

## Образовательное мероприятие «Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников 2023»

Уважаемые коллеги, благодарим вас за работу по выявлению и развитию одаренных детей! Образовательный центр «Сириус» предлагает провести интерактивное мероприятие на базе вашей организации и познакомить школьников с миром олимпиад.

### Подготовка к мероприятию:

1. Проинформируйте школьников о предстоящем мероприятии.
2. Обеспечьте стабильное подключение к сети Интернет в аудитории, проверьте звук на компьютере.
3. Подготовьте экран, через который будет осуществляться трансляция.
4. Убедитесь, что у каждого ребенка есть все необходимые материалы: ручка, блокнот/листы бумаги для решения задач, электронное устройство с подключением к сети Интернет.


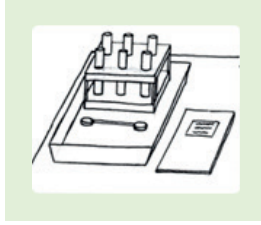


### Полезные материалы для мероприятия:

1. Презентация с описанием пригласительного этапа ВСОШ: **версия 1 (PDF)**, **версия 2 (PDF)**. Воспользуйтесь версией 1, если вы хотите самостоятельно поговорить с детьми об олимпиаде, версия 2 содержит видеоматериал от эксперта Образовательного центра «Сириус».
2. Если в месте проведения мероприятия нет стабильного интернет-соединения, то предлагаем скачать видеоматериалы заранее:
  - а. **Видеоматериал от эксперта** (для 2 версии презентации).
  - б. **Видеоразборы заданий от экспертов**.
3. **PDF-инструкция для регистрации на олимпиаду**. Этот файл можно отправить школьникам, если во время мероприятия возникли трудности с доступом в интернет или с вводом адреса электронной почты участника.

### Примерный план мероприятия:

1. **Что такое пригласительный этап ВСОШ и какие возможности дает участие в нем?**  
Вы можете:
  - а) обсудить пригласительный этап ВСОШ с детьми самостоятельно (версия 1 презентации) или;
  - б) воспользоваться видеоматериалом с выступлением эксперта Образовательного центра «Сириус» (версия 2 презентации).

2. Как выглядят олимпиадные задания на технологической платформе «Сириус.Курсы»? (начиная с этого пункта, обе версии презентации идентичны по содержанию)  
Обсудите с детьми задания. Важно, чтобы они не боялись ошибиться, активно рассуждали, предлагали свои ответы и варианты решений. Все задания ориентированы на любой уровень подготовки.

Предмет	Ответ																									
Математика	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">·</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	8	:	2	=	4			+			2	·	3	=	6			=			7	-	5	=	2
8	:	2	=	4																						
		+																								
2	·	3	=	6																						
		=																								
7	-	5	=	2																						
Информатика	КБВЖМД																									
Физика	1. 0.9 см 2. 9 3. 729																									
Химия	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>Как правильно нюхать химические вещества?</p>  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>Как должно выглядеть рабочее место?</p>  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>Как пользоваться пипетками?</p>  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>Как работать со спиртовкой?</p>  </div> </div>																									

<b>Биология</b>	Жаворонок – Степь Кактусовый крапивник – Пустыня Серая куропатка – Степь Белая куропатка – Тундра Кедровка – Тайга
<b>Астрономия</b>	1. Кассиопея 2. Венера, Юпитер, Солнце, Луна

### 3. Разбор заданий

Включите видеоразбор заданий. Обратите внимание на то, что в олимпиаде ошибаться не страшно. Обсудите с детьми, какие идеи решений им понравились и хотят ли они продолжить знакомство с нестандартными задачами по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии в рамках пригласительного этапа.

### 4. Как зарегистрироваться на пригласительный этап ВсОШ?

Предложите детям зарегистрироваться на пригласительный этап олимпиады. В установленные сроки принять участие в олимпиаде можно в любое время с 10:00 первого дня тура до 20:00 последнего дня тура (по московскому времени) и с любого электронного устройства (телефон, планшет, компьютер и т.д).

### 5. Возможности дополнительного образования в Образовательном центре «Сириус»

Расскажите школьникам о форматах дополнительного образования:

- a. Сириус.Курсы;
- b. Тренажер с заданиями прошлых лет;
- c. Образовательные программы.

### 6. Приглашение успешных школьников (факультативно)

Если в вашем регионе есть дипломанты регионального или заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников, можете пригласить ребят на мероприятие в качестве гостей. Они могут поделиться своим опытом, рассказать, что им помогало при подготовке к олимпиаде.

**Благодарим за проведение мероприятия!**