

Коллеги, благодарим вас за ежедневную работу с детьми!

Успехи детей в образовательной деятельности, в частности в олимпиадах, – это во многом ваша заслуга. Предлагаем вместе с нами познакомиться ваших учеников с миром олимпиад.

Образовательный центр «Сириус» подготовил методический материал о том, что такое школьный этап ВсОШ и как принять в нём участие. Будем рады, если этот материал окажется вам полезным.

Классный час будет состоять из двух блоков:

- рассказ об олимпиаде
- решение интересных задач по каждому из 6 предметов:

Мы подготовили два возможных сюжета проведения мероприятия:

1 Сюжет. Воспользуйтесь [большой презентацией](#), если вы хотите самостоятельно поговорить с детьми о школьном этапе. Вы можете скачать ее в формате PDF и выводить на экран через режим показа слайдов.

В конце презентации находятся задачи, над решением которых ребята могут порассуждать все вместе. После того, как ребята предложат свои варианты ответов, обязательно разберите задания, например, с помощью [видеоразборов](#) от авторов задач. Обсудите, какие идеи больше всего понравились школьникам и пригласите их принять участие в олимпиаде. Ответы на задания в конце плана.

2 Сюжет. Воспользуйтесь [видеоматериалом](#), в котором координатор проведения школьного этапа со стороны Образовательного центра «Сириус» расскажет школьникам об олимпиаде.

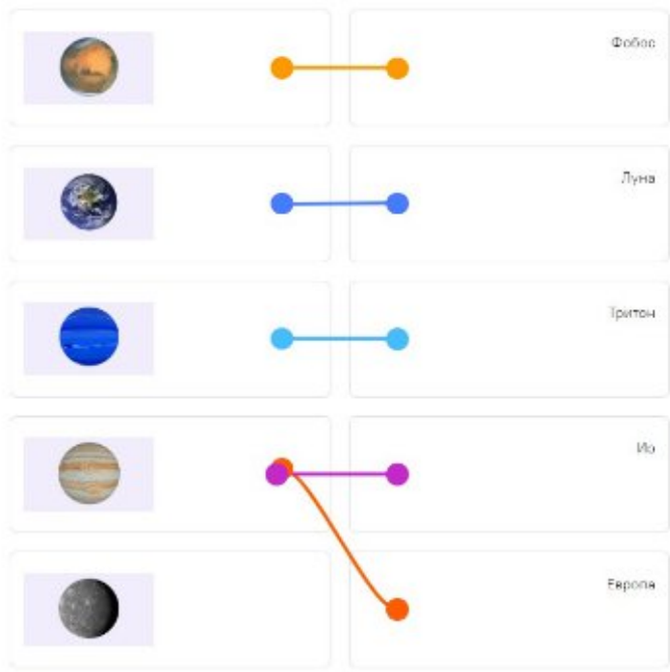
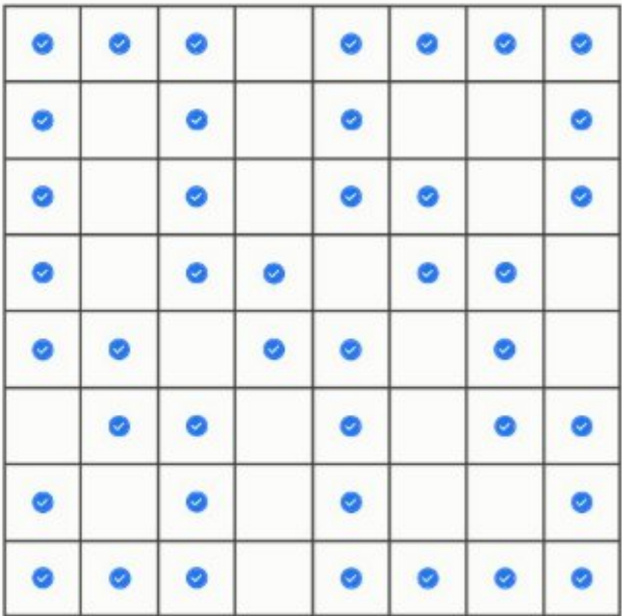
После рассказа об олимпиаде откройте ребятам [малую презентацию](#). В ней находятся задачи, над решением которых можно порассуждать всем вместе. В конце занятия обязательно проведите разбор заданий, например, с помощью видеоразборов от авторов задач. Обсудите, какие идеи больше всего понравились школьникам и пригласите их принять участие в олимпиаде. Ответы на задания в конце плана.

Если в кабинете проведения классного часа отсутствует стабильное подключение к интернету, то все [материалы](#) можно скачать заранее.

Обратите внимание, что материалы для классных часов отличаются по группам регионов.

Распределение регионов по группам здесь: siriusolymp.ru/about#groups

Ответы на задания:

Математика	3
Астрономия	
Физика	4; 04:35
Информатика	 <p>Длина самого большого питона равна 42.</p>
Химия	Au ; H ₂ O ; C ; NaCl ; Cu ; O ₂
Биология	Веки срастаются, формируя прозрачную оболочку

Рады совместной работе,

команда Сириус Олимп.