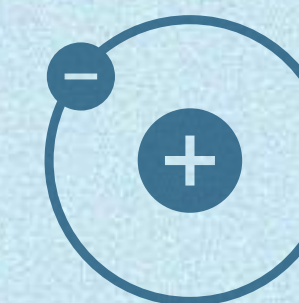
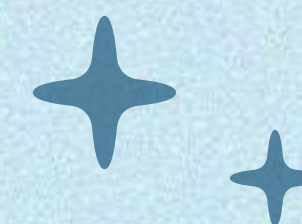


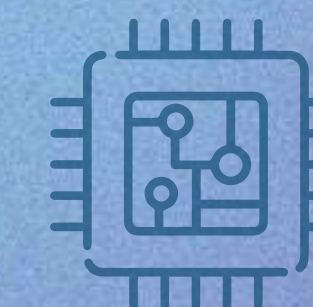
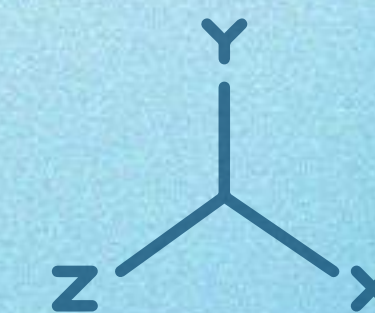


ВС{ }Ш



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

по математике, информатике, физике, химии, биологии, астрономии



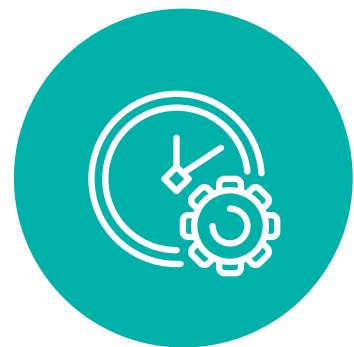
Образовательный центр «Сириус»

✉ olymp@sochisirius.ru

🌐 siriusolymp.ru



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Шаг за шагом в школе



Расписание этапа по предметам в школе
время, аудитории или порядок домашнего участия



Приказ о проведении



Информирование школьников и сбор сведений о желающих



Сбор согласий на участие и обработку персональных данных



Выдача индивидуальных кодов



Инструкции для организаторов
siriusolymp.ru/organizers



Инструкция для участников
siriusolymp.ru/participant



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Форматы проведения

В ШКОЛЕ

- Расскажите детям об олимпиаде. Например, воспользуйтесь методической разработкой классного часа на сайте siriusolymp.ru

- Оповестите родителей об олимпиаде на родительском собрании или сообщите в родительском чате

- Разместите в школе **афиши**. Для каждой группы регионов подготовлены свои материалы с актуальным графиком проведения

- Составьте график проведения

- Выдайте коды участников непосредственно перед туром

- Не забудьте зафиксировать ФИО участников в таблице с кодами

- Зачитайте инструкцию для участников. Текст инструкции опубликован в инструкции для организаторов в аудитории

ДОМА

- Выдайте коды участников заранее

- Не забудьте зафиксировать ФИО участников в таблице с кодами

- Расскажите детям, как они смогут принять участие дома

- Организуйте рабочие места для тех участников, у которых нет возможности принять участие в школьном этапе дома

- Проведите разбор заданий

- Наградите призеров и победителей



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ

Актуализация данных о количестве обучающихся на сайте ФИС ОКО

1

До 11 сентября школьные организаторы актуализируют данные о количестве обучающихся на сайте ФИС ОКО

23 авг. 2022 (вторник)

ВПР	44
ВПР СПО	2
ОКУ	0
НИКО	0
500+	0
Профилактика деструктивного поведения	0
Региональные механизмы	0
Муниципальные механизмы	0
Оценка по модели PISA	0
Школьный этап ВСОШ	1
Для целей государственной	0

Актуализация данных о количестве обучающихся

Уважаемые коллеги, благодарим вас за координацию проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников непосредственно в вашей школе!

С 27 сентября по 28 октября 2022 года будет проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по шести общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) на платформе «Сириус.Курсы».

С графиком проведения олимпиады можно ознакомиться на сайте школьного этапа всероссийской олимпиады школьников siriusolymp.ru в разделе «Об олимпиаде». Принять участие в олимпиаде может каждый учащийся 4–11 классов на добровольной основе.

Для подготовки необходимого количества кодов просим вас в срок до 11 сентября 2022 года актуализировать данные по количеству учащихся в каждой параллели в образовательной организации.
Обратите внимание, в форме надо указать количество обучающихся в параллели, а не количество желающих принять участие в школьном этапе!

Почта технической поддержки : olymp@sochisirius.ru

Сбор данных

Актуализация данных о количестве обучающихся

[Открыт](#) 23 августа 2022, 13:56 - 11 сентября 2022, 23:59

[Заполнить](#)

Вы можете заполнить форму. Прием открыт.

Excel Форма

Сохранить черновик Ошибки Сдать отчет Закрыть

Форма не сдана

Актуализация данных о количестве обучающихся ВСОШ

Параллель	Количество обучающихся
4	--
5	--
6	--
7	--
8	--
9	--
10	--
11	--

АКТУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

до 11 сентября

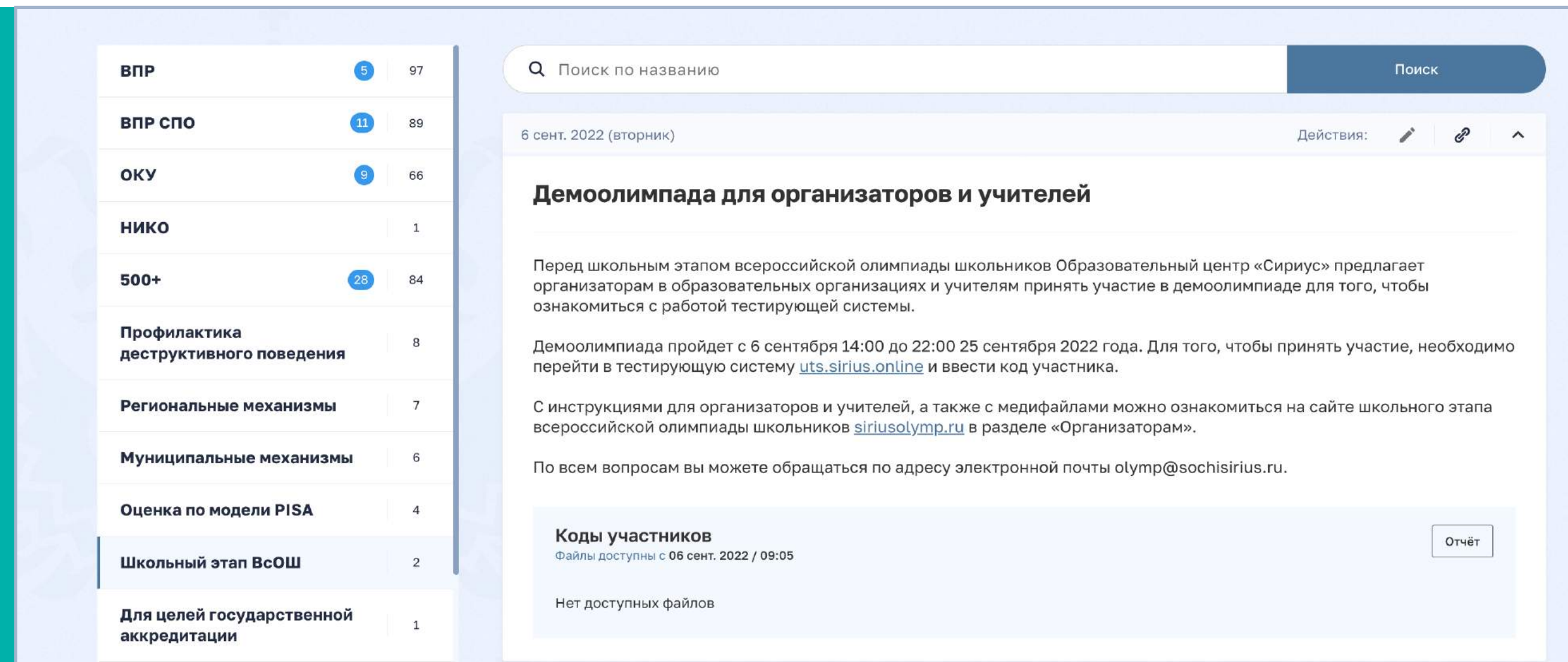


siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Получение кодов участников

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	5	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

6 сент. 2022 (вторник) Действия: [edit] [share] [up]

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.

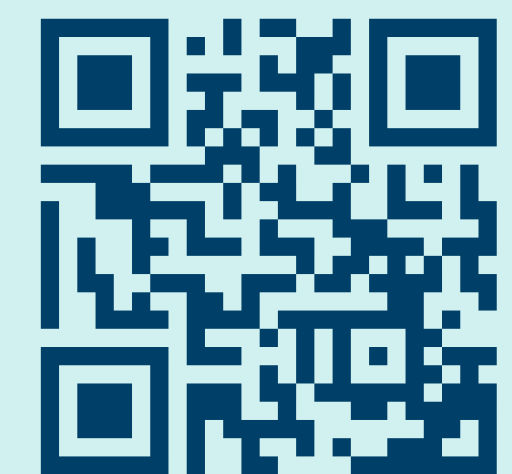
С инструкциями для организаторов и учителей, а также с медиафайлами можно ознакомиться на сайте школьного этапа всероссийской олимпиады школьников siriusolymp.ru в разделе «Организаторам».

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

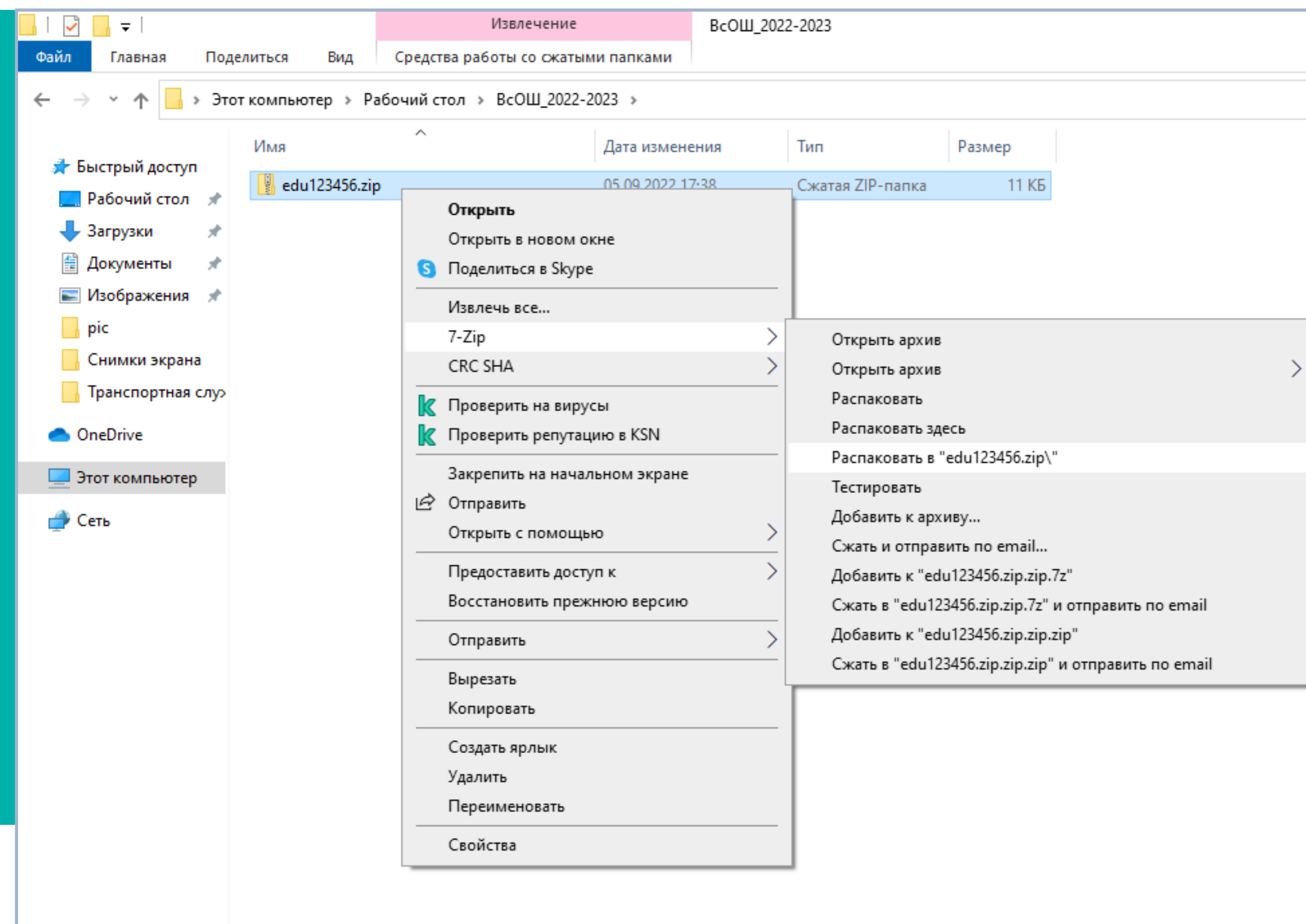


siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Разархивирование файлов

3

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



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Содержимое архива

edu123456_sma22_10.csv

Логин школы в ФИС ОКО

Код предмета

Номер параллели

Архив содержит
файлы для
каждого класса



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Структура таблицы кодов

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/edu1234567/12/6ww2r	
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					



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Структура кода участника

Код предмета, минимального класса комплекта заданий и сквозной номер варианта

Логин школы в ФИС ОКО

sbi2252/edu123456/6/w43wrv9v

Номер параллели

Индивидуальная часть кода

Код участника —

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

КОДЫ ПРЕДМЕТОВ

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



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Заполнение таблицы с ФИО участников

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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Выдача кодов участникам олимпиады

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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | В день проведения тура

6

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


Образовательный Фонд «Талант и успех»
Центр Педагогического Мастерства

Олимпиады и тестирования

Код участника получите у ответственного
лица

Код участника
demo22/edu123456/12/63556

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Выполнение заданий олимпиады

7

Участник выполняет задание по предмету. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. Отсчет 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

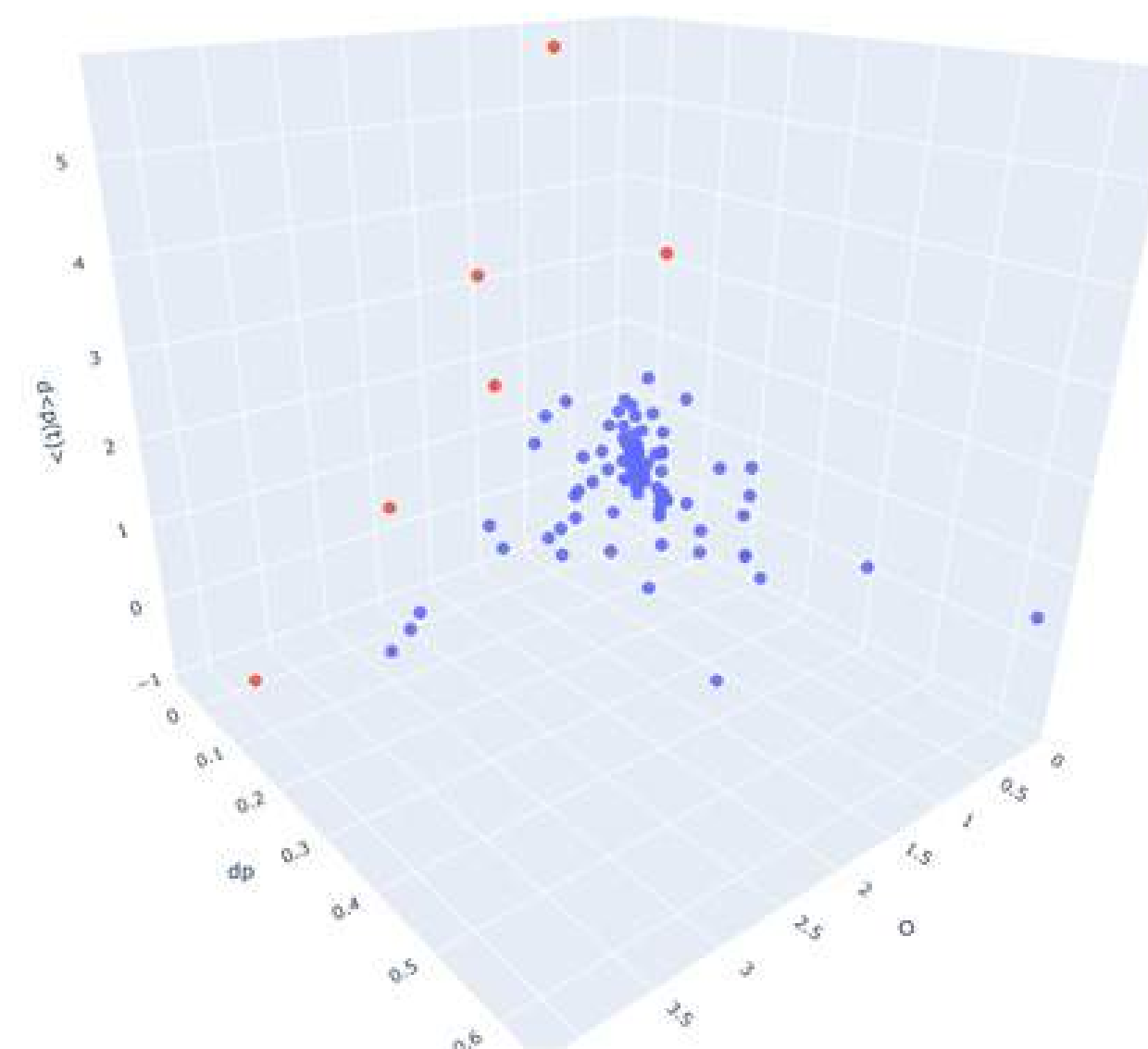
siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Академическая честность

По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы)

Дисквалифицировать участника можно не только во время тура (в случае нарушения им Порядка), но и в случае выявления нарушений принципов академической честности (в частности, плагиата) по результатам проверки.

Разработаны метрики определения статистических аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Разбор заданий олимпиады

8

В течение 2 календарных дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru проводится разбор заданий

Разбор заданий
школьного этапа ВСОШ
по физике
8 класс

Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

- о текстовых решений на сайте
- о видеоразборов решений заданий

через
2 ДНЯ



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Результаты проверки

9

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

через
7
дней

Вы приняли участие в тестировании.

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

[Перейти к результатам](#)



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Просмотр ответов в системе

В тестирующей системе
автоматически проверяется
совпадение ответа
участника с верным ответом

№ 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



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Просмотр ответов в системе

По отдельным предметам
возможно получение
неполного балла
за 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](#)



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Просмотр ответов в системе

В вопросах с текстовым вводом ответа 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.

1 из 1. Ответ верный



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Просмотр ответов в системе

В вопросах с текстовым вводом ответа 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



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Изменение результатов проверки

Результаты могут быть изменены **только** в том случае, если не засчитан верный по смыслу ответ. Тогда задание перепроверяется для всех участников с учетом добавления 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



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Подведение итогов

11

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	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/fghjgfg	20
3	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/bxdfgd	14
4	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/sersaa	1
5	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/qwqdq	1
6	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/3ar45	1
7	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/gess5	12
8	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/sd34g	17
9	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/zzz45	17
10	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/acs4s	1
11	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/3qdsa	2
12	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/76ddd	12
13	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/lbtd4	7
14	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/34qaa	8
15	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/535qa	9
16	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/3fs5d	16
17	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/wrwf4	4
18	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/wdza3	14
19	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/4fsfa4	9
20	edu123456		6 физика	sph06/edu1234567/6/xxzv5	14
21					

через
14
дней



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Материалы для ознакомления

Сайт школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 года

siriusolymp.ru

Страницы прошлых лет

siriusolymp.ru/archive

Архив заданий прошлых лет

edu.sirius.online/vos

Открытые курсы
Образовательного центра «Сириус»

edu.sirius.online

Адрес электронной почты службы поддержки школьного этапа ВСОШ

olymp@sochisirius.ru

Сириус
Образовательный центр

ОБ ОЛИМПИАДЕ ПРАВИЛА УЧАСТНИКАМ ОРГАНИЗАТОРАМ КОНТАКТЫ АРХИВ

27 сентября–28 октября 2022

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

для школьников 4–11 классов

ВЫБРАТЬ РЕГИОН

Лингвистика: фонетика и графика. v1.8 14 модулей, 30 видеолекций, 349 задач Пилероски А. Ч., Сомен А. А.	Лингвистическая антропология. v1.4 11 модулей, 48 видеолекций, 336 задач Пилероски А. Ч., Сомен А. А., Пилероски К. А., Пучкова А. И.	Лингвистика: семантика. v1.2 12 модулей, 44 видеолекции, 335 задач Иванов Б. Л.	Дополнительные главы комбинаторики. 8 класс 16 модулей, 47 видеолекций, 320 задач Романов В. В.
Введение в алгоритмы: реализация на языке C++. v1.1 11 модулей, 37 видеолекций, 106 задач Кириленко Д. П., Андреева Е. В., Крохина Д. А., Мамай И. Б.	Введение в алгоритмы: реализация на языке Python. v1.1 11 модулей, 37 видеолекций, 106 задач Кириленко Д. П., Андреева Е. В., Крохина Д. А., Мамай И. Б.	Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.6 13 модулей, 56 видеолекций, 213 задач Дергачева Л. В., Бычков А. И.	Дополнительные главы алгебры. 7 класс. v1.5 14 модулей, 58 видеолекций, 311 задач Штерн А. С., Бибилов Г. В.
Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.7 12 модулей, 51 видеолекция, 182 задачи Парфенов К. В.	Дополнительные главы химии. 8 класс. v1.5 13 модулей, 58 видеолекций, 232 задачи Карлова Е. В., Ерёмин В. В., Лиханов М. С., Ерёмина Е. А.	Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.7 17 модулей, 44 видеолекции, 307 задач Кушнер А. Ю., Полов Л. А., Назмуудинов А. Ф., Новиков В. В., Певнин А. М.	Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.4 28 модулей, 78 видеолекций, 504 задачи Блинков А. Д., Бахарев Ф. П.



siriusolymp.ru