

Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

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

Данил Салимов

Координатор организации школьного этапа ВсОШ

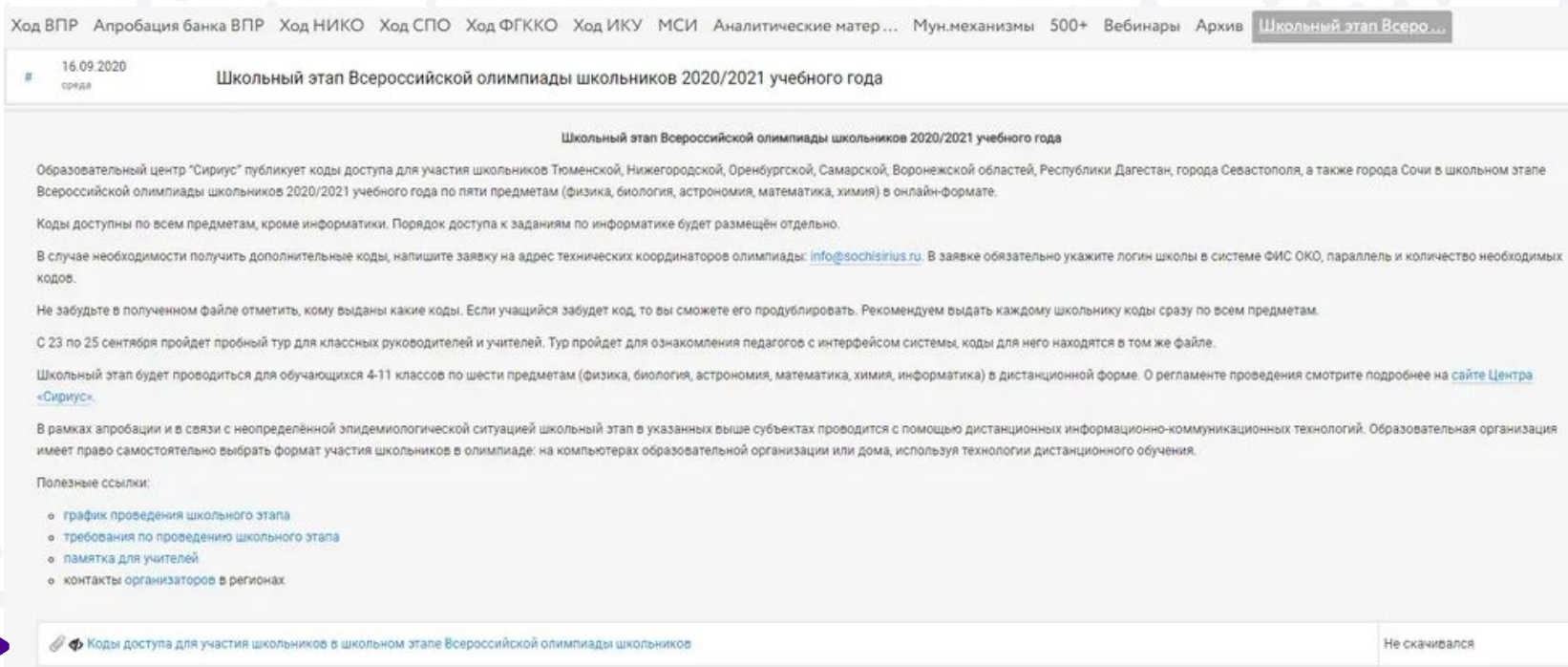
Содержание

- 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 размещён 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 неопределённой 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:

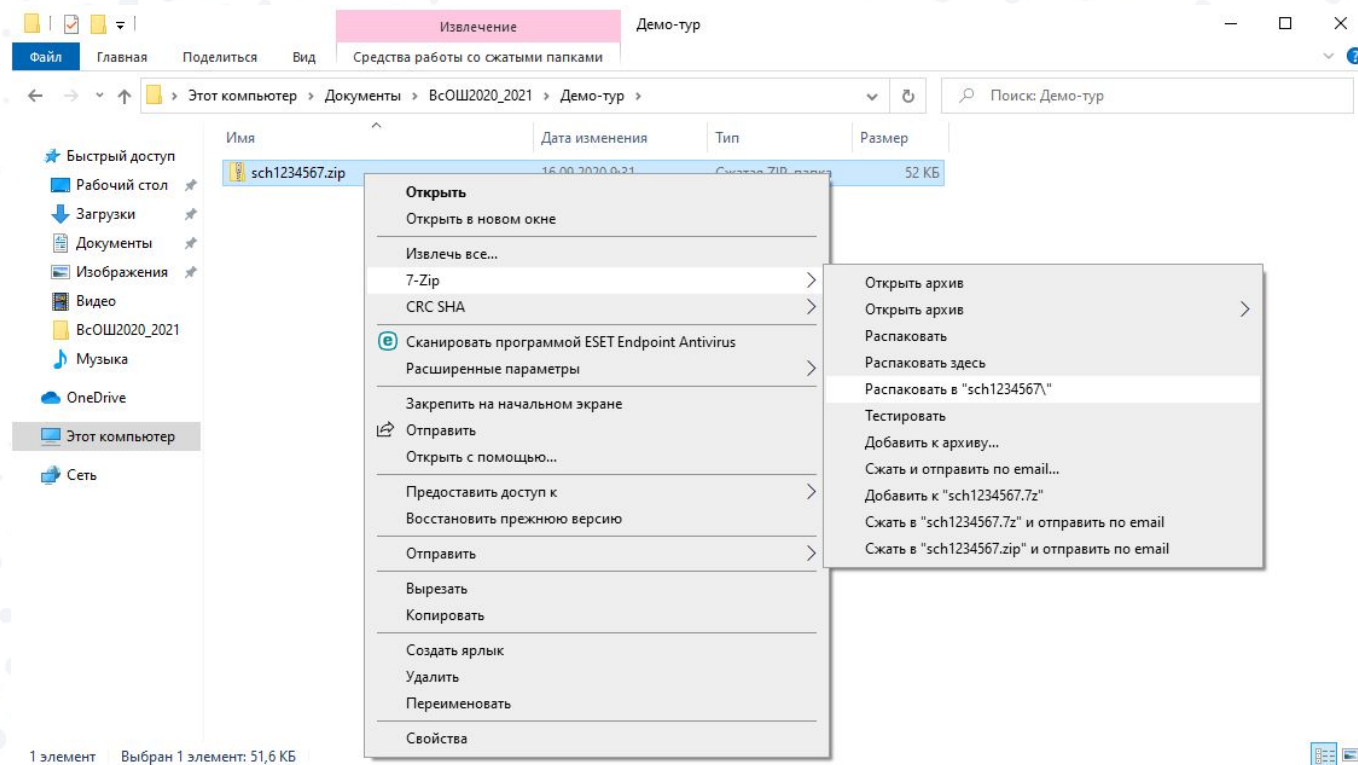
- [график проведения школьного этапа](#)
- [требования по проведению школьного этапа](#)
- [памятка для учителей](#)
- [контакты организаторов в регионах](#)

📎 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/gq3zvw38 | |
| 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

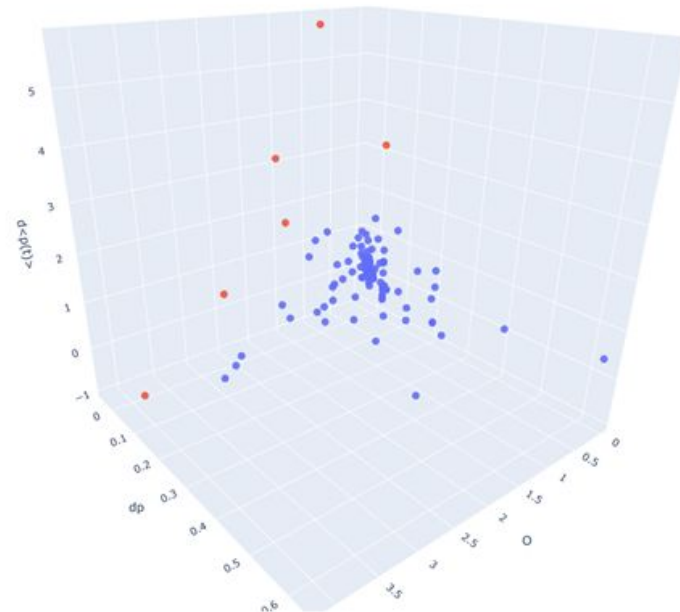
Ответ можно сохранять несколько раз

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 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

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/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 ВсОШ 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 

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 | [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 |

ПОСЛЕ

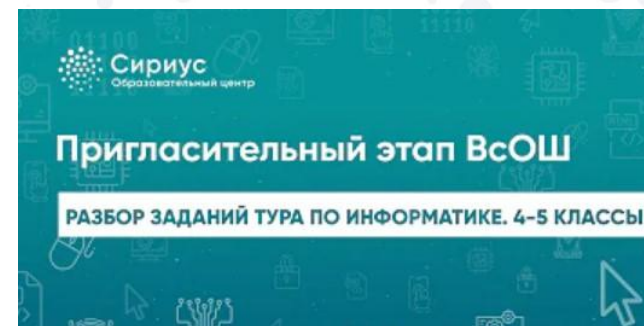
| № | Ответ | Количество | | Балл | | | |
|----|----------|------------|--|------|---|-----|---|
| 1 | [si4h10] | 8 146 | | 3 | 0 | 0-3 | 3 |
| 54 | [h10si4] | 20 | | 3 | 0 | 0-3 | 3 |
| 88 | [si4h10] | 13 | | 3 | 0 | 0-3 | 3 |

Разбор заданий

8

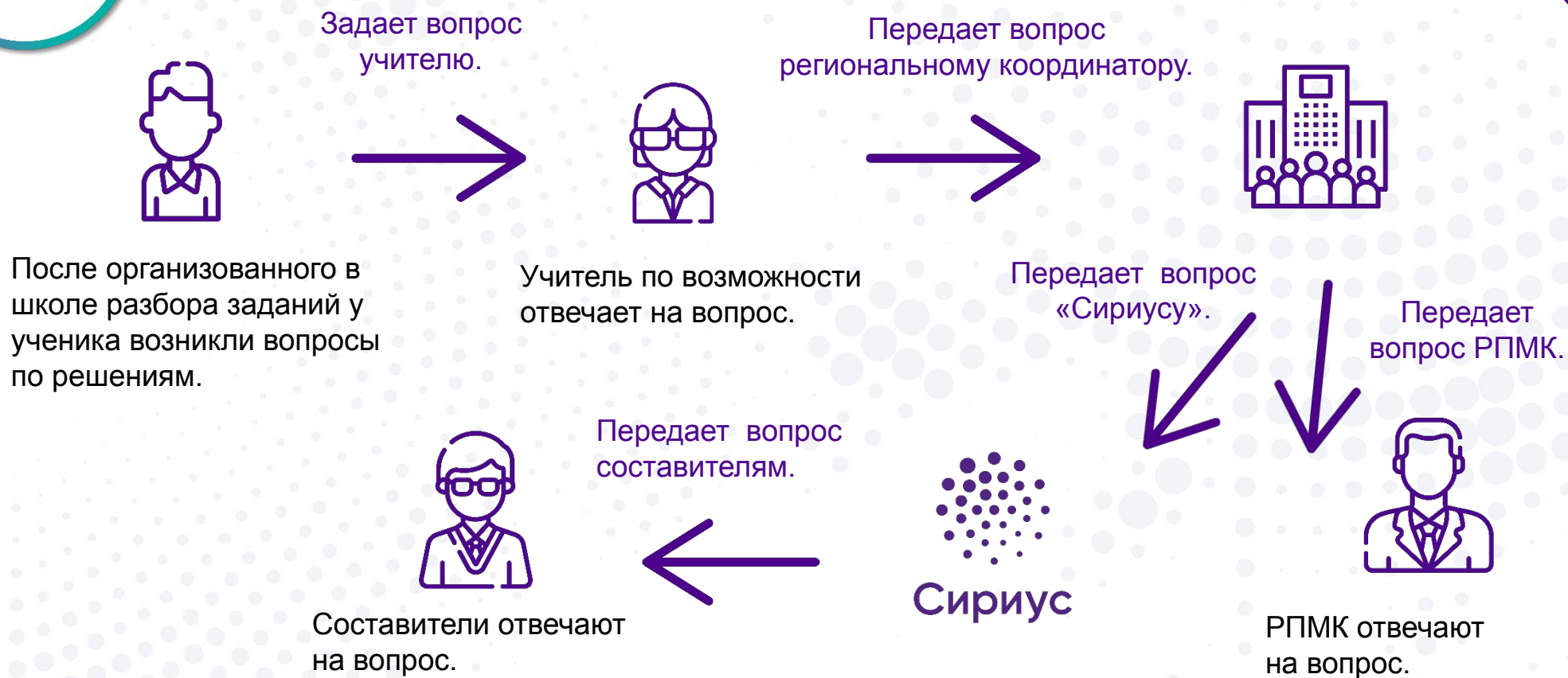
Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

- 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/jdfsaazz | 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

Сирius
21 апреля – 26 мая 2021

Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников

Для школьников 3–10 классов, учителей, родителей и всех желающих

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| ХИМИЯ 21-22 АПРЕЛЯ | АСТРОНОМИЯ 23-24 АПРЕЛЯ | БИОЛОГИЯ 28-30 АПРЕЛЯ | МАТЕМАТИКА 12-14 МАЯ | ФИЗИКА 17-18 МАЯ | ИНФОРМАТИКА 24-25 МАЯ |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|

Связь с организаторами: info@sochisirius.ru

| | | | |
|--|--|--|--|
| Дополнительные главы алгебры. 7 класс. v1.1 13 модулей, 54 видеолекции, 288 задач Шерин А. С., Бибисов П. В. 7 825 495 Подробнее | Введение в программирование на языке Python v1.3 14 модулей, 57 видеолекций, 169 задач Коренько Д. П. 7 414 518 Подробнее | Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.3 20 модулей, 48 видеолекций, 334 задачи Кулиер А. Ю., Долматов А. В., Долматов А. Н., Попов Л. А., Назмудинов А. Ф. 4 237 421 Подробнее | Дополнительные главы химии. 8 класс. v1.1 13 модулей, 58 видеолекций, 232 задачи Карпова Е. В., Липанов М. С., Ерванка Е. А. 4 781 178 Подробнее |
| Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.0 28 модулей, 78 видеолекций, 503 задачи Блинков А. Д., Базарев Ф. П. 3 519 62 Подробнее | Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.3 24 модуля, 69 видеолекций, 378 задач Блинков А. Д., Базарев Ф. П. 3 077 291 Подробнее | Лингвистика: морфология. v1.2 12 модулей, 38 видеолекций, 642 задачи Петерсон А. Ч., Исаев В. Л. 1 626 50 Подробнее | Лингвистическая антропология 11 модулей, 48 видеолекций, 336 задач Петерсон А. Ч., Сокин А. А., Галерова К. А., Пучкова А. И. 2 414 32 Подробнее |
| Дополнительные главы химии. 9 класс 16 модулей, 65 видеолекций, 307 задач Карпова Е. В., Дроздова А. А., Липанов М. С., Ерванка Е. А. 1 884 31 Подробнее | Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.2 15 модулей, 58 видеолекций, 213 задач Дерягина Л. В., Билалов А. И. 1 655 16 Подробнее | Лингвистика: фонетика и графика. v1.4 14 модулей, 29 видеолекций, 347 задач Петерсон А. Ч., Сокин А. А., Смирнов Д. А. 454 48 Подробнее | Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.3 12 модулей, 51 видеолекция, 187 задач Дерягина Л. В., Парфенова К. В. 773 16 Подробнее |

Спасибо за внимание!

Данил Салимов

Координатор организации школьного этапа ВсОШ