

# Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

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

---

**Данил Салимов**

Координатор организации школьного этапа ВсОШ

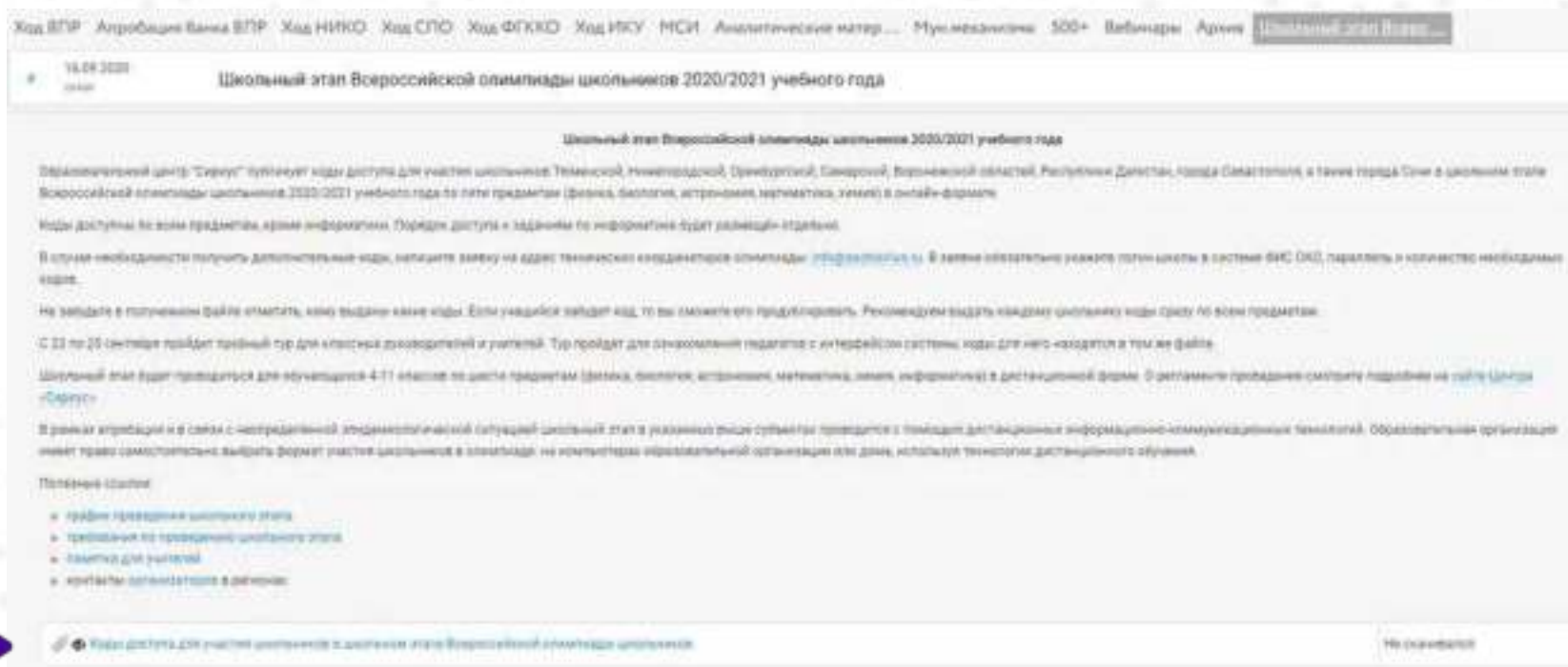
# Содержание

- 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 · Агробиология Банка ВПР · Ход НИКО · Ход СПО · Ход ФГККО · Ход ИКУ · МСИ · Аналитические матер... · Мультиязычные · 500+ · Вебинары · Архив · **Школьный этап Впос...**

16.08.2020  
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года

Федеральный центр "Сирин" публикует коды доступа для участия школьников Тюменской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Воронежской областей, Республики Дagestаn, 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-форме.

Коды доступны по всем предметам, кроме информатики. Порядок доступа к заданиям по информатике будет рассмотрен отдельно.

В случае необходимости получить дополнительные коды, напишите заявку на адрес технического координатора олимпиады: [info@fio-oko.ru](mailto:info@fio-oko.ru). В заявке обязательно укажите логины школы в системе ФИС ОКО, параллель и количество необходимых кодов.

На заезде в полученном файле отобразить, кому выданы какие коды. Если увидели заезд код, то вы можете его проигнорировать. Рекомендуем выдать каждому школьнику коды сразу по всем предметам.

С 22 по 25 сентября пройдет пробный тур для учащихся школ-организаторов 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 다섯ь предметам (физика, биология, астрономия, математика, химия) в дистанционной форме. О деталях проведения смотрите подробнее на сайте Центра "Сирин".

В рамках апробации и в связи с нестандартной эпидемиологической ситуацией школьный этап в указанных выше субъектах проводится с помощью дистанционные информационно-коммуникационные технологий. Образовательная организация имеет право самостоятельно выбрать формат участия школьников в олимпиаде, но компьютерная образовательная организация для данных использует технологию дистанционного обучения.

Получение кодов

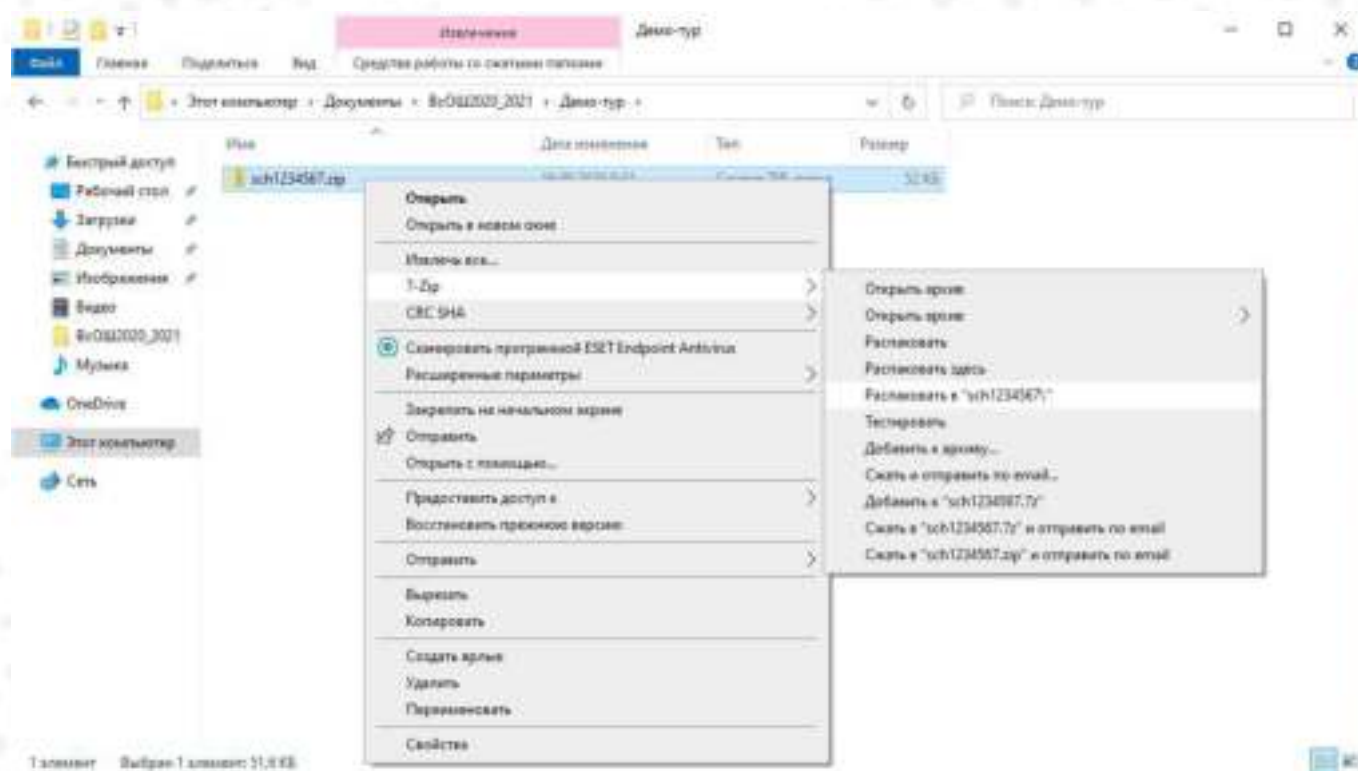
- график проведения школьного этапа
- требования по проведению школьного этапа
- памятка для учителей
- критерии олимпиадных заданий

✓ [Коды доступа для участия школьников в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников](#) Не скачивали

# 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](https://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

3+2

Число или дробь

Ответ можно создавать несколько раз

Создать ответ

№ 1

3+2

6

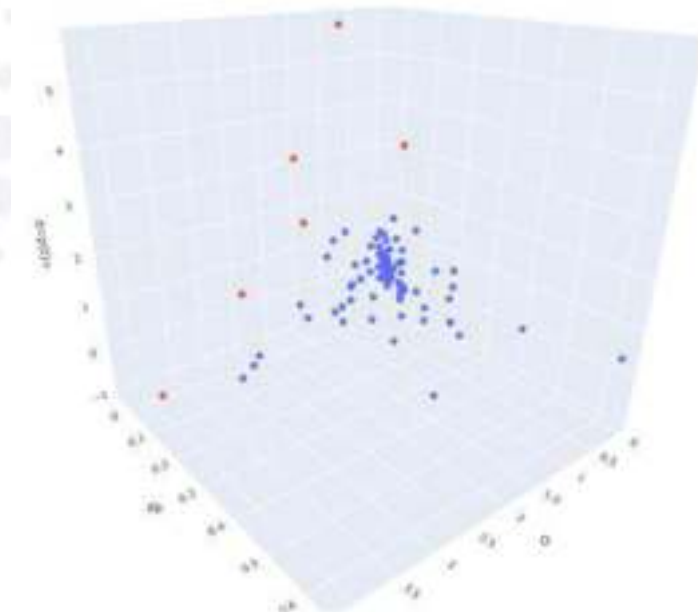
Ответ можно создавать несколько раз

Создать 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](https://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 тематической площадке Обязательного центра "Сургут" в 2020-2021 учебном году?

- математика
- информатика
- физика
- химия
- английский язык
- биология
- история

В. И. С. Олейников

Скрыть правильный ответ

№ 1

По какому предмету не проводится школьный этап ВСОШ в онлайн-формате на тематической площадке Обязательного центра "Сургут" в 2020-2021 учебном году?

- математика
- информатика
- физика
- химия
- английский язык
- биология
- история

В. И. С. Олейников

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?

apn08/ach053764/8/p66gh3he

apn07/ach053993/7/n73kda8

ach07/kah529983/8/po3hj42

apn08/ach523477/8/123dak56

apn07/kah820001/8/kp7e4gh

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?

apn08/ach053764/8/p66gh3he

apn07/ach053993/7/n73kda8

ach07/kah529983/8/po3hj42

apn08/ach523477/8/123dak56

apn07/kah820001/8/kp7e4gh

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.

Ответ можно сохранить несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

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 сохранить, нажав на рас

Ответ сохранен

№ 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

Виз 1. Ответ неверный

Показать правильный ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

Виз 1. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

# Изменение результатов проверки

ДО

Итерация: 2 003 | Проверка: 3

№	Отмет	Количество	Прогресс	Статус	0	0-3	3
1	[s14h10]	8 146	<div style="width: 75%; background-color: #90EE90;"></div>	✓	0	0-3	3
2	[s1h4]	898	<div style="width: 5%; background-color: #FF0000;"></div>	✗	0	0-3	3
3	[c2h6]	511	<div style="width: 5%; background-color: #FF0000;"></div>	✗	0	0-3	3
4	[s1h16]	505	<div style="width: 5%; background-color: #FF0000;"></div>	✗	0	0-3	3

ПОСЛЕ

№	Отмет	Количество	Прогресс	Статус	0	0-3	3
1	[s14h10]	8 146	<div style="width: 75%; background-color: #90EE90;"></div>	✓	0	0-3	3
54	[h10s14]	20	<div style="width: 100%; background-color: #90EE90;"></div>	✓	0	0-3	3
88	[s14h10]	13	<div style="width: 100%; background-color: #90EE90;"></div>	✓	0	0-3	3

# Разбор заданий

## 8

Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

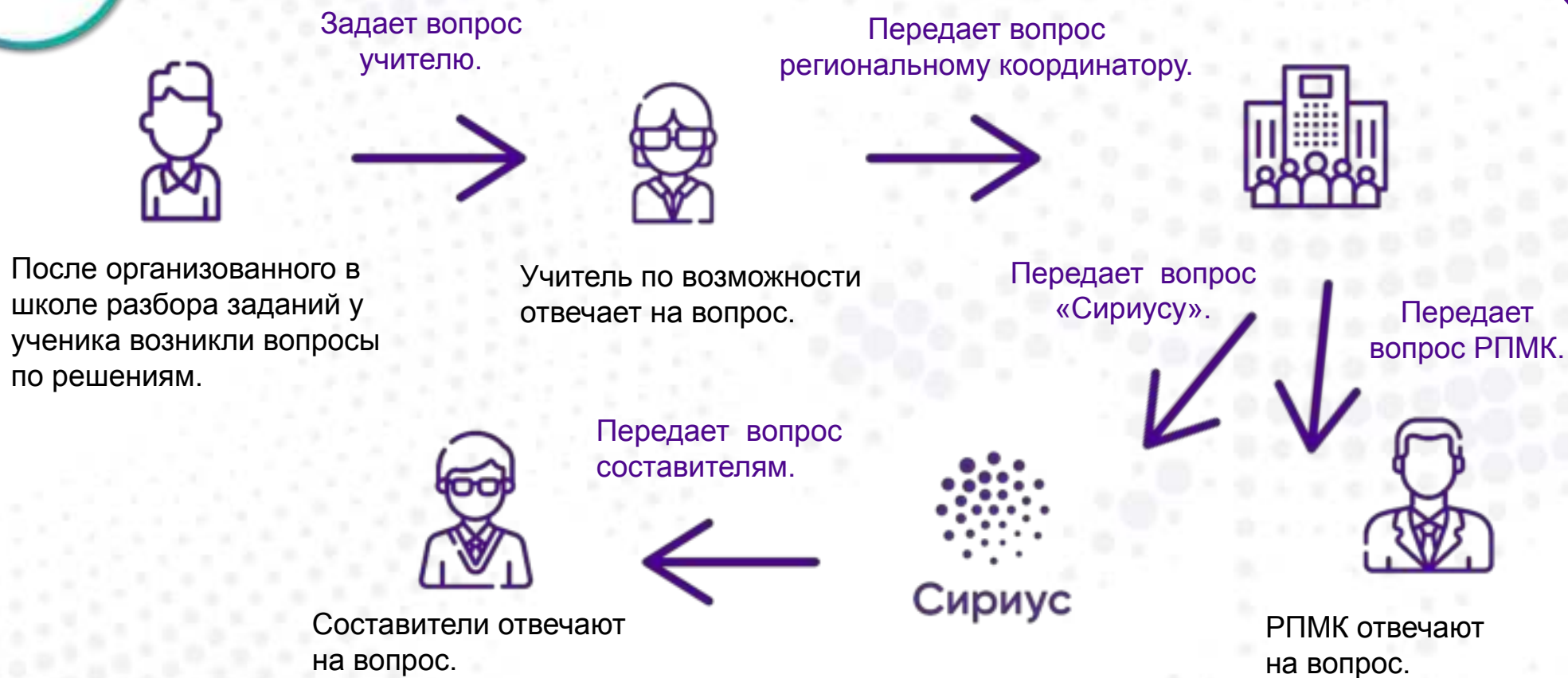
- правильных ответов в тестирующей системе,
- текстовых решений на сайте,
- видеоразборов решений заданий.





# 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

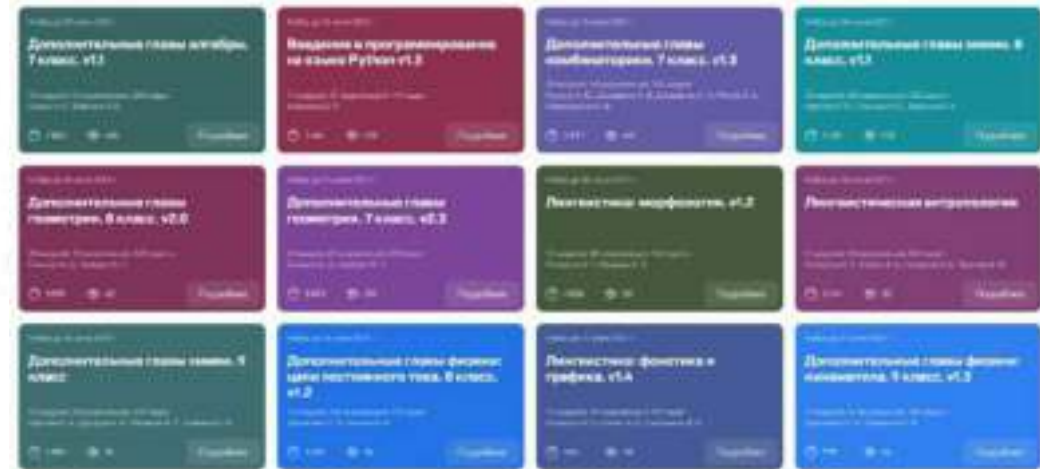
<https://siriusolymp.ru/>

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](mailto:info@sochisirius.ru)



# Спасибо за внимание!

---

**Данил Салимов**

Координатор организации школьного этапа ВсОШ