательные организации через ФИС ОКО.

В этой таблице **будут отсутствовать фамилии и имена 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/jdfsaazz	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