



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ НА ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС.КУРСЫ»

Данил Салимов

Координатор проведения всероссийской олимпиады школьников со стороны Образовательного центра «Сириус», член жюри регионального этапа ВсOШ по математике, призер XII Творческого конкурса учителей математики МЦНМО



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Включена в закон
«Об образовании» –
**право каждого
школьника**



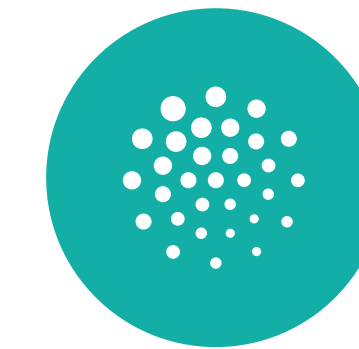
Самое массовое
интеллектуальное
соревнование
в России



**Добровольное
и бесплатное**
участие



**24 предмета,
4 этапа:** школьный,
муниципальный,
региональный,
заключительный



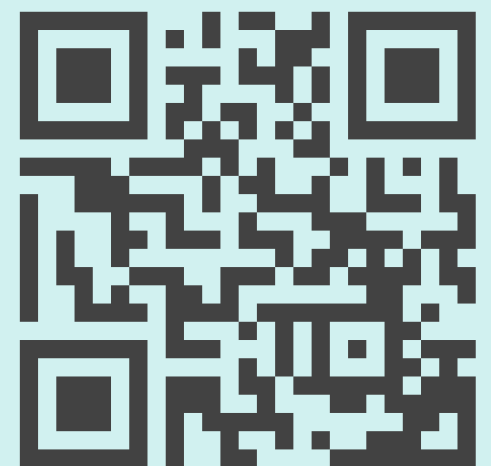
**Всероссийская олимпиада –
ключевой образовательный
лифт для школьника**



Учитывается при
отборе в «Сириус»
(с 3 этапа)
и региональные
центры (со 2 этапа)



Статус победителя или
призера заключительного
этапа дает право
поступления в любой вуз
страны **без вступительных
испытаний**



siriusolympru

ЧТО ДАЮТ ОЛИМПИАДЫ?



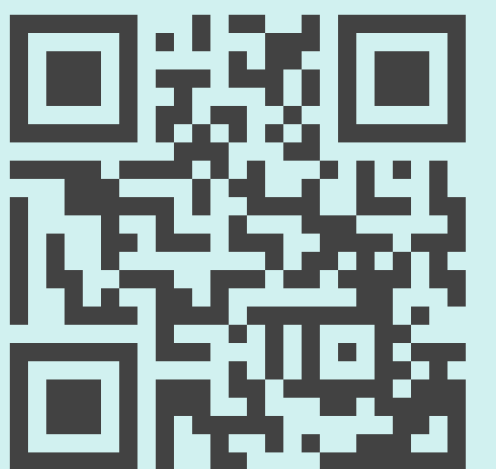
Знакомство с **интересными заданиями**, непохожими на стандартные задачи из школьных учебников



Возможность встретить **единомышленников** среди сверстников и завести **новых друзей**



Знакомство с **ведущими учеными и сильнейшими педагогами** страны, представителями крупных компаний



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Основные принципы



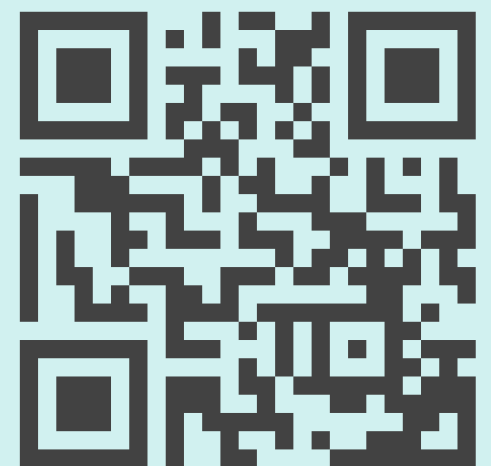
Дать каждому школьнику
возможность проявить свой
талант, по-новому взглянуть
на предмет



Заинтересовать и дать мотивацию
заниматься предметом углубленно,
готовиться к следующим этапам,
выбирать свой путь и свое будущее

**Олимпиада – не изолированное
мероприятие, а часть учебного
процесса**

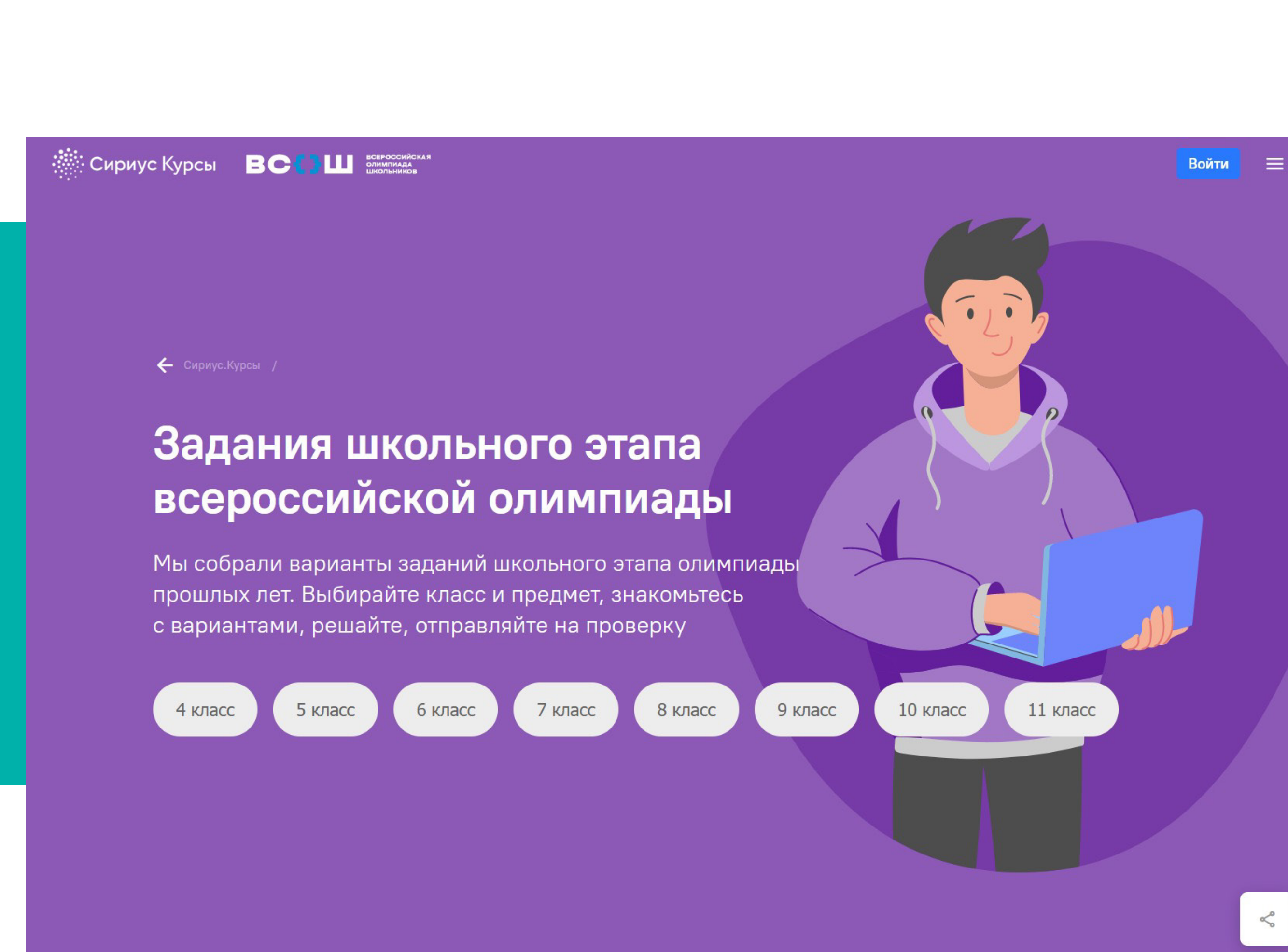
**Олимпиада –
важный элемент
системы
дополнительного
образования**



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Архив заданий прошлых лет

- Познакомиться с форматом заданий
- Посмотреть возможности тестовой системы
- Возможность проверить свои знания



Сириус Курсы ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ Войти ⓖ

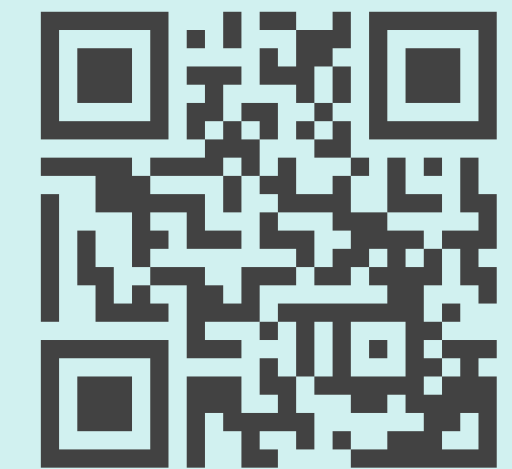
← Сириус.Курсы /

Задания школьного этапа всероссийской олимпиады

Мы собрали варианты заданий школьного этапа олимпиады прошлых лет. Выбирайте класс и предмет, знакомьтесь с вариантами, решайте, отправляйте на проверку

4 класс 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс 10 класс 11 класс

Share icon



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Система дополнительного образования

Школьные кружки

«Сириус.Курсы»

Дистанционные программы
edu.sirius.online

«Сириус»

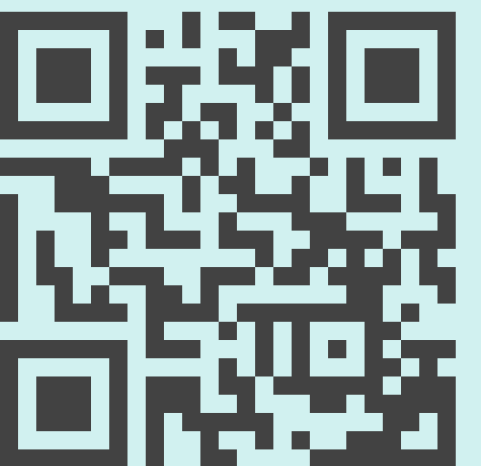
Отбор в Образовательный центр
sochisirius.ru/registration

Региональные центры

Образовательные программы
[sochisirius.ru/
regions-centers](http://sochisirius.ru/regions-centers)

«Сириус» Проектные программы

- Сириус.Лето
siriusleto.ru
- Уроки настоящего
sochisirius.ru/edu/uropki
- Всероссийский конкурс «Большие вызовы»
konkurs.sochisirius.ru



siriusolympp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | На платформе Сириус.Курсы

6 предметов

математика, информатика,
физика, химия, биология,
астрономия



технологическая площадка

Код участника

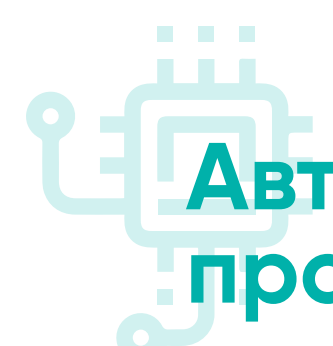
При наличии кода можно
начать в любой момент в
промежутке проведения
олимпиады



муниципальные ОИВ,
отвечающие за образование

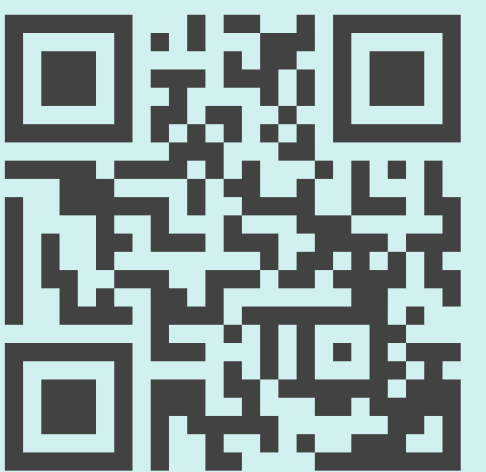
4 группы регионов

для каждой свой график



Автоматическая проверка

Все задания проверяются
автоматически



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ 2022/23 | Статистика

79

регионов РФ

+ 14 новых по сравнению
с 2022/23

6

предметов

математика, информатика,
физика, химия, биология,
астрономия

Более
3 **миллионов**
уникальных
участников

выполнили **4,8 млн** работ

Каждый третий ученик писал
в 2022 году школьный этап
на платформе «Сириус.Курсы»

133

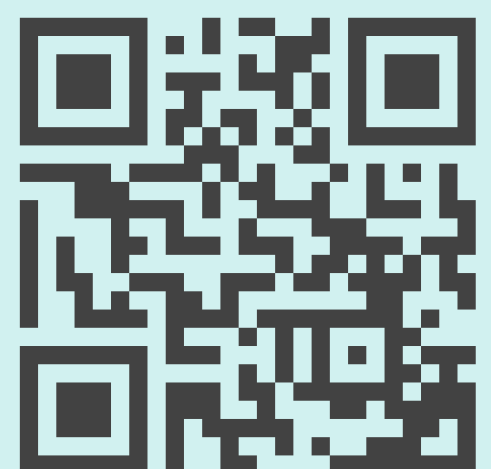
комплекта
заданий

было разработано **155 экспертами**
со всей России

86 %

школ-участниц

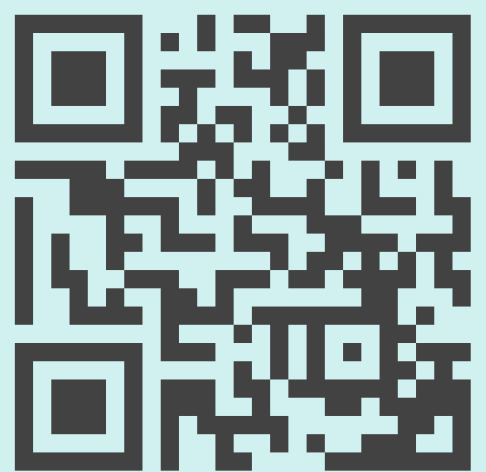
из **79 субъектов РФ**, где хотя бы один ученик
принял участие в школьном этапе 2022/23,
координируемом «**Сириусом**»



siriusolympru

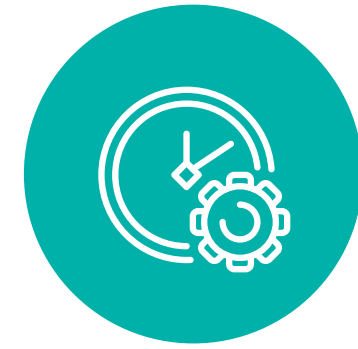
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ 2023/24 | График проведения

	ГРУППА 1	ГРУППА 2	ГРУППА 3	ГРУППА 4
ФИЗИКА 7–11 класс	26 СЕНТЯБРЯ	27 СЕНТЯБРЯ	28 СЕНТЯБРЯ	29 СЕНТЯБРЯ
ХИМИЯ 7–11 класс	3 ОКТЯБРЯ	4 ОКТЯБРЯ	5 ОКТЯБРЯ	6 ОКТЯБРЯ
АСТРОНОМИЯ 5–11 класс	5 ОКТЯБРЯ	6 ОКТЯБРЯ	2 ОКТЯБРЯ	3 ОКТЯБРЯ
БИОЛОГИЯ 5–11 класс	10 ОКТЯБРЯ	11 ОКТЯБРЯ	12 ОКТЯБРЯ	13 ОКТЯБРЯ
МАТЕМАТИКА 4–6 класс	17 ОКТЯБРЯ	18 ОКТЯБРЯ	19 ОКТЯБРЯ	20 ОКТЯБРЯ
МАТЕМАТИКА 7–11 класс	18 ОКТЯБРЯ	17 ОКТЯБРЯ	20 ОКТЯБРЯ	19 ОКТЯБРЯ
ИНФОРМАТИКА 5–11 класс	24 ОКТЯБРЯ	25 ОКТЯБРЯ	26 ОКТЯБРЯ	27 ОКТЯБРЯ



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Шаг за шагом в школе



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



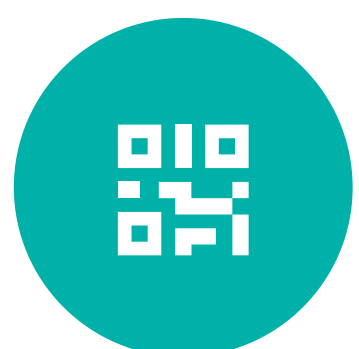
Приказ о проведении



Информирование школьников и сбор сведений о желающих



Сбор согласий на участие и обработку персональных данных



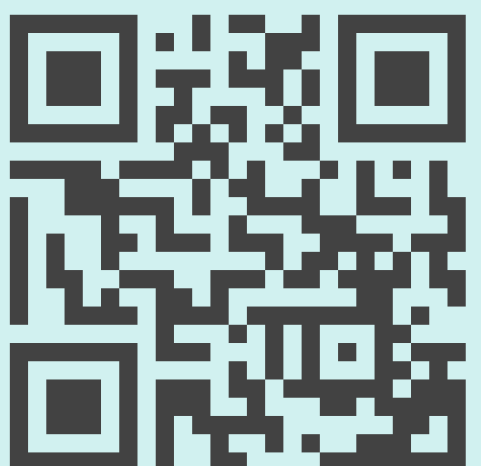
Выдача индивидуальных кодов



Инструкции для организаторов
siriusolymp.ru/organizers



Инструкция для участников
siriusolymp.ru/participant

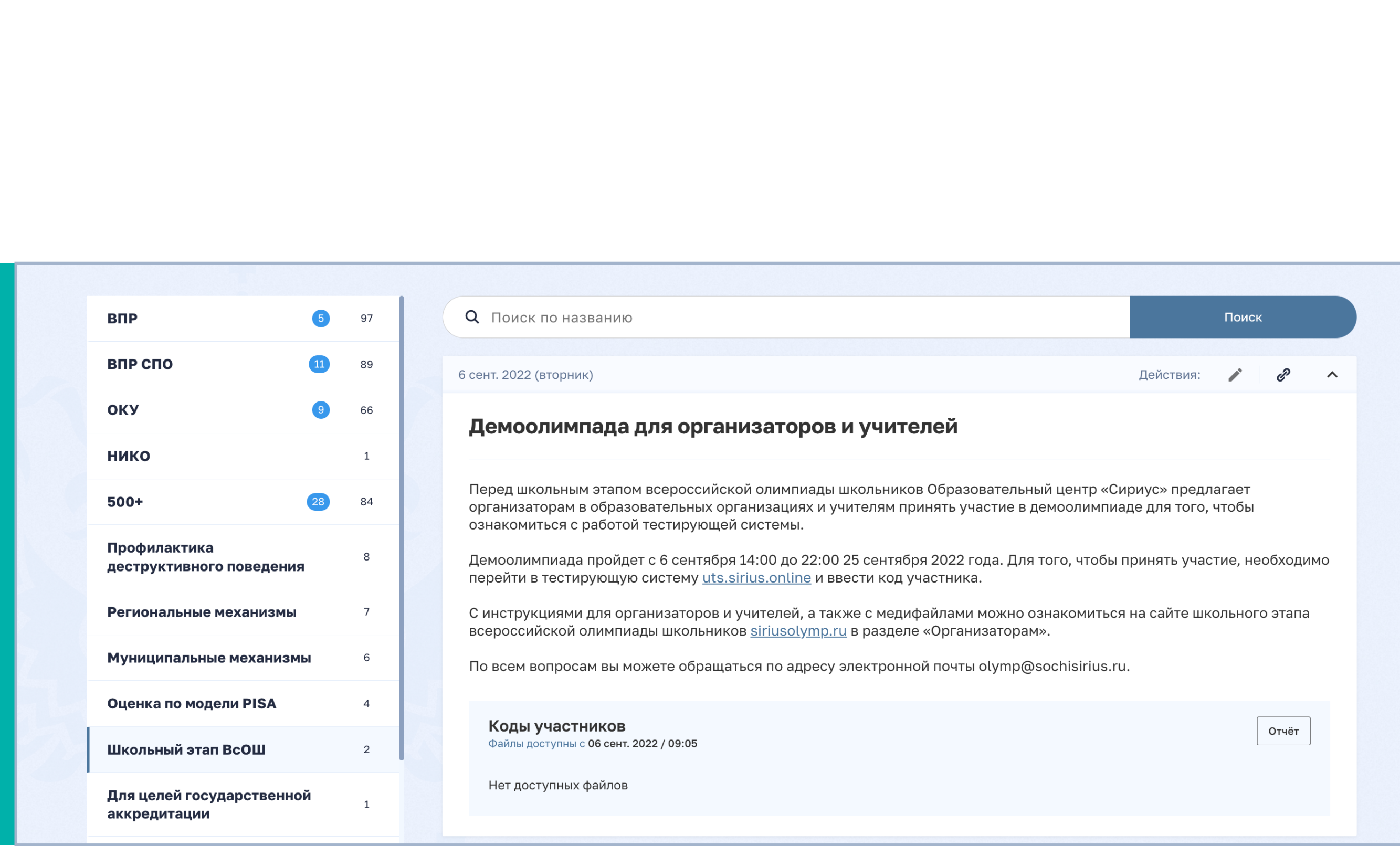


siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Получение кодов участников

1

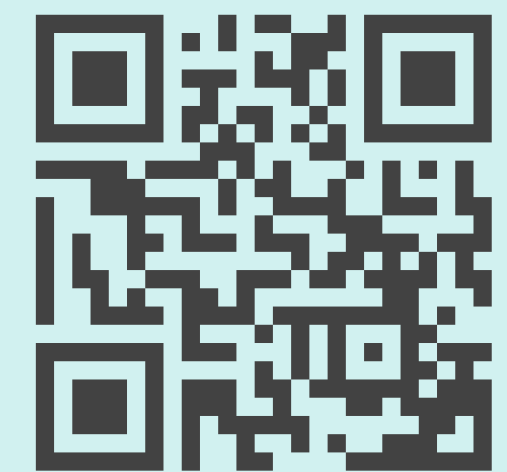
Не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура зайдите на страницу ФИС ОКО под логином своей школы и скачайте zip-архив с кодами участников



The screenshot shows a search bar at the top with the placeholder 'Поиск по названию' and a 'Поиск' button. Below it is a date '6 сент. 2022 (вторник)' and a 'Действия:' toolbar with icons for edit, delete, and others. The main content area is titled 'Демоолимпиада для организаторов и учителей'. It contains text about the demolympiad for organizers and teachers, the schedule from September 6 to 25, 2022, and instructions to log in via uts.sirius.online. It also provides contact information for questions at olymp@sochisirius.ru. On the left, there is a sidebar with a list of categories and their counts:

Категория	Количество
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 ВсOШ	2
Для целей государственной аккредитации	1

за 5
дней

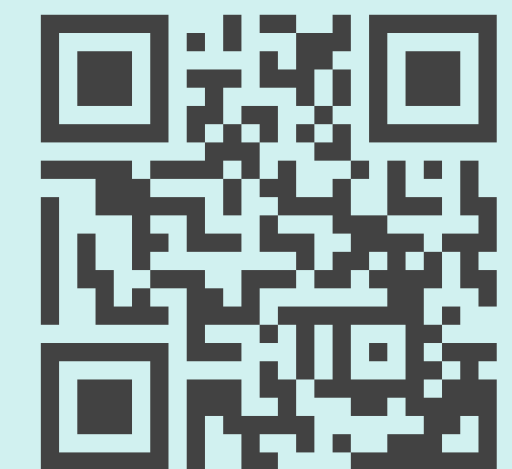
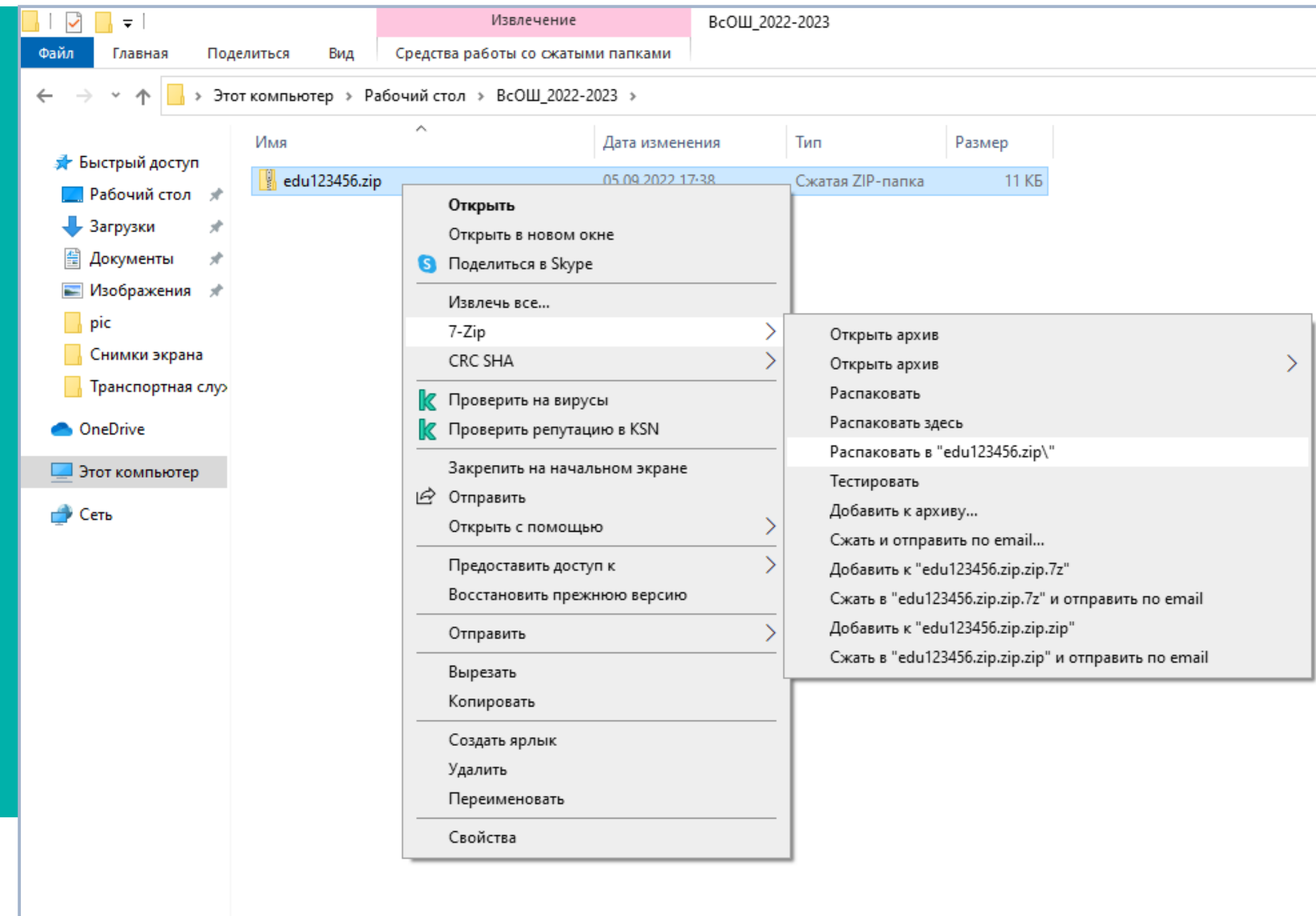


siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Разархивирование файлов

2

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



siriusolym.pru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Содержимое архива

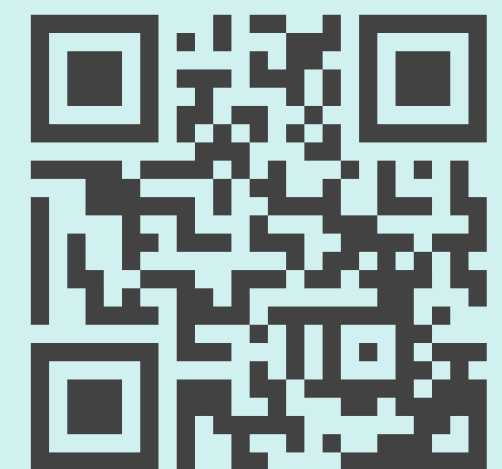
edu123456_sma23_10.csv

Логин школы в ФИС ОКО

Код предмета

Номер параллели

Архив содержит
файлы для
каждого класса

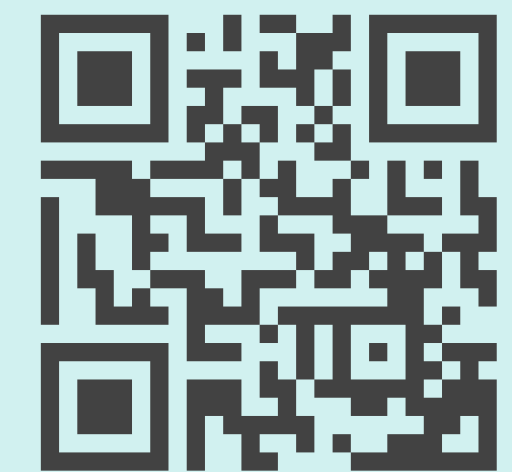


siriusolympru

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
1	Демонстрационная олимпиада. Август 2023	12 класс		
2	3 августа - 31 декабря 2023			
3	Сириус			
4				
5	Код школы	Класс	ФИО	Код участника
6	sirius	12	5761/sirius/12/rgrvg	
7	sirius	12	5761/sirius/12/w9zv9	
8	sirius	12	5761/sirius/12/wg42g	
9	sirius	12	5761/sirius/12/2965g	
10	sirius	12	5761/sirius/12/69359	
11	sirius	12	5761/sirius/12/59v7g	
12	sirius	12	5761/sirius/12/29w8g	
13	sirius	12	5761/sirius/12/29829	
14	sirius	12	5761/sirius/12/v9q4g	
15	sirius	12	5761/sirius/12/8927g	
16	sirius	12	5761/sirius/12/9w389	
17	sirius	12	5761/sirius/12/98229	
18	sirius	12	5761/sirius/12/9qr4g	
19	sirius	12	5761/sirius/12/92r79	
20	sirius	12	5761/sirius/12/975r9	
21	sirius	12	5761/sirius/12/g556g	
22	sirius	12	5761/sirius/12/grrvg	
23	sirius	12	5761/sirius/12/9zrv9	
24	sirius	12	5761/sirius/12/g442g	



siriusolympp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Структура кода участника

Код предмета, год олимпиады, класс,
группа регионов, часовой пояс

Логин школы в ФИС ОКО

sbi23845/edu1234567/8/ve4rz6

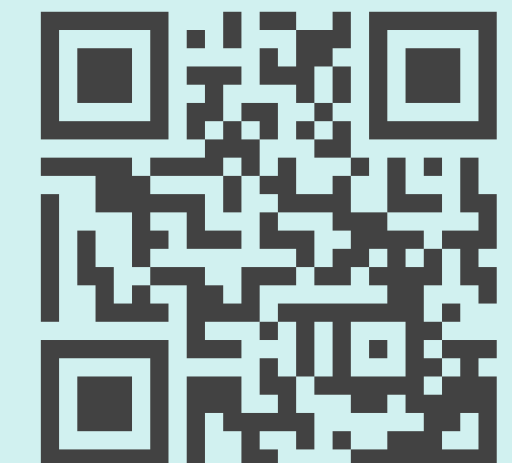
КОДЫ ПРЕДМЕТОВ

Код	Предмет
sma23	математика
sbi23	биология
sph23	физика
sch23	химия
sas23	астрономия
sin23	информатика

Номер параллели

Индивидуальная часть кода

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



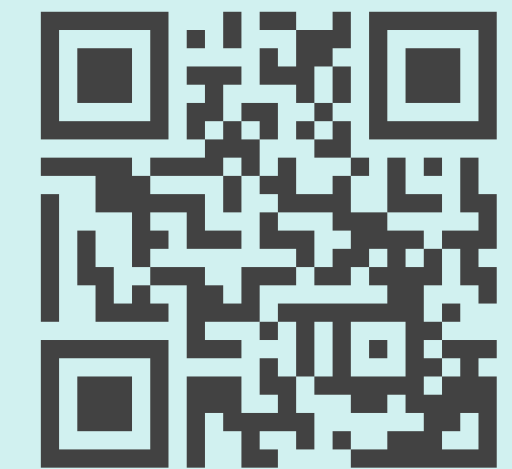
siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Заполнение таблицы с ФИО участников

3

Заполните каждую
таблицу данными
участников

	A	B	C	D
1	Демонстрационная олимпиада. Август 2023	12 класс		
2	3 августа - 31 декабря 2023			
3	Сириус			
4				
5	Код школы	Класс	ФИО	Код участника
6	sirius	12	Салимов Данил Ринатович	5761/sirius/12/rgrvg
7	sirius	12	Иванов Петр Анатольевич	5761/sirius/12/w9zv9
8	sirius	12	Сомова Ольга Анатольевна	5761/sirius/12/wg42g
9	sirius	12	Петрова Елена Олеговна	5761/sirius/12/2965g
10	sirius	12		5761/sirius/12/69359
11	sirius	12		5761/sirius/12/59v7g
12	sirius	12		5761/sirius/12/29w8g
13	sirius	12		5761/sirius/12/29829
14	sirius	12		5761/sirius/12/v9q4g
15	sirius	12		5761/sirius/12/8927g
16	sirius	12		5761/sirius/12/9w389
17	sirius	12		5761/sirius/12/98229
18	sirius	12		5761/sirius/12/9qr4g
19	sirius	12		5761/sirius/12/92r79
20	sirius	12		5761/sirius/12/975r9
21	sirius	12		5761/sirius/12/g556g
22	sirius	12		5761/sirius/12/grrvg
23	sirius	12		5761/sirius/12/9zrv9
24	sirius	12		5761/sirius/12/g442g

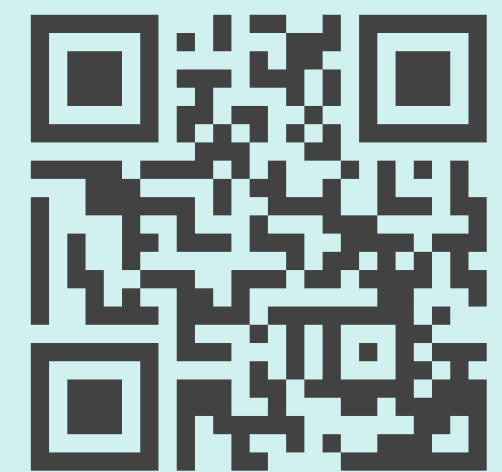


ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Выдача кодов участникам олимпиады

4

**Раздайте коды ученикам любым удобным
вам способом**

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

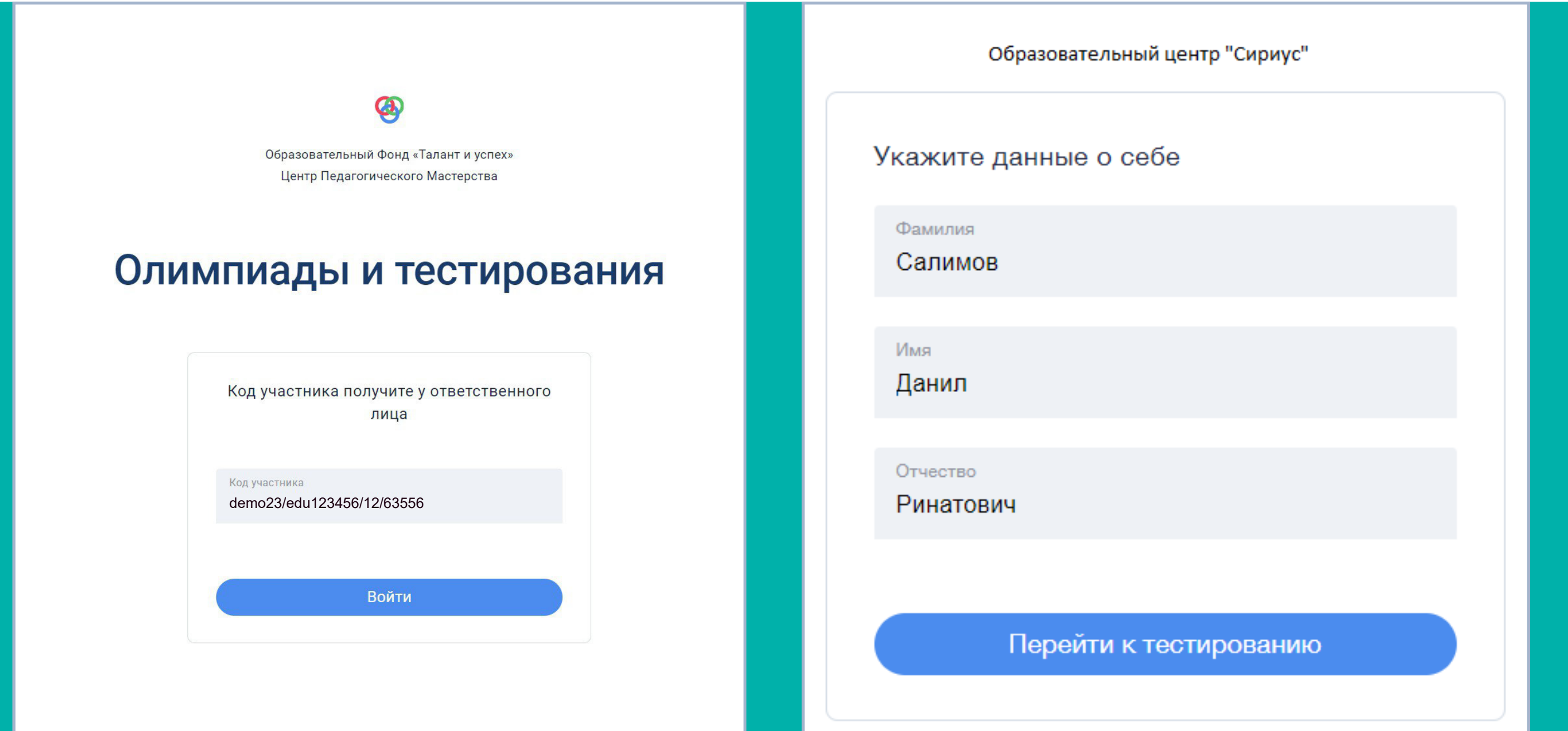


siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | В день проведения тура

5

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



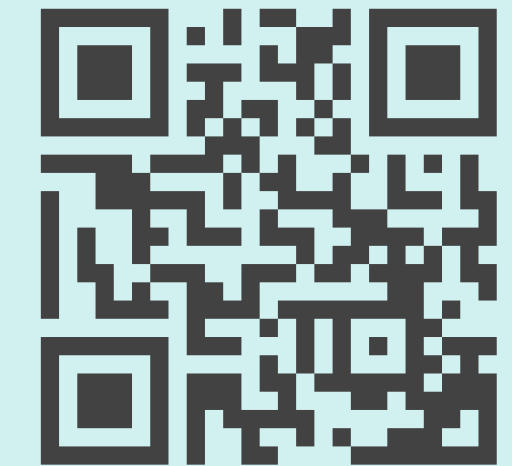
The screenshot illustrates the user flow for participating in an olympiad or test. It consists of two main panels.

Left Panel (Login):

- Header: Олимпиады и тестирования
- Text: Код участника получите у ответственного лица
- Input field: Код участника
demo23/edu123456/12/63556
- Button: Войти

Right Panel (Personal Data):

- Header: Образовательный центр "Сириус"
- Section: Укажите данные о себе
- Text: Фамилия
Салимов
- Text: Имя
Данил
- Text: Отчество
Ринатович
- Button: Перейти к тестированию



siriusolympp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Выполнение заданий олимпиады

6

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

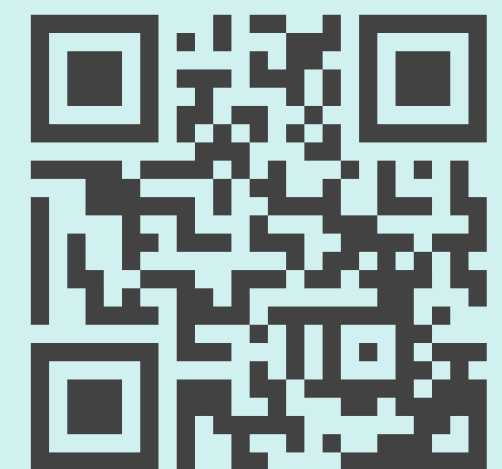
№ 1

2+2

6

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ



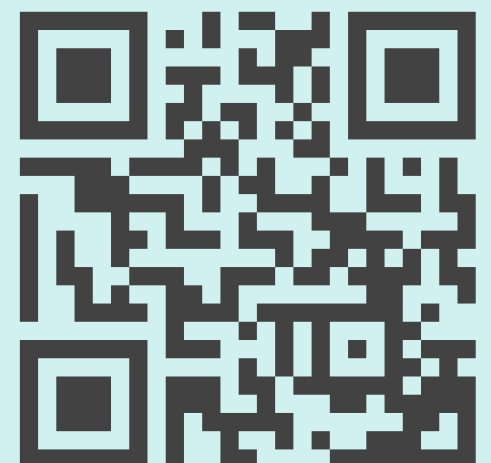
siriusolympru

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».



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Разбор заданий олимпиады

7

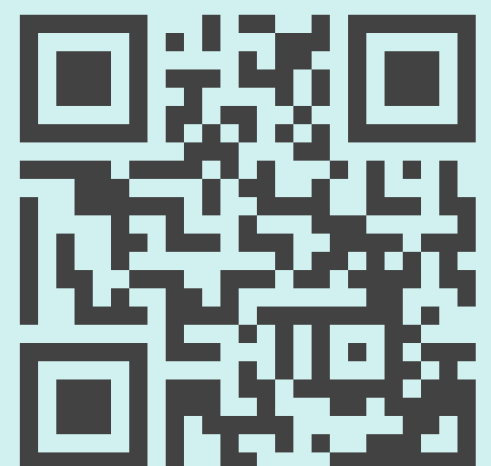
В течение 2 календарных дней
после дня проведения тура
на сайте олимпиады siriusolymp.ru
проводится разбор заданий



Разбор заданий включает
публикацию следующих
материалов:

- текстовых решений на сайте
- видеоразборов решений заданий

через
2
дня



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Результаты проверки

8

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](#)



siriusolympru

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](#)

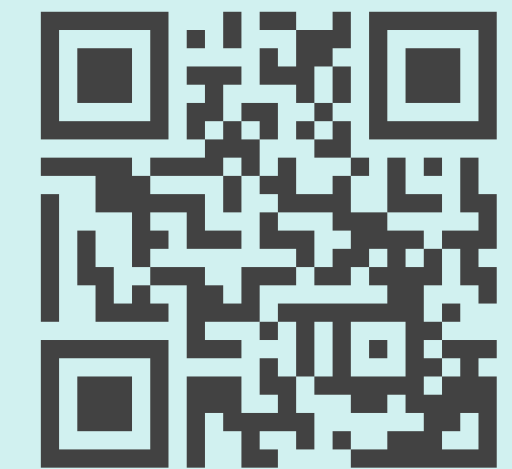
№ 1

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](#)



siriusolympru

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 ВсOШ по физике учеником 8 класса?

- sph08/sch053764/8/p66gh3hs
- sph07/sch053993/7/ki73kds8
- sch07/ksh529993/8/pol3hj42
- sph09/sch523477/9/123dsk56
- sph07/ksh920001/8/klp7s4gh

2 из 10. Ответ частично верный

[Показать правильный ответ](#)

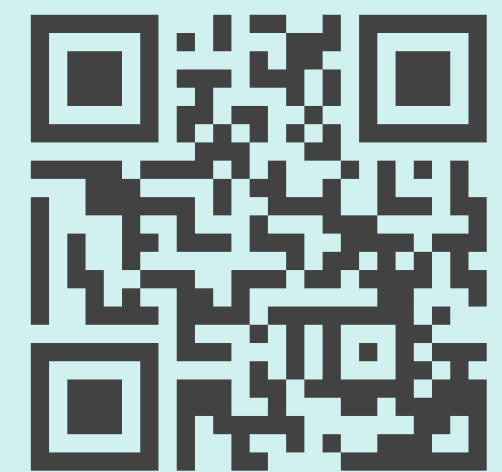
№ 3

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/ki73kds8
- 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.

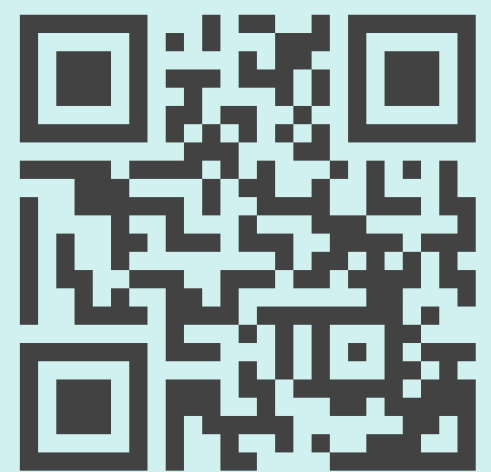
Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

1 из 1. Ответ верный



siriusolympru

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

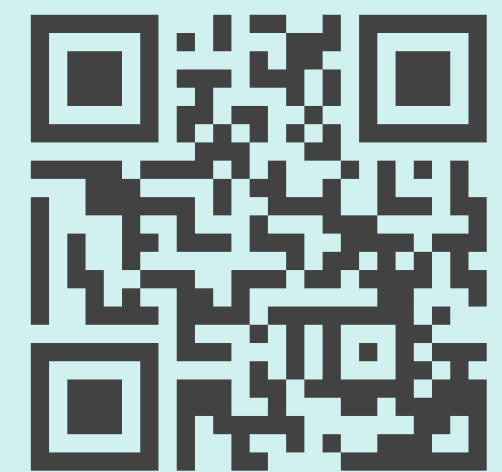
Ответ сохранён

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Первая

1 из 1. Ответ верный



siriusolympru

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

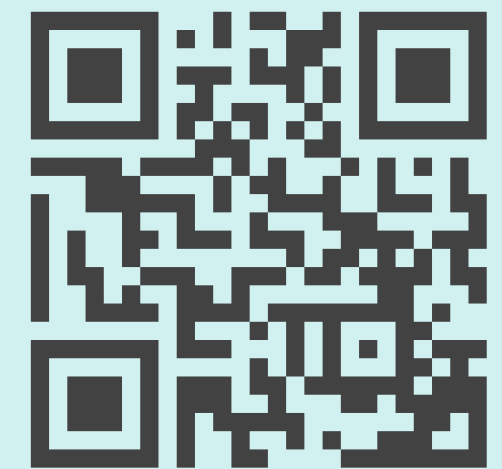
№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

0 из 1. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Изменение результатов проверки

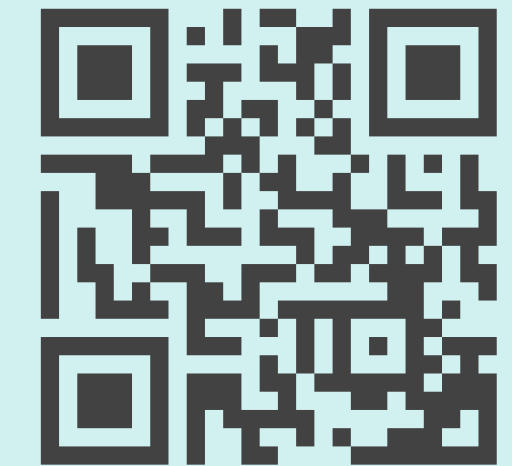
ДО

ПОСЛЕ

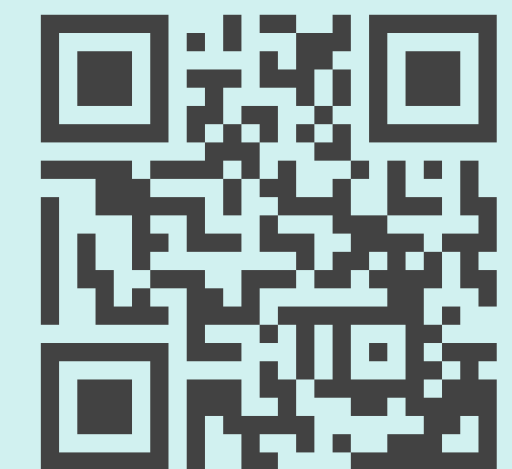
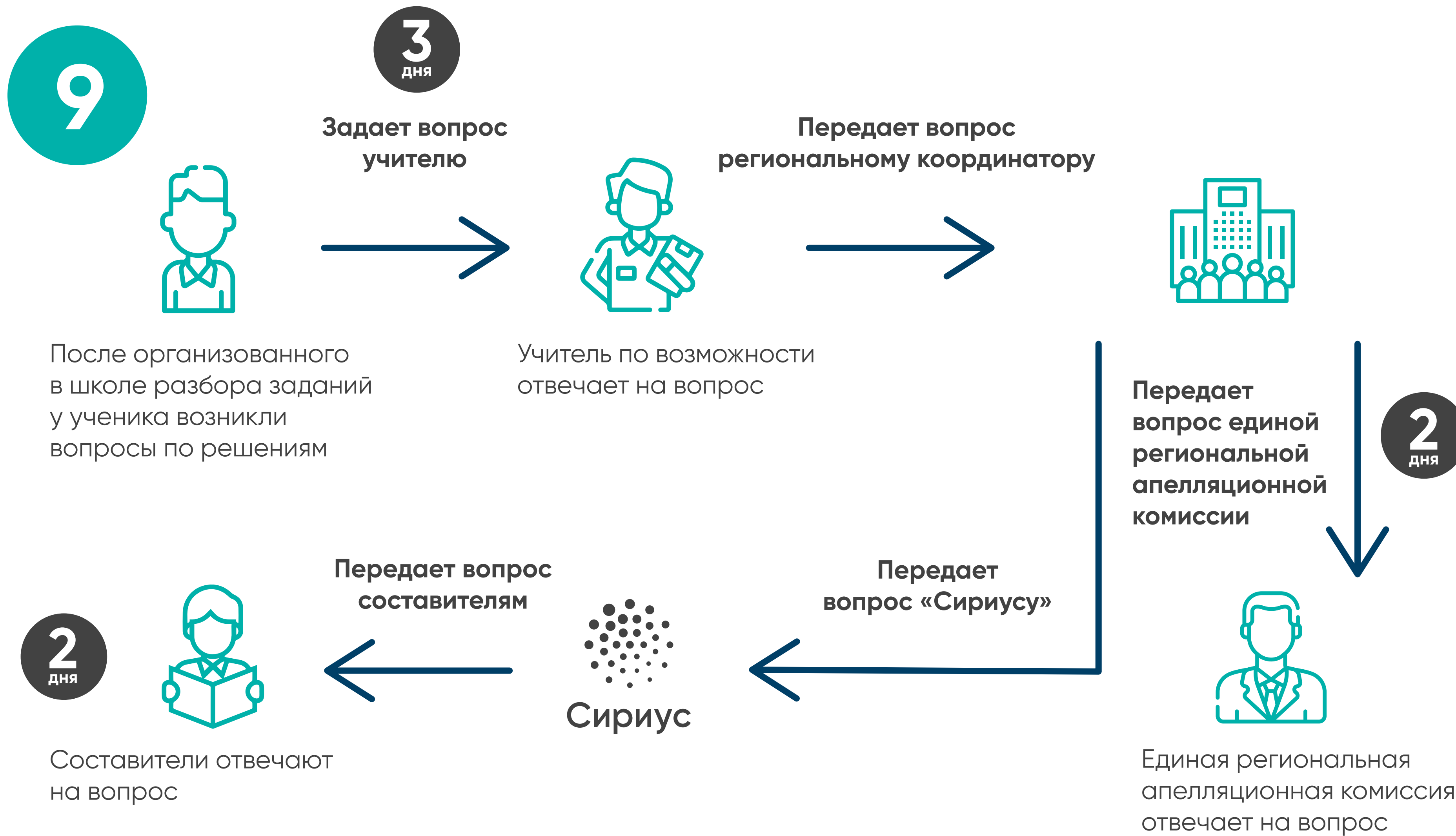
Неверные 2 503 Верные 3

№	Ответ	Количество	Балл	0	0-3	3
1	[si4h10]	8 146	3	0	0-3	3
2	[sih4]	898	0	0	0-3	3
3	[c2h6]	511	0	0	0-3	3
4	[sih10]	505	0	0	0-3	3

№	Ответ	Количество	Балл	0	0-3	3
1	[si4h10]	8 146	3	0	0-3	3
54	[h10si4]	20	3	0	0-3	3
88	[si4hio]	13	3	0	0-3	3



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Вопросы участников



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Подведение итогов

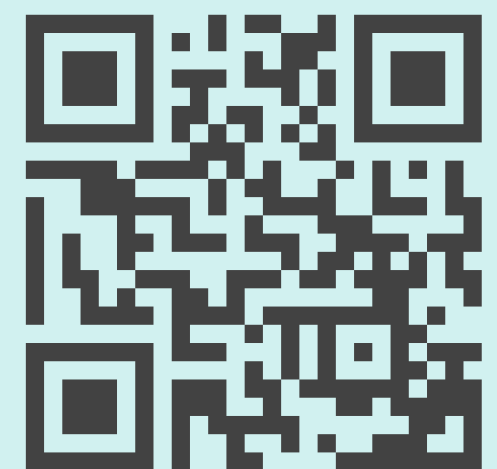
10

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	Результаты школьного этапа ВсОШ 2022/23 по физике, 7 класс				
2	Архангельская область				
3	Городской округ Архангельской области "Город Новодвинск"				
4	МОУ "Гимназия"				
5					
6					
7	Код школы	Класс	ФИО	Код участника	Результат
8	edu293279	7	Иванов Петр Анатольевич	sph2271/edu293279/7/qgw94g	0
9	edu293279	7	Киров Антон Евгентевич	sph2271/edu293279/7/r7r34g	4
10	edu293279	7	Полякова Алена Петровна	sph2271/edu293279/7/z53qg	5
11	edu293279	7	Антонова Кира Павловна	sph2271/edu293279/7/6g8wz7	6
12	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/479rrg	6
13	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/gvww7	7
14	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/zg593g	7
15	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/g4wq37	7
16	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/gwq24g	9
17	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/rg24vg	10
18	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/g36qq7	12
19	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/g65437	12
20	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/gqq96g	16
21	edu293279	7		sph2271/edu293279/7/zg483g	17
22					

через
14
дней



siriusolympru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Материалы для ознакомления

Сайт школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников 2023/24 года

siriusolymp.ru

Страницы прошлых лет

siriusolymp.ru/archive

Архив заданий прошлых лет

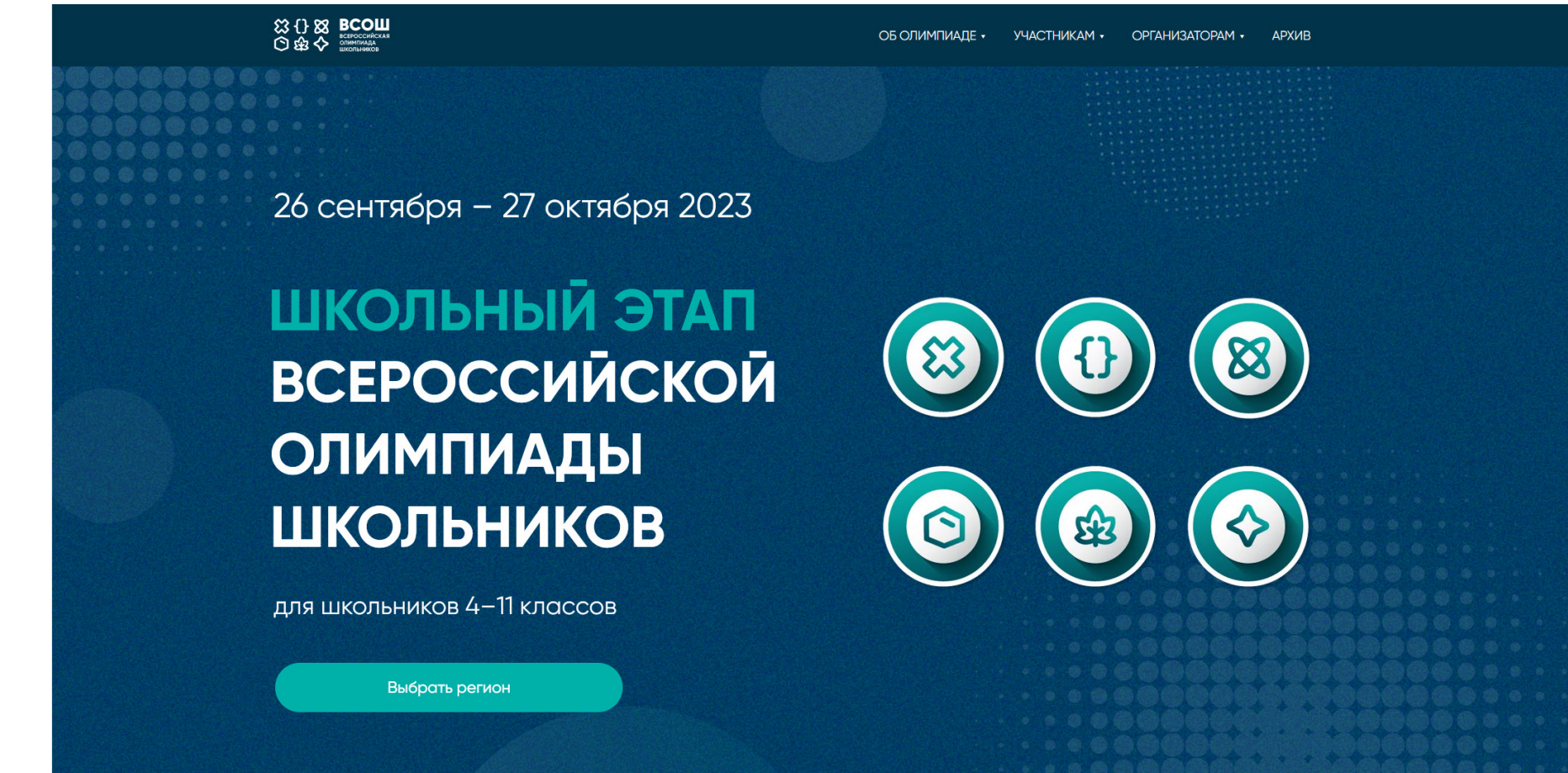
edu.sirius.online/#/contests_page/vos

Открытые курсы
Образовательного центра «Сириус»

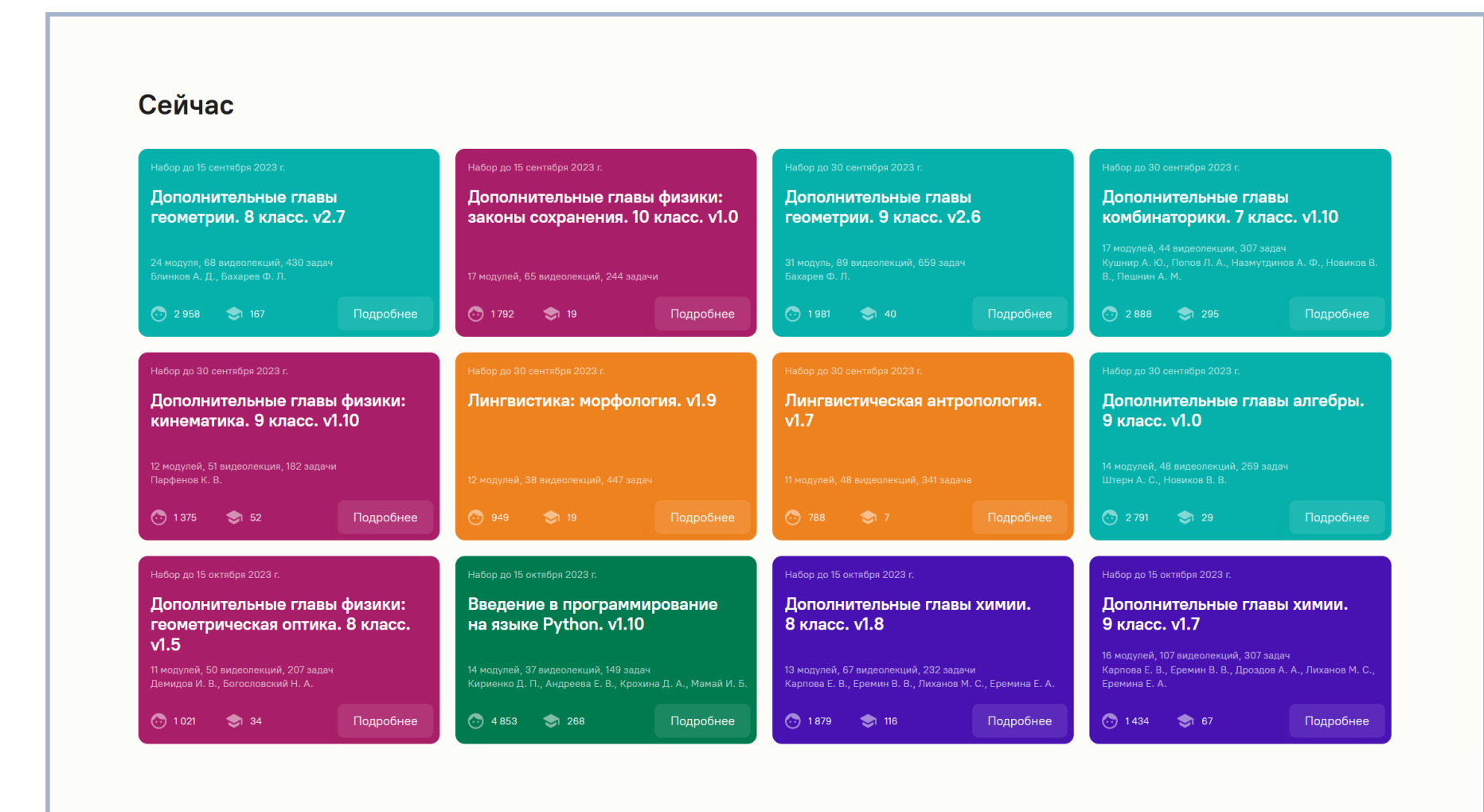
edu.sirius.online

Адрес электронной почты службы
поддержки школьного этапа ВсОШ

olymp@sochisirius.ru

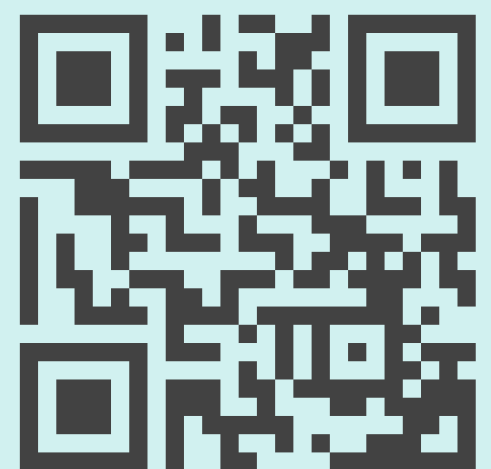


The screenshot shows the main landing page for the School Stage of the All-Russian Olympiad for Students. It features a dark blue header with the VSOSh logo and navigation links for the competition, participants, organizers, and archive. Below the header, the text "26 сентября – 27 октября 2023" is displayed. The central part of the page is titled "ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ" and specifies "для школьников 4–11 классов". To the right, there are six circular icons representing different subjects: mathematics, physics, chemistry, biology, programming, and history. A "Выбрать регион" button is located at the bottom left.



The screenshot shows a grid of 12 course cards under the heading "Сейчас" (Now). Each card provides details about a specific course, including its title, deadline, number of modules and video lectures, and the number of tasks. The courses cover various subjects like geometry, physics, chemistry, biology, linguistics, and algebra, with some being offered in multiple versions (e.g., v1.0, v1.1, v1.2).

Название курса	Срок	Количество модулей	Количество видео	Количество задач
Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.7	Набор до 15 сентября 2023 г.	24 модуля	58 видеолекций	430 задач
Дополнительные главы физики: законы сохранения. 10 класс. v1.0	Набор до 15 сентября 2023 г.	17 модулей	65 видеолекций	244 задачи
Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v2.6	Набор до 30 сентября 2023 г.	31 модуль	89 видеолекций	659 задач
Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.10	Набор до 30 сентября 2023 г.	17 модулей	44 видеолекции	307 задач
Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.10	Набор до 30 сентября 2023 г.	12 модулей	51 видеолекция	182 задачи
Лингвистика: морфология. v1.9	Набор до 30 сентября 2023 г.	12 модулей	38 видеолекций	447 задач
Лингвистическая антропология. v1.7	Набор до 30 сентября 2023 г.	11 модулей	48 видеолекций	341 задача
Дополнительные главы алгебры. 9 класс. v1.0	Набор до 30 сентября 2023 г.	14 модулей	48 видеолекций	269 задач
Дополнительные главы физики: геометрическая оптика. 8 класс. v1.5	Набор до 15 октября 2023 г.	11 модулей	50 видеолекций	207 задач
Введение в программирование на языке Python. v1.10	Набор до 15 октября 2023 г.	14 модулей	37 видеолекций	149 задач
Дополнительные главы химии. 9 класс. v1.8	Набор до 15 октября 2023 г.	13 модулей	67 видеолекций	232 задачи
Дополнительные главы химии. 9 класс. v1.7	Набор до 15 октября 2023 г.	16 модулей	107 видеолекций	307 задач



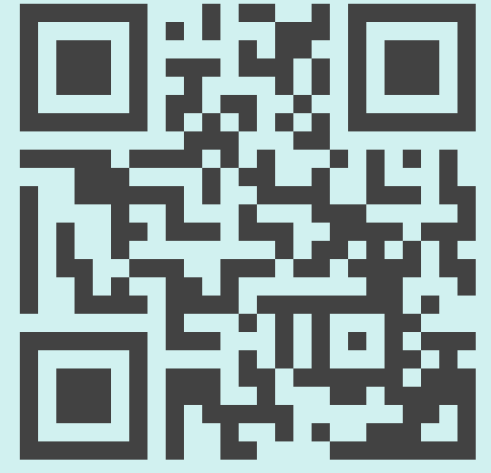
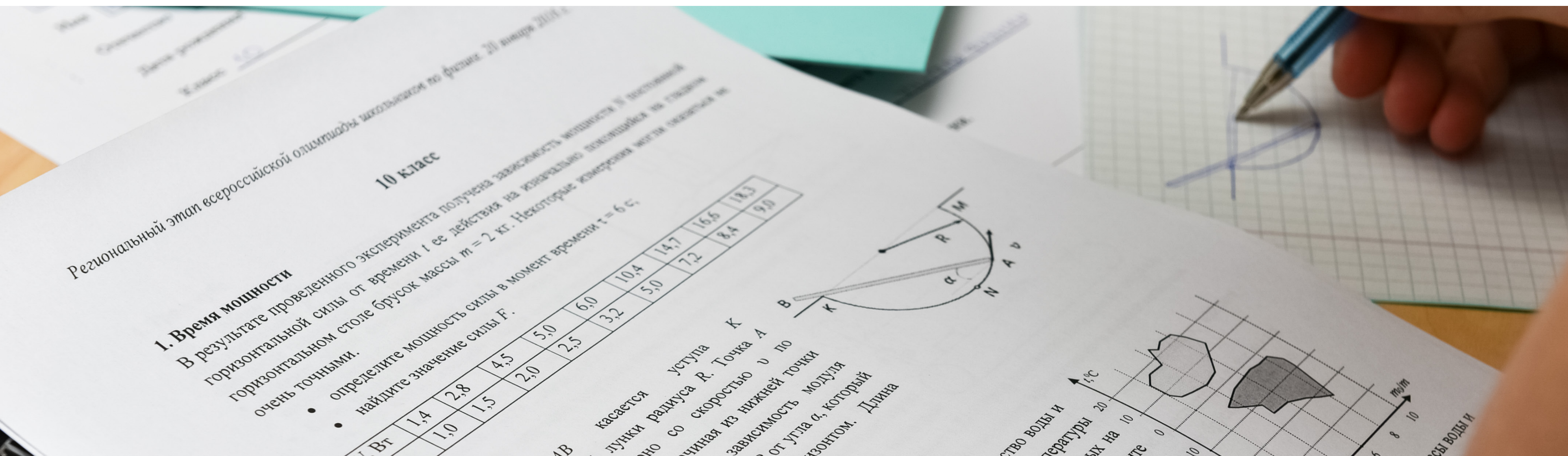
siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Подведение итогов

- **Каждый** школьник талантлив
- **Каждая** школа может и должна помочь раскрыть, проявить, развить талант

Ждем всех
на олимпиадах!

Вместе радуемся
успехам
на всех уровнях!



siriusolymp.ru

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Классный час в школе



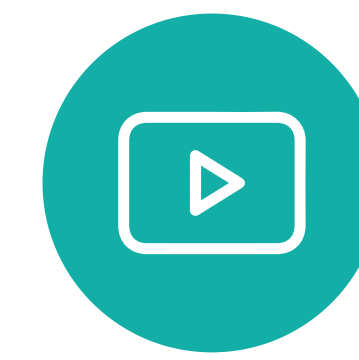
План
классного часа



Презентация
«Классный час»



Презентация
«Задания для
классного часа»

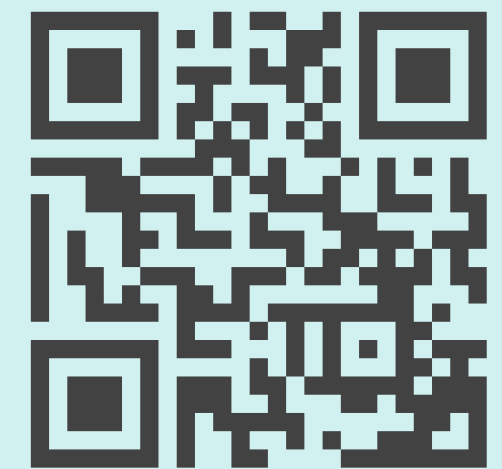


Что такое
школьный этап
ВсОШ 2023

Материалы доступны
во вкладке «Организаторам»
на сайте siriusolymp.ru



Разбор заданий
для классного часа

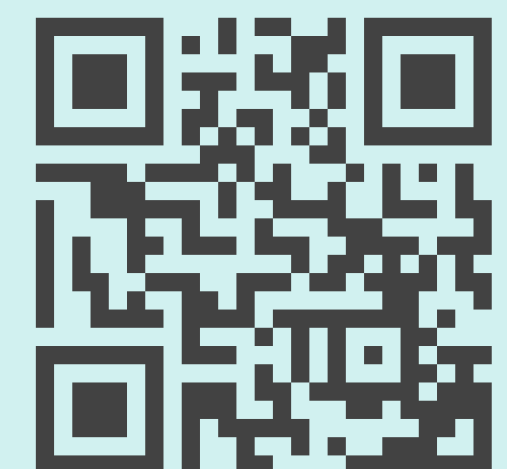


siriusolymp.ru

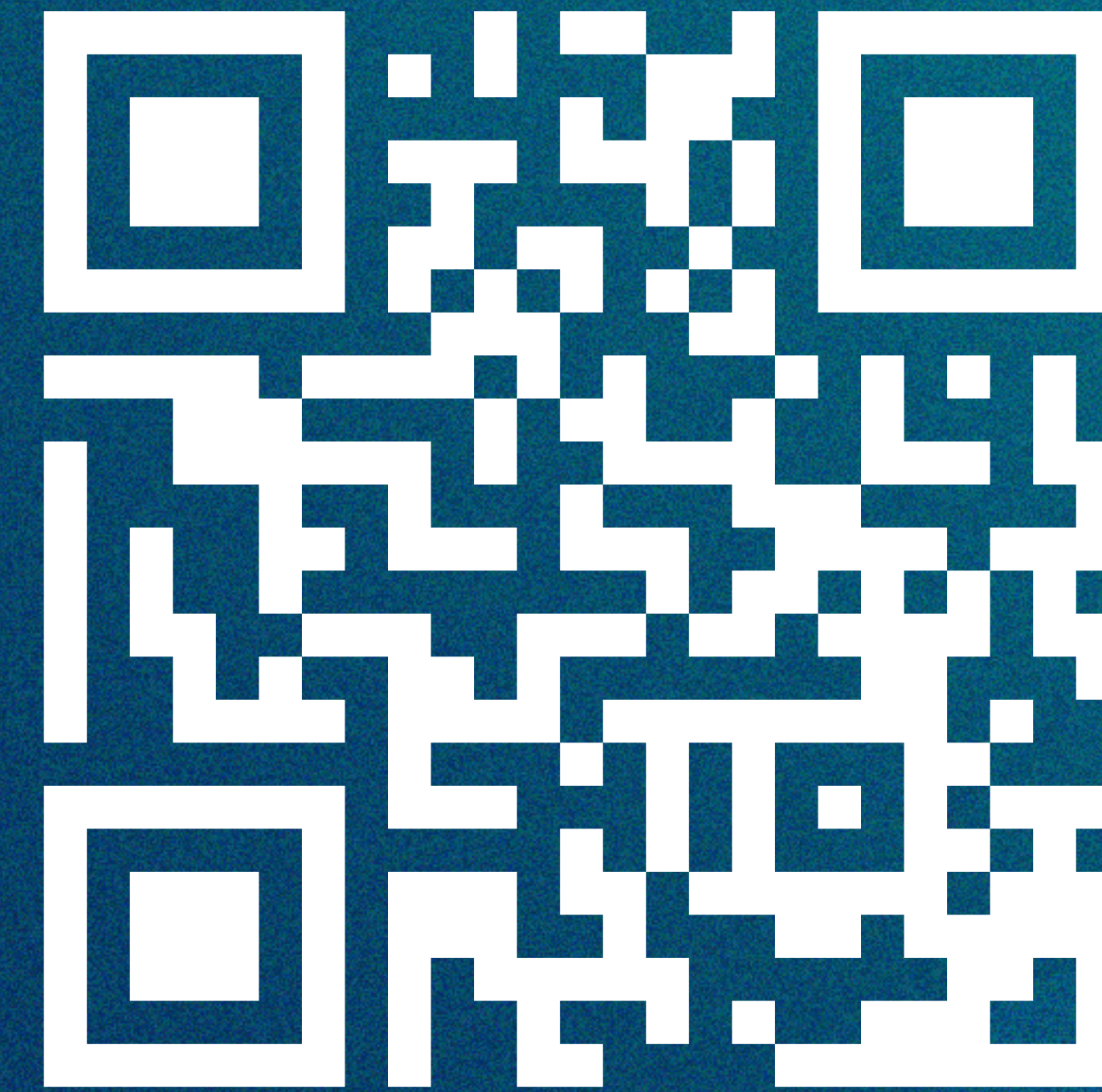
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ | Демо-олимпиада для организаторов

Демо-олимпиада – шанс познакомиться с тестирующей системой и пройти реальный путь участника олимпиады

- 1 Скачайте **коды участников** для вашей школы на сайте ФИС ОКО
- 2 Зайдите на сайт uts.sirius.online и введите ваш персональный код участника
- 3 Ознакомьтесь с инструкцией перед началом решения
- 4 Приступайте к выполнению заданий
- 5 Пройти олимпиаду можно **с 14:00 МСК 18 сентября до 22:00 МСК 25 сентября**



siriusolympru



siriusolymp.ru

olymp@sochisirius.ru