



ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ



Сириус

Образовательный центр

Школьный этап ВсОШ 2022/2023

на платформе ОЦ "Сириус"

Сроки проведения



27/09

ФИЗИКА
7-11 КЛАСС

13/10

АСТРОНОМИЯ
5-11 КЛАСС

04/10

ХИМИЯ
7-11 КЛАСС

18/10

МАТЕМАТИКА
4-11 КЛАСС

11/10

БИОЛОГИЯ
5-11 КЛАСС

25/10

ИНФОРМАТИКА
5-11 КЛАСС

Доступ к заданиям открыт с 8 до 22

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРА В ШКОЛЕ

1. За 5 дней до каждой олимпиады в системе ФИС ОКО появляется Архив с кодами участников
2. В Архиве содержатся коды доступа для каждой параллели
3. Организатор в школе выдает всем желающим коды доступа, внося их в таблицу из архива
4. УЧАЩИЙСЯ СОХРАНЯЕТ ВСЕ ВЫДАННЫЕ КОДЫ ДО ОКОНЧАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА



2

Не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура зайдите на страницу ФИС ОКО под логином своей школы и скачайте zip-архив с кодами участников

ВПР	9	97
ВПР СПО	11	89
ОКУ	9	66
НИКО		1
500+	28	84
Профилактика деструктивного поведения		8
Региональные механизмы		7
Муниципальные механизмы		6
Оценка по модели PISA		4
Школьный этап ВСОШ		2
Для целей государственной аккредитации		1

Поиск по названию Поиск

6 сент. 2022 (вторник) Действия: ✎ 🔗 ^

Демоолимпиада для организаторов и учителей

Перед школьным этапом всероссийской олимпиады школьников Образовательный центр «Сириус» предлагает организаторам в образовательных организациях и учителям принять участие в демоолимпиаде для того, чтобы ознакомиться с работой тестирующей системы.

Демоолимпиада пройдет с 6 сентября 14:00 до 22:00 25 сентября 2022 года. Для того, чтобы принять участие, необходимо перейти в тестирующую систему uts.sirius.online и ввести код участника.

С инструкциями для организаторов и учителей, а также с медиафайлами можно ознакомиться на сайте школьного этапа всероссийской олимпиады школьников siriusolymp.ru в разделе «Организаторам».

По всем вопросам вы можете обращаться по адресу электронной почты olymp@sochisirius.ru.

Коды участников

Файлы доступны с 06 сент. 2022 / 09:05 Отчёт

Нет доступных файлов

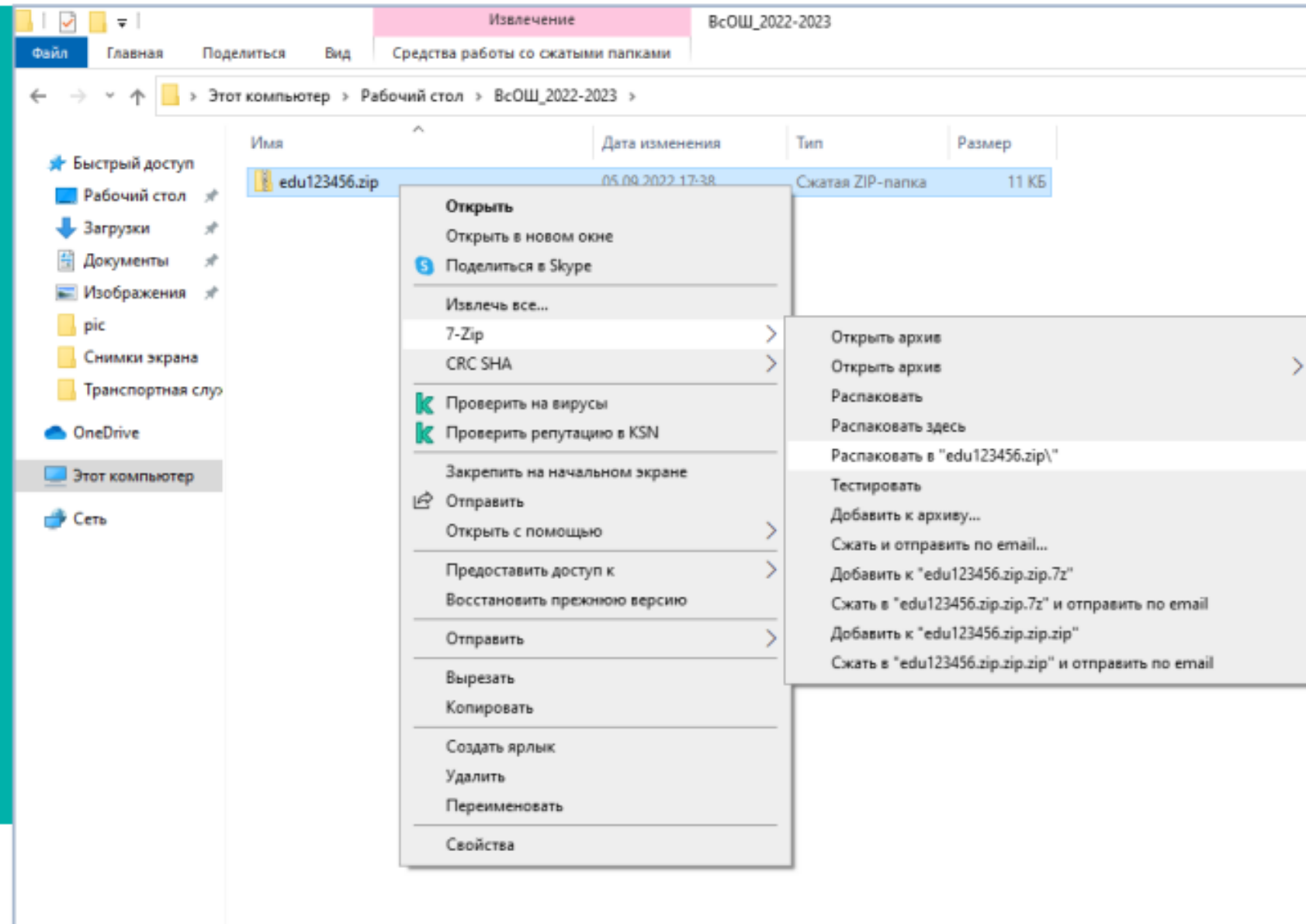
за **5** дней



siriusolymp.ru

3

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



siriusolymp.ru

edu123456_sma22_10.csv

Логин школы в ФИС ОКО

Код предмета

Номер параллели

Архив содержит
файлы для
каждого класса



siriusolymp.ru

Таблица состоит из следующих столбцов: логин школы в ФИС ОКО, класс, незаполненный столбец с ФИО участников, индивидуальные коды участников по предмету

	A	B	C	D	E	
1	Демонстрационная олимпиада, 12 класс					
2	6 сентября 2022 г.					
3	Краснодарский край					
4	пгт. Сириус					
5	Президентский лицей "Сириус"					
6						
7	Код школы	Класс	ФИО	Код участника		
8	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6wv2r		
9	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/qr296		
10	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6g536		
11	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6gg36		
12	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/654wr		
13	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/68q5r		
14	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/64z86		
15	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6895re		
16	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/3r746		
17	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/9rvq4		
18	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/r229r		
19	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6w82e		
20	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6w82r		
21	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/8q56w		
22	edu123456		12	demo22/edu1234567/12/6ww34		
23						



siriusolymp.ru

Код предмета, минимального класса комплекта заданий и сквозной номер варианта

Логин школы в ФИС ОКО

sbi2252/edu123456/6/w43wrv9v

Номер параллели

Индивидуальная часть кода

КОДЫ ПРЕДМЕТОВ

Код	Предмет
sma22	математика
sbi22	биология
sph22	физика
sch22	химия
sas22	астрономия
sin22	информатика

Код участника –

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



siriusolymp.ru

4

Заполните каждую
таблицу данными
участников

	A	B	C	D	E
1	Демонстрационная олимпиада, 12 класс				
2	6 сентября 2022 г.				
3	Краснодарский край				
4	пгт. Сириус				
5	Президентский лицей "Сириус"				
6					
7	Код школы	Класс	ФИО	Код участника	
8	edu123456	12	Иванов Иван Иванович	demo22/edu1234567/12/6wv2r	
9	edu123456	12	Петров Петр Петрович	demo22/edu1234567/12/qr296	
10	edu123456	12	Сергеев Сергей Сергеевич	demo22/edu1234567/12/6g536	
11	edu123456	12	Салимов Данил Ринатович	demo22/edu1234567/12/6gg36	
12	edu123456	12	Васин Василий Васильевич	demo22/edu1234567/12/654wr	
13	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/68q5r	
14	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/64z86	
15	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/6895re	
16	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/3r746	
17	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/9rvq4	
18	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/r229r	
19	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/6w82e	
20	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/6w82r	
21	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/8q56w	
22	edu123456	12		demo22/edu1234567/12/6ww34	
23					



siriusolymp.ru

5

Раздайте коды ученикам любым удобным вам способом

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



siriusolymp.ru

В день проведения олимпиады

- Учащийся заходит под своим кодом на сайт олимпиады в систему uts.sirius.online и вводит выданный код нужного предмета
- Выполняет задания

ВАЖНО!

**Задания доступны с 8.00 до 22.00 в день проведения олимпиады.
В 22.00 доступ будет ограничен. Необходимо заранее рассчитывать время!**

Образовательный центр "Сириус"

Образовательный Фонд «Талант и успех»
Центр Педагогического Мастерства

Олимпиады и тестирования

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
demo22/edu/123456/12/63556

Войти

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

После окончания тура

- ✓ Разбор заданий публикуется на сайте siriusolymp.ru в течение 2 дней
- ✓ Предварительные результаты публикуются через 7 дней после дня проведения тура
- ✓ Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. Попросите учеников сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.
- ✓ Школы проводят разбор заданий с использованием опубликованных материалов
- ✓ Итоговые результаты тура доступны в ФИС ОКО через 14 дней после тура

Апелляция

1. Участник, у которого возник вопрос к предварительным результатам олимпиады, обращается к организаторам олимпиады в школе с вопросом по заданию. Прежде чем задать вопрос, участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий.
2. Организатор по возможности отвечает на поставленный вопрос. Если верный по смыслу ответ не засчитан, учитель передает вопрос участника региональному координатору.
3. В течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады региональный координатор собирает вопросы по несогласию с выставленными баллами.
4. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.
5. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос Образовательному Фонду «Талант и успех». Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методике оценивания их выполнения не рассматриваются.
6. Образовательный Фонд «Талант и успех» направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников олимпиады. Если таких оснований нет, Образовательный Фонд «Талант и успех» уведомляет об этом региональных координаторов.
7. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады Образовательный Фонд «Талант и успех» публикует окончательные результаты в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных организаций.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Для каждого предмета свой код доступа и свой архив
2. Задания открыты с 8.00 до 22.00.
3. Продолжать выполнение после 22.00 нельзя
4. Если учащийся хочет писать за класс старше, ему выдается код соответствующего класса
5. Учащиеся обязательно сохраняют коды до конца школьного этапа
6. Организатор в школе сохраняет таблицу выданных кодов, чтобы провести дешифрование результатов
7. Требования к проведению каждого тура размещаются за 14 дней до начала тура на сайте siriusolymp.ru
8. Школа сама определяет, каким образом будут писать учащиеся тур: вместе или каждый из удобного ему места
9. При технических неполадках школа может выдать второй код по просьбе участника. В этом случае участник вносится заново в файл.
10. Коды выдаются ребенку по запросу даже в день проведения олимпиады, даже в 21.00
11. Ответы автоматически не сохраняются, необходимо вручную их сохранить перед отправкой
12. ОФ "Талант и успех" формирует рекомендуемые баллы для процедуры подведения итогов по каждому предмету
13. Каждая школа обязательно собирает перед школьным этапом согласия на ОПД
14. Каждая школа проводит информационную кампанию по вопросам участия во ВсОШ, а также классный час

Помощь организаторам

1. В ФИС ОКО добавлена демо-версия для организаторов, используя которую можно пройти все этапы тура. Доступ открыт до 25 сентября.
2. Учащиеся могут посмотреть задания прошлых лет в разделе "Участникам" по ссылке: siriusolymp.ru

Раздел сайта siriusolymp.ru "Организаторам" включает:

1. Инструкция для организаторов
2. Запись вебинара для организаторов школьного этапа
3. Видеоинструкция по дешифрованию кодов участников
4. Пример классного часа
5. Афиши разных форматов

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ОРГАНИЗАТОРА

<https://siriusolymp.ru/>

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ТЕСТИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

<https://uts.sirius.online/>

**ИНФОРМАЦИЯ ДУБЛИРУЕТСЯ НА САЙТЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЦЕНТРА "СТУПЕНИ УСПЕХА"**

<https://stupeni-uspeha.ru>

**ПОЧТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА И ПОДАЧЕ АПЕЛЛЯЦИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

vsosh-ro@yandex.ru