

Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

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

Данил Салимов

Координатор организации школьного этапа ВсОШ

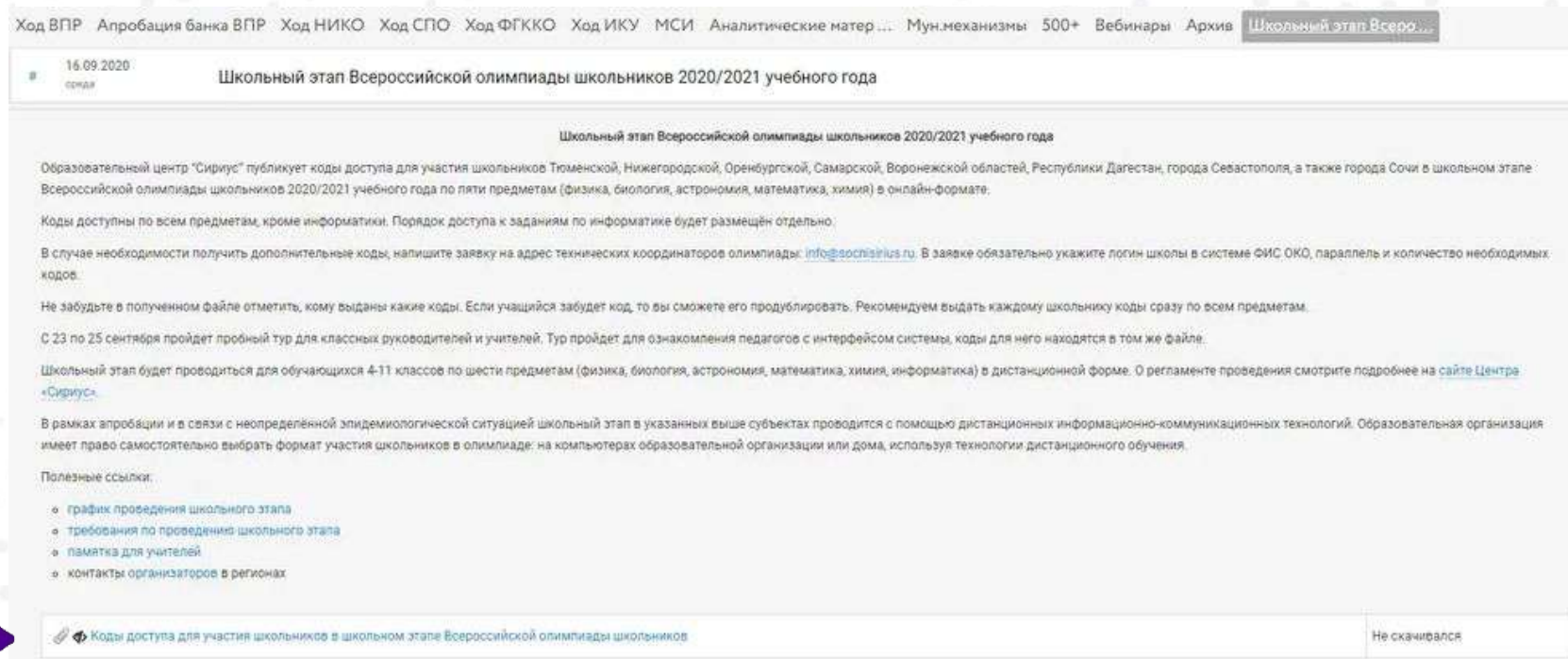
Содержание

- Получение кодов участников
- Регистрация участников
- Работа в тестирующей системе
- Отображение предварительных результатов проверки
- Разбор заданий
- Ответы на вопросы участников о несогласии с выставленными баллами
- Отображение окончательных результатов

Получение кодов участников школой

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 размещен 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 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

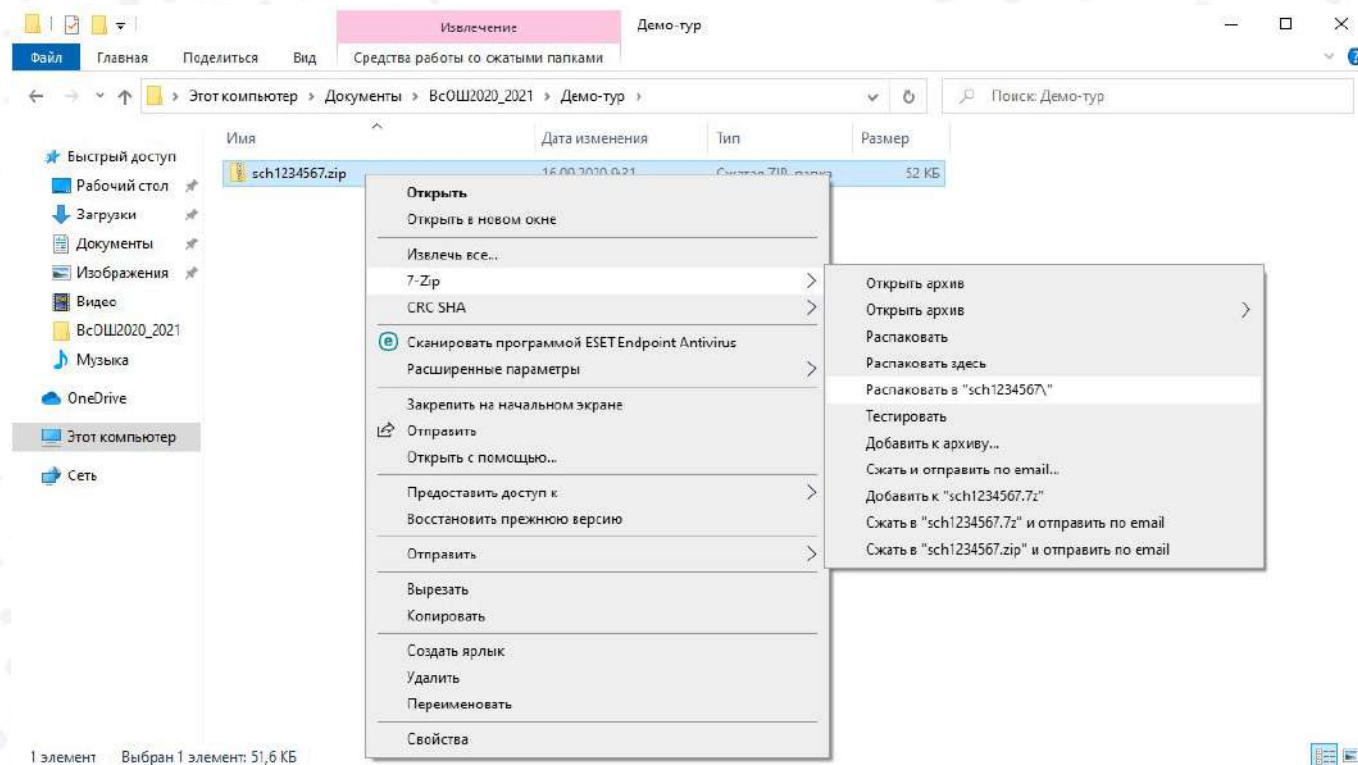
📎 Коды доступа для участия школьников в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Не скачивался

Разархивирование файлов

2

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



Содержимое архива

Архив содержит файлы для каждого класса.

`sch1234567_sma21_10.cs`

Логин школы в ФИС ОКО

Код предмета

Номер параллели

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	Логин школы	Класс	ФИО	Математика	
2	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr95w797	
3	sch054004	7		sma07/sch054004/7/gq3z6738	
4	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr952737	
5	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43wqq3v	
6	sch054004	7		sma07/sch054004/7/zr95g897	
7	sch054004	7		sma07/sch054004/7/753q8w9r	
8	sch054004	7		sma07/sch054004/7/gq3zvv38	
9	sch054004	7		sma07/sch054004/7/8638q695	
10	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43w5v3v	
11	sch054004	7		sma07/sch054004/7/z63v7r92	
12	sch054004	7		sma07/sch054004/7/z694vr94	
13	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w43wvv9v	
14	sch054004	7		sma07/sch054004/7/r958v737	
15	sch054004	7		sma07/sch054004/7/73rw6z95	
16	sch054004	7		sma07/sch054004/7/63884g35	
17	sch054004	7		sma07/sch054004/7/43w7rq3v	
18	sch054004	7		sma07/sch054004/7/w3774z3q	
19	sch054004	7		sma07/sch054004/7/q3zgr798	
20	sch054004	7		sma07/sch054004/7/5496v697	
21	sch054004	7		sma07/sch054004/7/423gww3w	
22	sch054004	7		sma07/sch054004/7/5732r83w	
23	sch054004	7		sma07/sch054004/7/8w378z9q	

Структура кода участника

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

Код предмета и минимального
класса комплекта заданий

Логин школы в ФИС ОКО

sma2110/sch1234567/10/w43wrv9v

Номер
параллели

Индивидуальная часть кода

Таблица кодов предметов

Код	Предмет
sma21	математика
sbi21	биология
sph21	физика
sch21	химия
sas21	астрономия

Заполнение таблицы с ФИО участников

3

Заполните каждую таблицу данными учеников.

	A	B	C	D	E	F
1	Логин школы	Класс	ФИО	Пробный тип		
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		

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!

В день проведения тура

5

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

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
spr/sch1234567/6/zr95837|

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Данил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

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

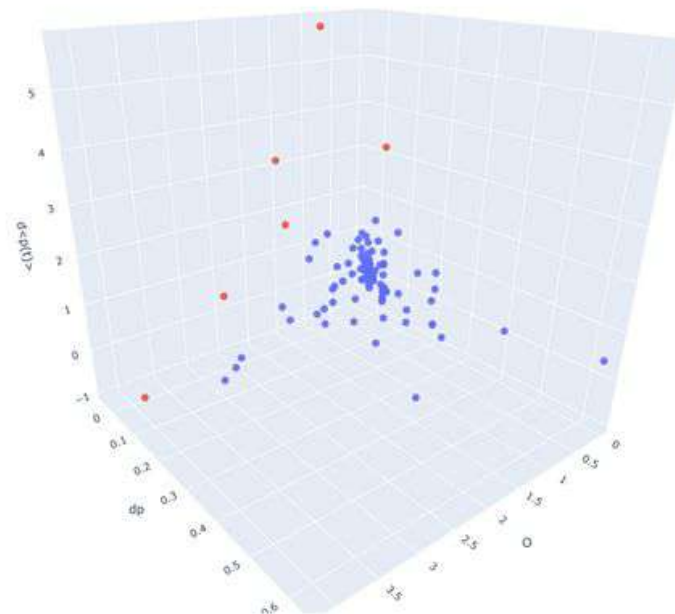
Сохранить ответ

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.

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



Результаты проверки

7

Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. **Попросите учеников сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.**

Вы приняли участие в тестировании.

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

Перейти к результатам

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 5. 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 5. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

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

Просмотр ответов в системе

В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

1 из 1. Ответ верный

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

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

Изменение результатов проверки

ДО

Неверные 2 503		Верные 3	
№	Ответ	Количество	Балл
1	[sɪ4hɪ0]	8 146	3
2	[sɪh4]	898	0
3	[c2h6]	511	0
4	[sɪhɪ0]	505	0

ПОСЛЕ

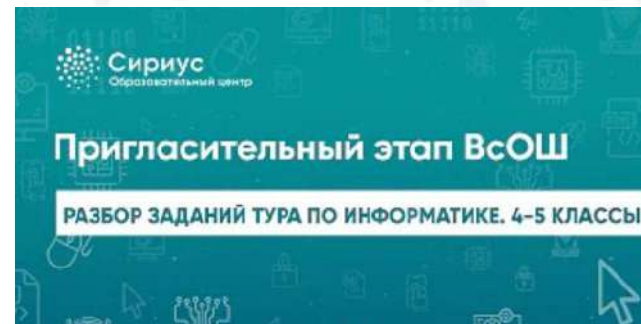
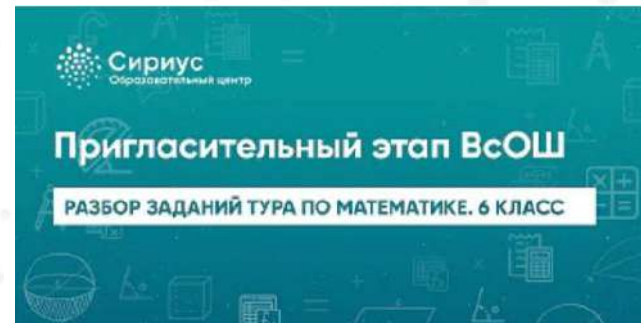
№	Ответ	Количество	Балл
1	[sɪ4hɪ0]	8 146	3
54	[hɪ0sɪ4]	20	3
88	[sɪ4hɪ0]	13	3

Разбор заданий

8

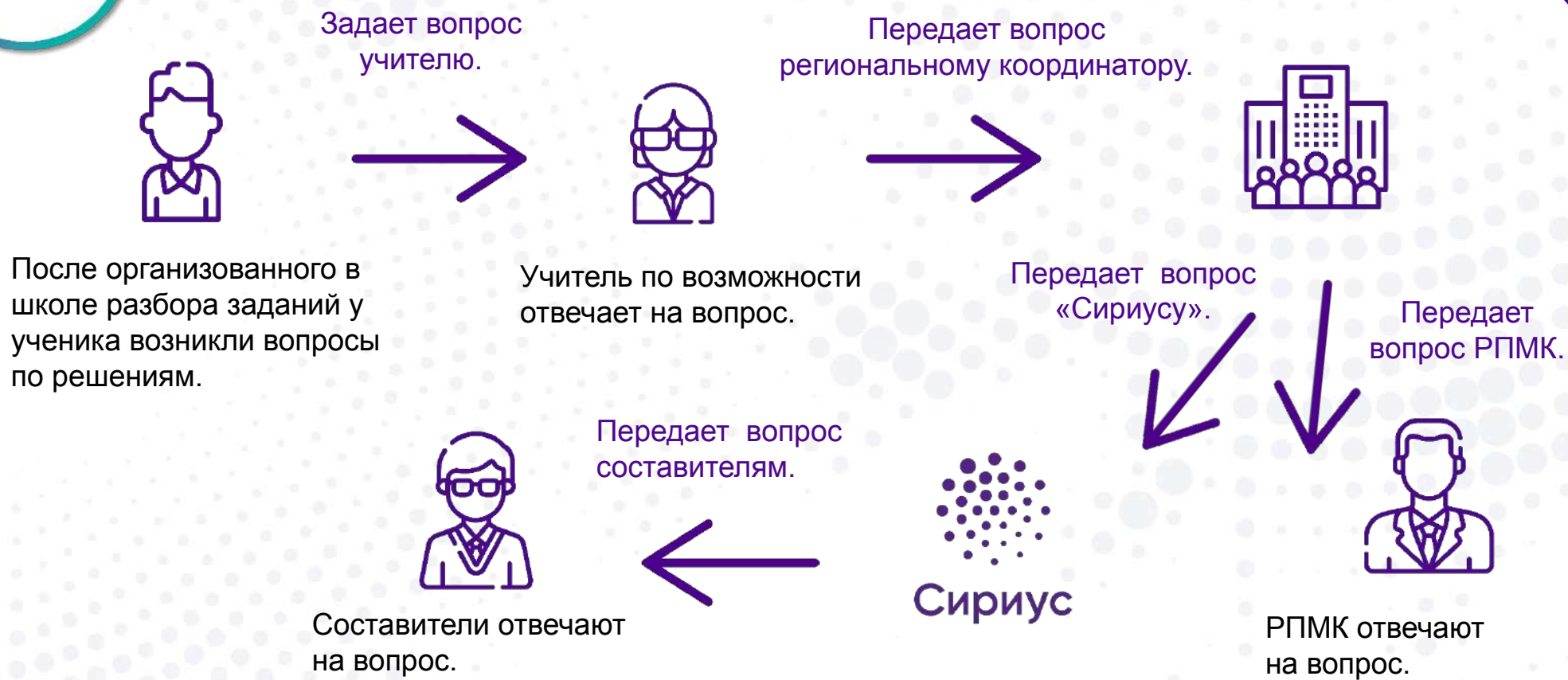
Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

- правильных ответов в тестирующей системе,
- текстовых решений на сайте,
- видеоразборов решений заданий.



Вопросы участников

9



Подведение итогов

10

После проведения показа работ будет сформирована окончательная таблица результатов. 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/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

Материалы для ознакомления

Сайт пригласительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 года

<https://siriusolymp.ru/>

Сайт школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 года

<https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena727/3518>

Открытые курсы Образовательного центра «Сириус» <https://edu.sirius.online/#/>

Адрес электронной почты поддержки школьного этапа ВСОШ: info@sochisirius.ru

The screenshot shows the main page of the Sirius website for the 2020/21 school olympiad. At the top, there is a navigation bar with links: Главная, Расписание, Правила, Полезные ссылки, FAQ, and Новости. Below the navigation bar, the dates "21 апреля – 26 мая 2021" are displayed. The main heading is "Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников". Below this, it says "Для школьников 3–10 классов, учителей, родителей и всех желающих". There is a row of six icons representing different subjects: Химия (21-22 апреля), Астрономия (23-24 апреля), Биология (28-30 апреля), Математика (12-14 мая), Физика (17-18 мая), and Информатика (24-25 мая). At the bottom, there is a link "Связь с организаторами: info@sochisirius.ru".

The screenshot shows a grid of 12 course cards for the Sirius online education center. Each card includes the course title, the number of modules and lessons, the authors, and a "Подробнее" (More) button. The courses are:

- Дополнительные главы алгебры. 7 класс. v1.1 (12 модулей, 54 видеолекции, 288 задач, Штейн А. С., Бибичев Т. В.)
- Введение в программирование на языке Python v1.3 (16 модулей, 37 видеолекций, 140 задач, Киселев А. Ю., Давыдов Е. В., Давыдов А. Н., Павлов Д. А., Носовичев А. Ф.)
- Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.3 (20 модулей, 48 видеолекций, 153 задачи, Киселев А. Ю., Давыдов Е. В., Давыдов А. Н., Павлов Д. А., Носовичев А. Ф.)
- Дополнительные главы химии. 8 класс. v1.1 (12 модулей, 58 видеолекций, 232 задачи, Карпова Е. В., Лаврова М. С., Голыгина Е. А.)
- Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.0 (28 модулей, 78 видеолекций, 922 задачи, Бондарев А. Д., Бондарев О. Р.)
- Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.3 (24 модуля, 69 видеолекций, 578 задач, Бондарев А. Д., Бондарев О. Р.)
- Лингвистика: морфология. v1.2 (12 модулей, 38 видеолекций, 142 задачи, Петровы А. Н., Павлов В. Г.)
- Лингвистическая антропология (11 модулей, 48 видеолекций, 330 задач, Петровы А. Н., Савин А. А., Петрова Н. А., Лисица А. В.)
- Дополнительные главы химии. 9 класс (14 модулей, 45 видеолекций, 307 задач, Карпова Е. В., Давыдов А. А., Лаврова М. С., Голыгина Е. А.)
- Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.2 (14 модулей, 38 видеолекций, 213 задач, Давыдов А. Ю., Павлов Д. А.)
- Лингвистика: фонетика и графика. v1.4 (14 модулей, 29 видеолекций, 347 задач, Петровы А. Н., Савин А. А., Сердюков Д. А.)
- Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.3 (10 модулей, 51 видеолекция, 187 задач, Савин А. А., Голыгина Е. А.)

Спасибо за внимание!

Данил Салимов

Координатор организации школьного этапа ВсОШ