

Особенности проведения школьного этапа ВсОШ в 2022/23 учебном году

Лысова Елена Валерьевна, методист олимпиадного отдела КОГАОУ ДО ЦДООШ

Всероссийская олимпиада школьников

Регламентируется **Порядком** проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Мин. просвещения РФ № 678 от 27 ноября 2020), вступившим в силу 15.07.2021

Проводится по **24** предметам

Включает в себя четыре этапа:

- школьный этап (с 1 сентября по 30 октября)
- муниципальный этап (с 1 ноября по 25 декабря)
- региональный этап (с 1 января по 1 марта)
- заключительный этап (окончание не позднее 30 июня)

Школьный этап ВсОШ

Сроки проведения: с 1 сентября по 30 октября.

Классы проведения олимпиады:

Русский язык, математика для **4 - 11** классов.

Остальные предметы для **5 - 11** классов.

Организатор - орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

Задания и требования разрабатываются муниципальными предметно-методическими комиссиями.

Традиционное проведение ШЭ ВСОШ в 2022/23 учебном году

Проведение ШЭ ВСОШ на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

Английский язык

Астрономия

География

Биология

Искусство (МХК)

Информатика

Испанский язык

Математика

История

Физика

Литература

Химия

Немецкий язык

ОБЖ

Обществознание

Право

Русский язык

Технология

Физическая культура

Французский язык

Экология

Экономика

Традиционное проведение школьного этапа

Организатор школьного этапа -

Орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования

- Создает оргкомитет и утверждает его состав,
- Создает муниципальные предметно-методические комиссии;
- Утверждает состав жюри и апелляционной комиссии,
- Определяет график проведения олимпиад по предметам

Оргкомитет олимпиады (не менее 5 человек)

- Разрабатывает ОТМ
- Обеспечивает организацию и проведение олимпиады,
- Обеспечивает кодирование и раскодирование работ участников

Муниципальные предметно-методические комиссии

Разрабатывают задания и требования по проведению олимпиады

Жюри (не менее 5 человек)

- Проверяет работы участников,
- Определяет победителей и призеров

Апелляционные комиссии

Принимают и рассматривают апелляции

Место проведения

Организация, где непосредственно проходит олимпиада

Документы по проведению школьного этапа

1. Не позднее, чем за 15 дней Приказ об организации и проведении школьного этапа, который:

- ▶ утверждает оргкомитет (рекомендуем включить в оргкомитет представителя из каждой образовательной организации (далее - ОО) (п.18);
- ▶ утверждает состав предметно-методических комиссий (кроме названных 6 предметов) (п. 17);
- ▶ устанавливает конкретные сроки (для названных 6 предметов с учётом требований регионального координатора ВСОШ в Кировской области (далее - Координатора)) и места проведения олимпиады (п.31);
- ▶ утверждает состав жюри, в том числе председателя и секретаря жюри, апелляционных комиссий (п.19) **(кроме названных 6 предметов)**;
- ▶ определяет квоту призеров и победителей;

Доверяйте жюри - установите большую квоту!

- ▶ обязует руководителей ОО обеспечить сбор и хранение письменных подтверждений родителей (законных представителей) обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и о согласии на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет».

2. Организационно-технологическая модель (ОТМ) проведения школьного этапа олимпиады (составляет оргкомитет) (для названных 6 предметов с учётом требований Координатора) - идеальное представление о проведении олимпиады, необходимое для организаторов и участников олимпиады!

3. Приказ об утверждении итоговых результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри (п. 31)

- ▶ Публикуется на официальном сайте оргкомитета, ссылка на сайт высылается Координатору.
- ▶ Внимание! Протокол жюри должен включать в себя результаты олимпиады в виде рейтинговой таблицы победителей, призеров и участников с указанием сведений об участниках, классе и набранных ими баллах. Протокол должен быть подписан председателем и секретарем жюри и опубликован (п. 19).

Субъекты проведения школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы» и их функции

Образовательный центр «Сириус»

- Составляет задания
- Генерирует коды участников
- Осуществляет проверку работ
- Передает Координатору обезличенные итоговые результаты
- Предоставляет базовые рекомендации по граничным баллам для участия в МЭ ВСОШ

Координатор (ЦДООШ)

- Осуществляет взаимодействие с ОЦ «Сириус» и организаторами олимпиады
- Информировывает организаторов о нормативных документах и сроках проведения олимпиады
- Осуществляет техническую, информационную и методическую поддержку
- Информировывает организаторов о граничных баллах для участия в МЭ ВСОШ

Организатор (органы местного самоуправления)

- Утверждает состав оргкомитета, ОТМ, график проведения олимпиады
- Осуществляет взаимодействие с Координатором
- Информировывает образовательные организации о сроках, нормативных документах олимпиады
- Устанавливает квоту победителей и призеров
- Обеспечивает персонализацию итоговых результатов (отправляет их Координатору), объявляет итоги, награждает победителей и призеров на территории муниципалитета

Центр оценки качества образования

Обеспечивает доступ образовательных организаций к ФИС ОКО и контролирует публикацию актуальных данных в этой системе, осуществляет техническую поддержку

Образовательная организация (школа, лицей, гимназия)

- Информировывает детей и родителей о сроках проведения, нормативных документах, о праве выполнять олимпиадные задания для более старших классов.
- Оказывает информационную, организационную и техническую поддержку участникам олимпиады
- Актуализирует данные об обучающихся в ФИС ОКО
- Назначает лиц, ответственных за проведение олимпиады по каждому предмету
- Собирает заявки участников
- Обеспечивает техническую возможность участвовать в олимпиаде всех желающих
- Организует показ и разбор проверенных работ
- При необходимости организует для участников апелляцию
- Декодирует работы участников и передает результаты Организатору

Технологическая модель
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады
школьников по *математике,*
биологии, физике, химии,
астрономии и информатике в
2022/23 учебном году

График проведения ШЭ ВсОШ по 6 предметам

(в соответствии с требованиями, предоставленными ОЦ «Сириус»)

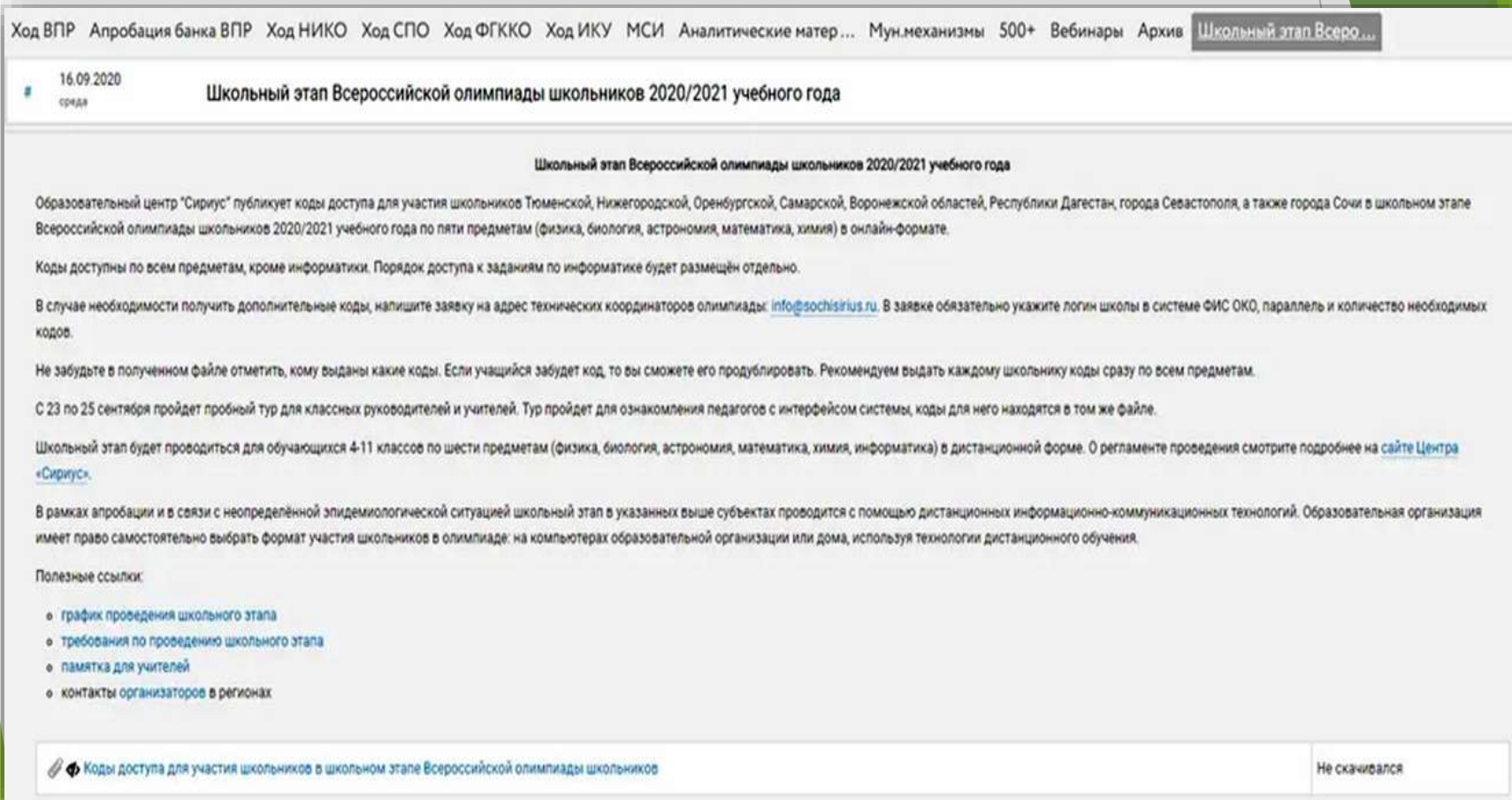
предмет	Дата олимпиады	Дата предварительных результатов	Дата подачи апелляции (при необходимости)	Дата публикации итогов олимпиады в системе ФИС ОКО
физика	28 сентября	5 октября	8 октября	14 октября
химия	05 октября	12 октября	15 октября	19 октября
биология	12 октября	19 октября	22 октября	26 октября
астрономия	14 октября	21 октября	24 октября	28 октября
математика	19 октября	26 октября	29 октября	2 ноября
информатика	26 октября	2 ноября	5 ноября	9 ноября

Классы участия в школьном этапе на платформе «Сириус.Курсы»

Предмет	Классы, для которых разработаны задания
Астрономия	5 - 11 класс
Биология	5 - 11 класс
Информатика	5 - 11 класс
Математика	4 - 11 класс
Физика	7 - 11 класс
Химия	7 - 11 класс

Получение школой кодов участников

Необходимо зайти на страницу **ФИС ОКО** под логином и паролем своей школы (получают в ЦОКО) и скачать ZIP-архив с кодами участников. Доступ к кодам участников появляется не позднее, чем за 5 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:

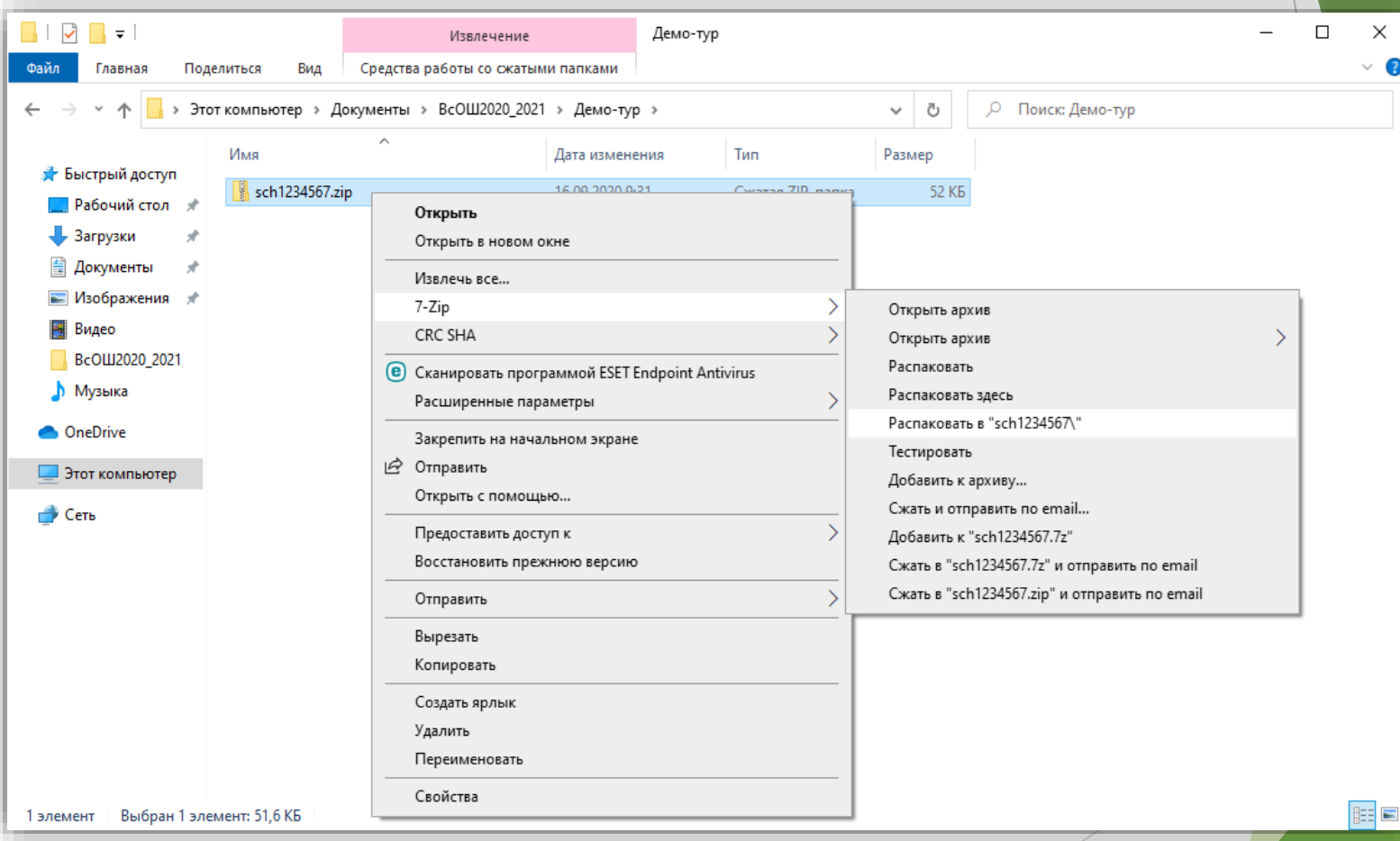
- [график проведения школьного этапа](#)
- [требования по проведению школьного этапа](#)
- [памятка для учителей](#)
- [контакты организаторов в регионах](#)

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

Не скачивался

Работа со скачанным файлом

Скачанный **zip-архив** сохранить на компьютер и разархивировать.



Структура таблицы кодов и Коды участников

- ▶ В таблице кодов указаны: логин школы в ФИС ОКО, класс задания, ФИО участников (незаполненный столбец), 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	

Код участника - комбинация символов. По этому коду участник заходит в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий.



код	предмет
Sma21	математика
sbi21	биология
sph21	физика
sch21	химия
sas21	астрономия

Алгоритм действий ответственного за проведение олимпиады в школе

- ▶ Внести ФИО участников в таблицу с кодами.
- ▶ Таблицу сохранить для подведения итогов олимпиады, а также для восстановления утраченного кода участника.

	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		

- ▶ Заранее раздать коды участникам любым удобным способом.
- ▶ У каждого предмета свой код.
- ▶ Участники ШЭ ВСОШ вправе выполнять олимпиадные задания **за более старший класс**. Такому участнику необходимо выдать код задания, соответствующий тому классу, задание за который он выполняет.

Технические особенности олимпиады

Для участия в олимпиаде каждый участник должен иметь доступ к **любому электронному устройству (компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон) с выходом в интернет.**

Если проведение олимпиады в школе затруднено или невозможно (например, не хватает компьютеров), то по решению Организатора **выполнение олимпиадной работы может проводиться из дома в любое удобное время.**

Если в населенном пункте отсутствует выход в интернет, то получение заданий будет возможно в зашифрованных архивах через координатора олимпиады (ЦДООШ). Задания должны быть распечатаны и переданы участникам для выполнения (в этом случае проверка будет осуществляться местным жюри). **Результаты должны быть занесены в сводную таблицу и оправлены в муниципалитет, а далее в ЦДООШ.**

Выполнение олимпиадных заданий

- ▶ Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня с 8:00 до 22:00
- ▶ Участник может приступить к выполнению заданий по ссылке **uts.sirius.online** в любое время, начиная с 8:00.
- ▶ Работа должна быть сдана не позднее 22:00.
- ▶ Время выполнения олимпиадной работы зависит от предмета и класса.
- ▶ За 14 дней до олимпиады по предмету на сайте **siriusolymp.ru** будут опубликованы **требования**, где будет написано точное время выполнения работы в каждой параллели.

*Общие требования к проведению ШЭ ВсОШ
на технологической платформе «Сириус.Курсы» (п.4,8)*

Действия участников в день проведения олимпиады.

- ▶ Зайти в систему **uts.sirius.online**
- ▶ Ввести индивидуальный код, соответствующий предмету.
- ▶ Выполнить комплект олимпиадных заданий.
- ▶ Сохранить ответы.

После начала выполнения заданий время начинает отчитываться автоматически.

Внимание! Отсчет времени не останавливается, даже если участник временно выйдет из системы (отключение электронного устройства, проблема с интернетом).

Работа в тестирующей системе

- ▶ Ответ участника автоматически проверяется на совпадение с верным ответом.

№ 3

Какие из перечисленных кодов участника не могут использоваться для участия в школьном этапе ВсОШ по физике учеником II класса?

apn08/kpn052764/8/p66g13ne

apn07/kpn053983/7/n73kde8

apn07/kpn029983/9/pn09y42

apn09/kpn023477/9/123dk06

apn07/kpn020001/8/kp7e4gh

3 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 II класса?

apn08/kpn052764/8/p66g13ne

apn07/kpn053983/7/n73kde8

apn07/kpn029983/9/pn09y42

apn09/kpn023477/9/123dk06

apn07/kpn020001/8/kp7e4gh

3 из 10. Ответ частично верный

Скрыть правильный ответ

- ▶ По некоторым предметам возможно получение неполного балла за частично правильно выполненные задания.
- ▶ В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ.

Разбор заданий

- ▶ Правильные ответы в тестирующей системе;
- ▶ Текстовые решения (публикуются на сайте олимпиады siriusolimp.ru в течение 2 дней после завершения олимпиады по предмету);
- ▶ Видеоразбор решений заданий публикуются на сайте олимпиады siriusolimp.ru.

Просмотр результатов

- ▶ Предварительные результаты доступны в системе uts.sirius.online по коду участника **через 7 дней** после проведения олимпиады по предмету.
- ▶ Участник должен сохранить код для просмотра результатов проверки.

Вы приняли участие в тестировании.

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

[Перейти к результатам](#)

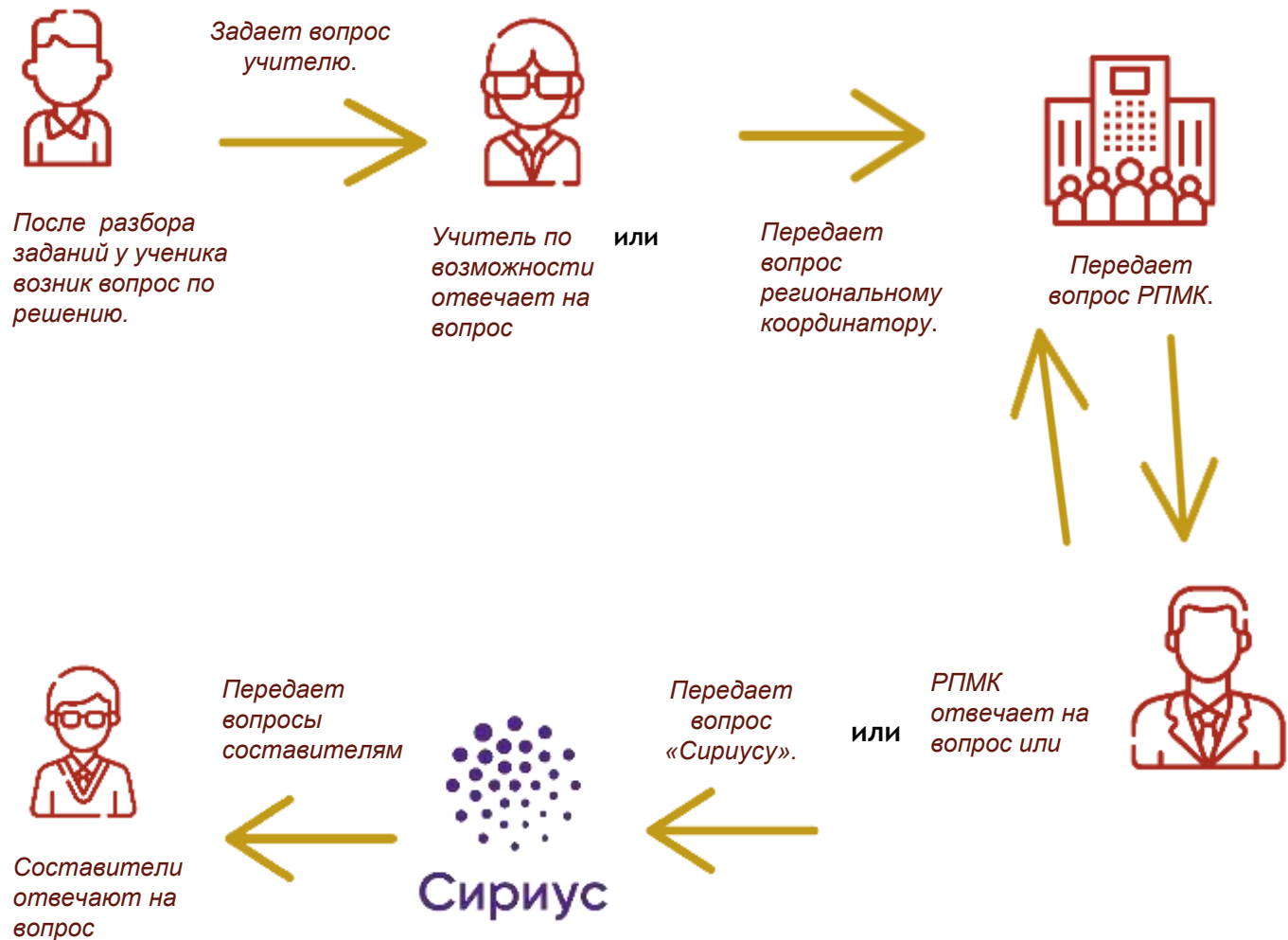
Процедура апелляции

- ▶ Если участник не согласен с выставленными баллами, он может подать на апелляцию в **трёхдневный срок** после объявления предварительных результатов.
- ▶ Результаты могут быть изменены только в том случае, если не засчитан верный по смыслу ответ. В этом случае задание перепроверяется для всех участников.

Внимание!

Балл за задание может изменить только ОЦ «Сириус»

Вопросы участников (процедура апелляции)



Подведение итогов олимпиады

- ▶ Таблица результатов, сформированная после показа работ, публикуется в системе **ФИС ОКО** на странице образовательной организации.
- ▶ В опубликованной таблице отсутствуют фамилии и имена участников!

	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

- ▶ В таблицу нужно добавить столбцы с баллами и ФИО участников.
- ▶ Дешифрованная таблица **передается в оргкомитет** для составления общего рейтинга по муниципалитету.
- ▶ **Квоту победителей и призеров** определяет организатор олимпиады.
- ▶ **Награждение** проводится на основе приказа организатора о результатах олимпиады.
- ▶ **Граничные баллы**, необходимые для прохода на муниципальный этап, рекомендует ОЦ «Сириус».
- ▶ Оргкомитет муниципального этапа делает вызов на следующий (муниципальный) этап.

Информационная поддержка

- **Официальный сайт школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы»**

<https://siriusolymp.ru/>

- **Документация по проведению школьного этапа на платформе «Сириус.Курсы» в Кировской области на сайте**

<http://olimp43.ru/>

Отдел олимпиад КОГАОУ ДО ЦДООШ:

olimp@cdoosh.ru, 8(8332)35-15-04

Лысова Елена Валерьевна

Куликов Илья Александрович