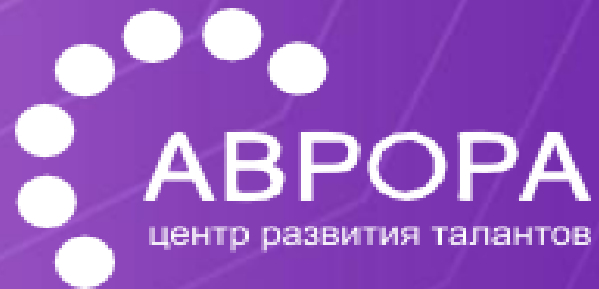




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



**ОРГАНИЗАЦИЯ
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН**

Л.Г. Искандарова
заместитель директора ГАОУ ДО «Центр развития талантов «Аврора»

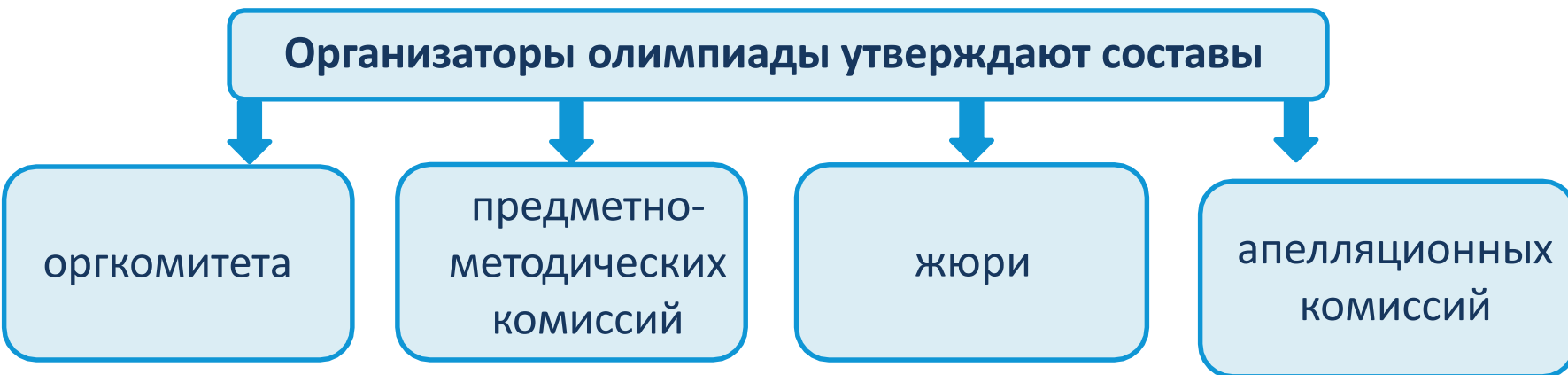
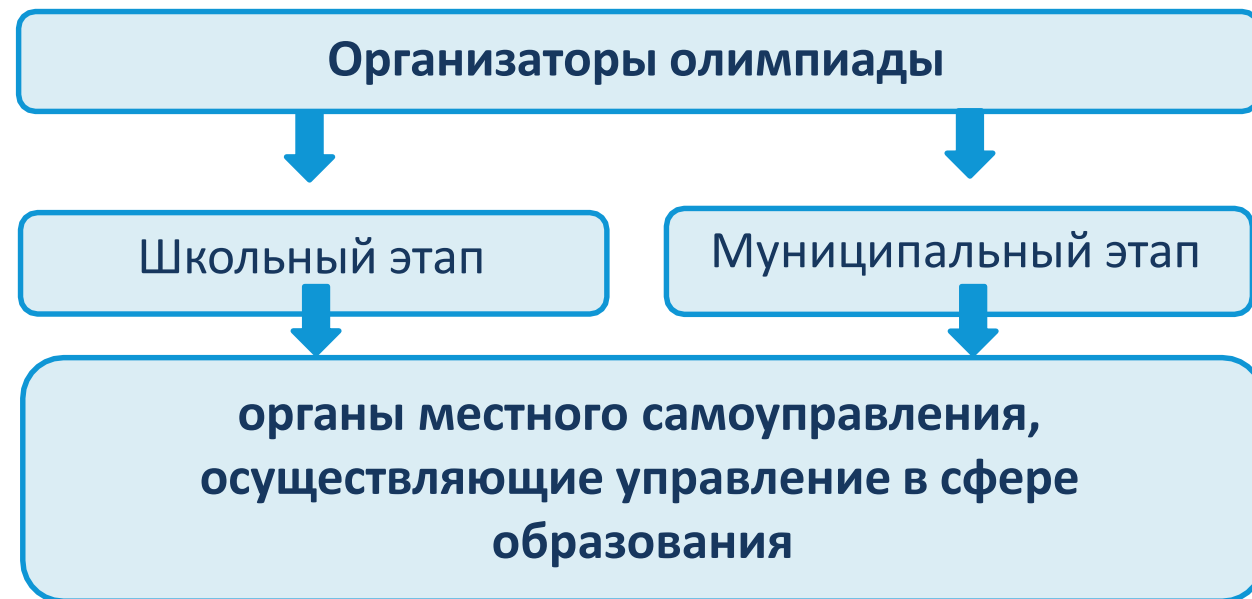
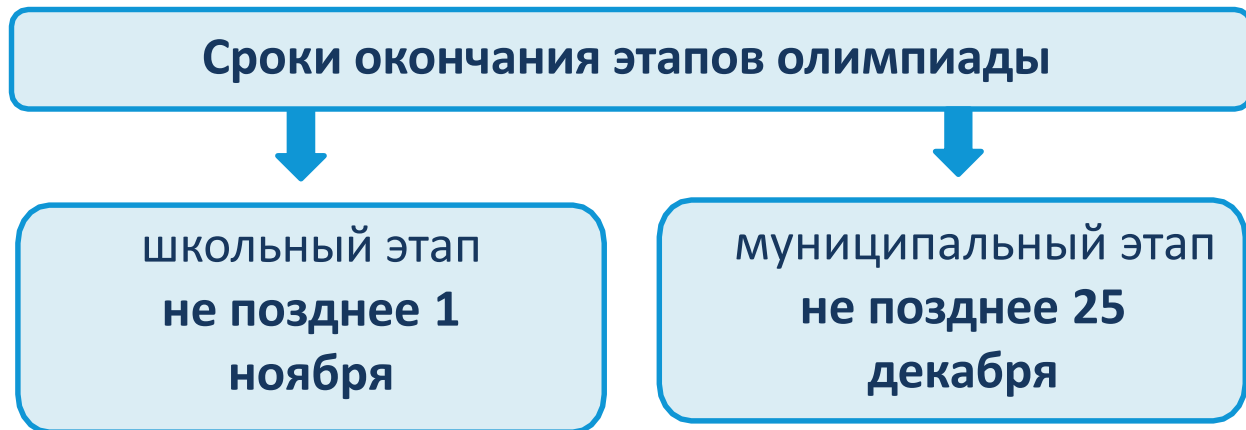
Популяризация всероссийской олимпиады школьников

- ✓ Классные часы
- ✓ Видеоролики
- ✓ Родительские собрания
- ✓ Демонстрация школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы»
- ✓ Информация на сайтах школ, управлений образования, методических центров
- ✓ Консультационные вебинары



Нормативное обеспечение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

- ✓ **Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»**
- ✓ **Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»**
- ✓ **Методические рекомендации к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников**
- ✓ **2023-2024 учебного года**
- ✓ **Приказ Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 07.09.2023 № 2180 «Об обеспечении и организации и поведении всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году »; Приказ Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 07.09.2023 № 2181 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году»**
- ✓ **Распорядительные документы органов местного самоуправления, осуществляющим государственное управление в сфере образования**
- ✓ **Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**
- ✓ **Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023- 2024 учебном году**



Организаторы олимпиады создают специальные условия для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов, учитывая состояние их здоровья и особенности психофизического развития.



*По решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, **муниципальные предметно-методические комиссии могут не создаваться**, а их функции выполняют региональные предметно-методические комиссии.*

Предметно-методические комиссии

муниципальные предметно-методические
КОМИССИИ

Осуществляют:

**разработку организационно-технологической
модели школьного и муниципального этапов**

региональные предметно-методические
КОМИССИИ

Разрабатывают:

- ✓ требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады;
- ✓ комплекты олимпиадных заданий для проведения школьного и муниципального этапов олимпиады

Осуществляют выборочную перепроверку выполненных олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады

Состав жюри

- ✓ педагогические, научно-педагогические работники;
- ✓ руководящие работники образовательных организаций;
- ✓ аспиранты и ординаторы; и победители и призеры заключительного этапа ВСОШ
- ✓ победители международных олимпиад школьников

Число членов жюри школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет **не менее 5 человек**.

Жюри:

- ✓ осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;
- ✓ проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ;
- ✓ определяет победителей и призеров олимпиады и оформляет итоговый протокол;
- ✓ направляет организатору соответствующего этапа олимпиады протокол жюри, подписанный председателем и секретарем жюри по соответствующему общеобразовательному предмету;
- ✓ направляет организатору соответствующего этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

**Организация проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников**

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

Организация школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы»

№	предмет	классы	дата проведения
1	Физика	7-11	28.09.23
2	Химия	7-11	05.10.23
3	Астрономия	5-11	02.10.23
4	Биология	5-11	12.10.23
5	Математика	4-6	19.10.23
	Математика	7-11	20.10.23
6	Информатика	5-11	26.10.23

Организация школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы»

№	предмет	классы	дата проведения
1	Физика	7-11	28.09.23
2	Химия	7-11	05.10.23
3	Астрономия	5-11	02.10.23
4	Биология	5-11	12.10.23
5	Математика	4-6	19.10.23
	Математика	7-11	20.10.23
6	Информатика	5-11	26.10.23

Алгоритм проведения ШЭ ВсОШ

- 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

1

Зайдите на страницу ФИС ОКО под логином своей школы и скачайте zip-архив с кодами участников (не позднее 5 календарных дней до даты проведения тура).

Ход ВПР | Апробация 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:

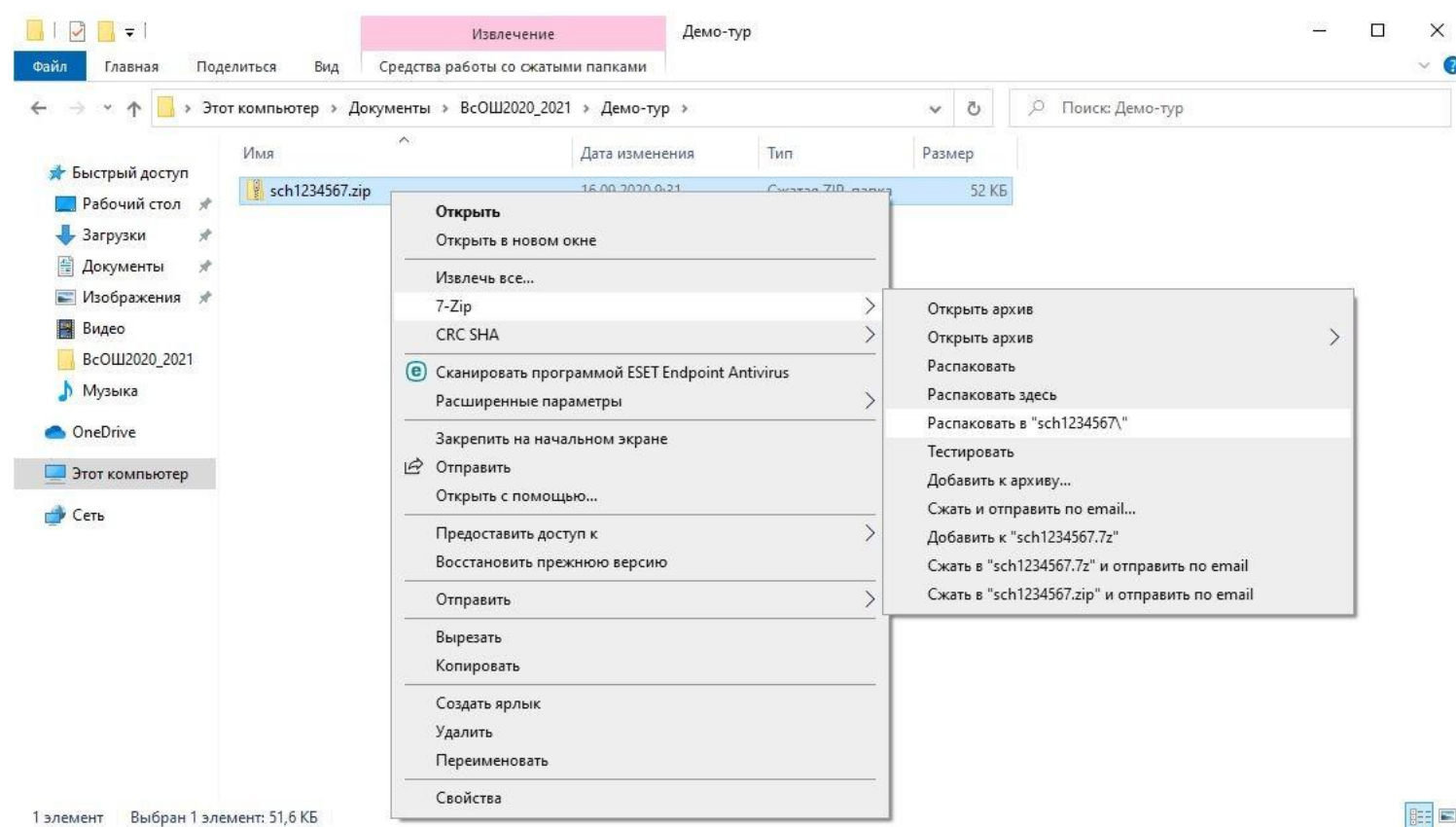
- [график проведения школьного этапа](#)
- [требования по проведению школьного этапа](#)
- [памятка для учителей](#)
- [контакты организаторов в регионах](#)

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

Не скачивался

2

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



Архив содержит файлы для каждого класса.

edu123456_sma23_10.csv

Логин школы в ФИС
ОКО

Код предмета

Номер
параллели

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	

3

Заполните каждую таблицу данными учеников.

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

4

Раздайте коды ученикам любым удобным вам способом.

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

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

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

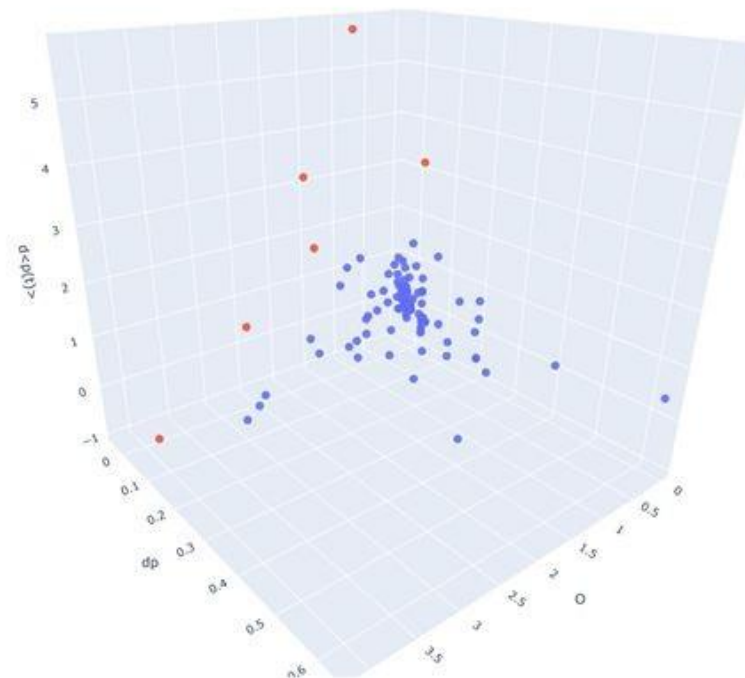
6

Ответ можно сохранять несколько раз

Сохранить ответ

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 статистической аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».



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.

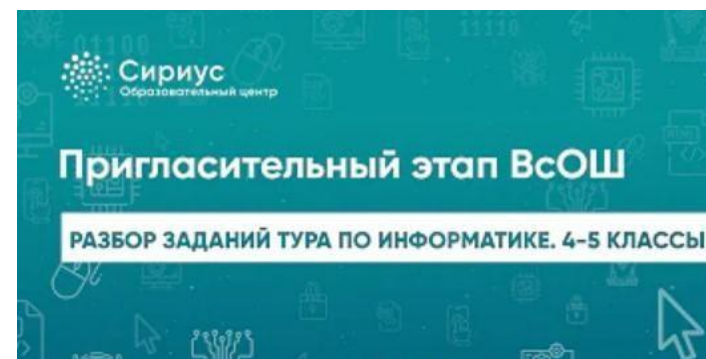
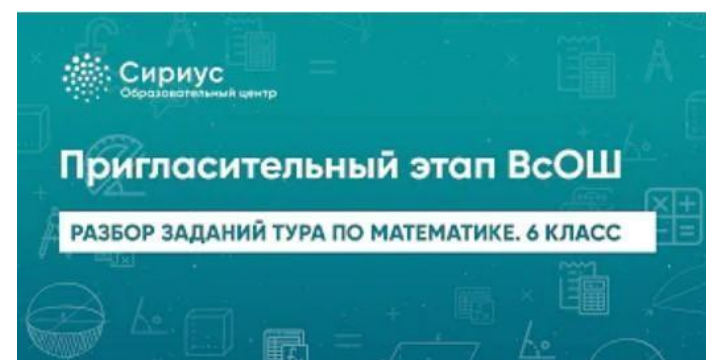
Ваш результат: **26** из **56** баллов.

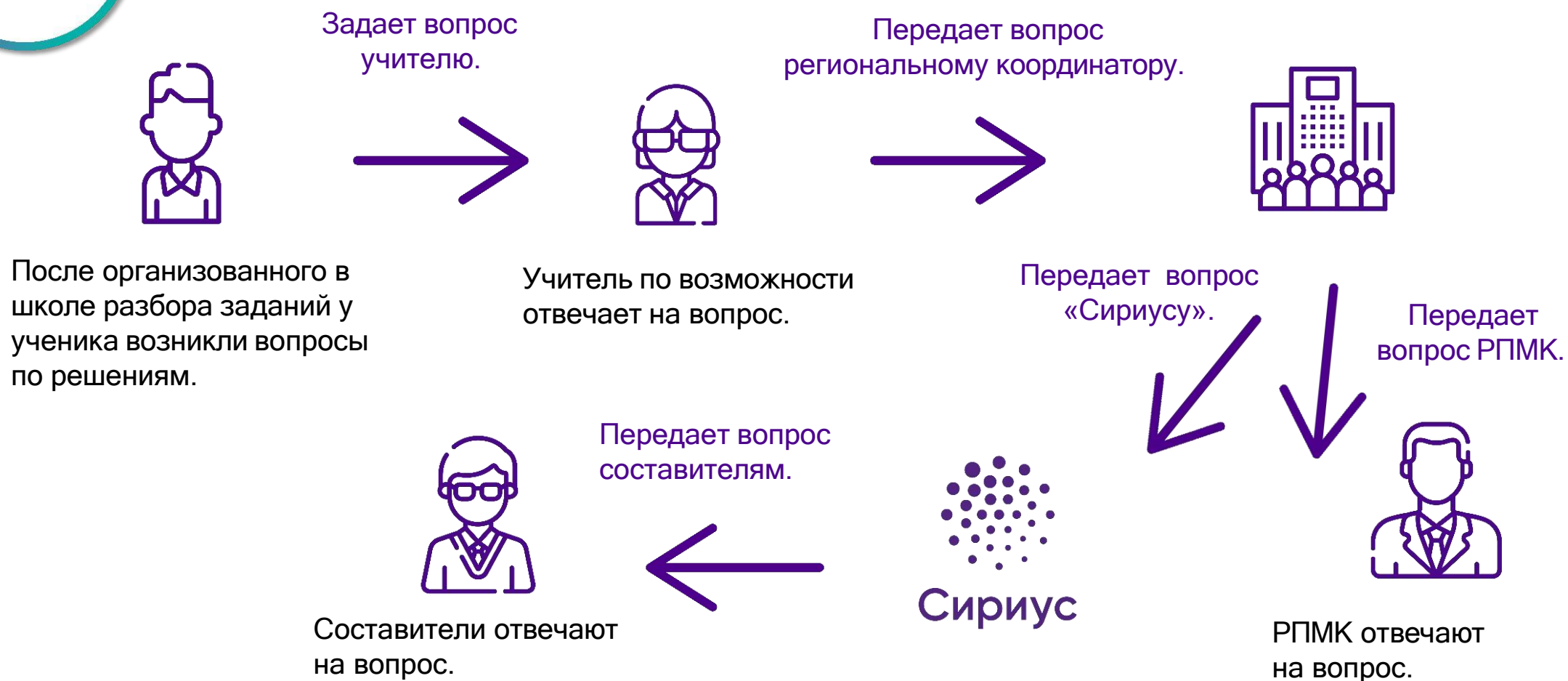
Перейти к результатам

8

Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

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



9

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

**Организация проведения школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников**

**по экологии, экономике, искусству (МХК), основам
безопасности жизнедеятельности**

Организация школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус. Курсы» по заданиям РПМК

№	предмет	классы	дата проведения
1	Экономика	5-11	10.10.23
2	ОБЖ	5-11	17.10.23
3	Искусство (МХК)	5-11	18.10.23
4	Экология	9-11	24.10.23

Алгоритм проведения ШЭ ВсОШ

- Получение кодов участников(будут направлены организатору ШЭ ВсОШ)
- Регистрация участников
- Работа в тестирующей системе
- Отображение предварительных результатов проверки
- Разбор заданий (жюри ШЭ ВсОШ)
- Ответы на вопросы участников о несогласии с выставленными баллами (жюри ШЭ ВсОШ)
- Отображение окончательных результатов

Организация проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по географии, иностранным языкам
(английский, испанский, итальянский,
китайский, немецкий, французский),
истории, литературе, обществознанию,
праву, русскому языку, технологии,
физической культуре

Алгоритм проведения ШЭ ВсОШ

- Получение архива заданий
- Получение пароля от архива заданий
- Тиражирование заданий
- Выполнение олимпиадных заданий
- Проверка работ участников
- Разбор заданий
- Показ работ участников
- Рассмотрение заявлений о несогласии с выставленными баллами (Апелляция)
- Итоговый протокол жюри о результатах