

Немного занимательной астрономии и физики от «Квантика»

Возраст детей: 1-2 класс или 3-5 класс или 5-6 класс.

Продолжительность занятия - 40-60 мин.

Время: с 10 до 13 часов или 14 до 17 часов (в один промежуток времени).

Возможно (и очень желательно) провести два-три занятия подряд (для разных групп на разные темы).

Количество участников не более 30 человек, оптимально 10-20 человек. Желательно, чтобы уровень подготовки детей в группе был примерно одинаковым.

Возможно (и очень желательно) провести два-три занятия подряд (для разных групп на разные темы). Каждое занятие по одной из трёх тем:

1) Кирпичики, из которых сделано всё на свете.

Интерактивный рассказ о микромире. Дети узнают о том, что такое элементарные частицы, как устроены атомы, чем протон отличается от нейтрона. Познакомятся с таблицей Менделеева и узнают ее секрет, о котором не знал и сам Менделеев. Если детей будет немного, слепим модели атомов из пластилина.

Количество участников не более 30 человек, оптимально 10-20 человек. Желательно, чтобы уровень подготовки детей в группе был примерно одинаковым.

Возраст детей: 1-2 класс, 3-4 класс или 5-6 класс

Продолжительность 40-60 мин.

2) Наш звездный дом – Солнечная система.

Рассказ о «жителях» Солнечной системы. Дети узнают, что такое планеты и чем они отличаются от звёзд, что еще есть в окрестностях Солнца, и что делают астрономы, когда видят падающую звезду.

Количество участников не более 30 человек, оптимально 10-20 человек. Желательно, чтобы уровень подготовки детей в группе был примерно одинаковым.

Возраст детей: 1-2 класс, 3-4 класс или 5-6 класс

Очень желателен проектор (чтобы показывать картинки с компьютера)

3) Планеты Солнечной системы.

Воображаемое путешествие по планетам Солнечной системы. О планетах интересно знать гораздо больше, чем только их названия...

Количество участников не более 30 человек, оптимально 10-20 человек. Желательно, чтобы уровень подготовки детей в группе был примерно одинаковым.

Возраст детей: 1-2 класс, 3-4 класс или 5-6 класс

Нужен проектор (чтобы показывать картинки с компьютера).

Записаться на проведение мероприятия можно, перейдя по ссылке https://smena.plus.olimpiada.ru/sg_events/sg2017-05, используя логин и пароль СтатГрад.

Зарезервировав день проведения игротеки сразу напишите письмо igroteka@kvantik.org, в котором укажите логин школы, контактное лицо для связи (ФИО, электронная почта и мобильный телефон), количество учащихся в лагере. Перед проведением игротеки с вами обязательно свяжется наш специалист, дабы обсудить все детали.