

# БИТ

## Дневник юного исследователя

онлайн марафон по предметам естественно-научного цикла

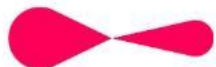
(15 – 19 февраля 2021 года)

Фамилия и имя

Переверзева Влада

Класс

4 «Г»





15 февраля (понедельник)

17.00 (Мск)

## «Волшебные превращения еды»

Ведущая: Светлана Анатольевна Бабурина

### 1. Что тебе запомнилось?

Мне запомнилось то, что если смешать кока-колу с молоком, образуются хлопья, которые позже окажутся солью (вроде бы) которой кормят скот, и делают стекло.

### 2. Что ты узнал(а) нового?

Я знала все, что нам показывали.

### 3. Как полученные знания можно применить в жизни?

Можно применить способ, как узнать наличие крахмала в продукте, ну кока-колу жалко будет портить... Ну если вы мажор то можно и этот способ с кока-колой применить в жизни.

### 4. Что тебя удивило?

Кока-кола прочищает трубы..

### 5. Поставь нам отметку и объясни, почему ты ставишь именно эту отметку.

5/5  
В принципе мне понравилось, было интересно наблюдать за реакцией компонентов.

## БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕРНЕТ ТЕРРИТОРИЯ

Твои фото  
проведения эксперимента

<https://bit-bbb.mob-edu.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=ec094565aac95bd1e99a5d7e128d36c2aabaea09-1613396857328>





16 февраля (вторник)

10.00 (Мск)

«Матемагия»

Ведущая: Татьяна Александровна Бальковская

## БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕРНЕТ ТЕРРИТОРИЯ

1. Что тебе запомнилось?

Мне запомнилось то, что даже взрослый человек может пролезть в тетрадный лист.

2. Что ты узнал(а) нового?

Я все знала.

3. Как полученные знания можно применить в жизни?

Если будешь работать фокусником, то можно применить все знания.

4. Что тебя удивило?

Меня ничего не удивило.

5. Поставь нам отметку и объясни, почему ты ставишь именно эту отметку.

5/5  
Мне так же было интересно сидеть и делать это все, но было немного шумновато.

Твои фото  
проведения эксперимента

<https://bit-bbb.mob-edu.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=5ecceb2feb43f30807da3f8508906381638b065f-1613457952450>





17 февраля (среда)

10.00 (Мск)

## «Цветной взрыв в молоке»

Ведущая: Мария Александровна Рябикова

### 1. Что тебе запомнилось?

Мне запомнилось то, что если в молоко капнуть хотя бы три цвета краски(жидкой) а потом в центр капнуть моющего средства то произойдет взрыв.

### 2. Что ты узнал(а) нового?

Я это тоже знала.

### 3. Как полученные знания можно применить в жизни?

Опять же, если будешь работать фокусником, то эти знания пригодятся.

### 4. Что тебя удивило?

Если в молоко капнуть хотя бы три цвета краски(жидкой) а потом в центр капнуть моющего средства то произойдет взрыв.

### 5. Поставь нам отметку и объясни, почему ты ставишь именно эту отметку.

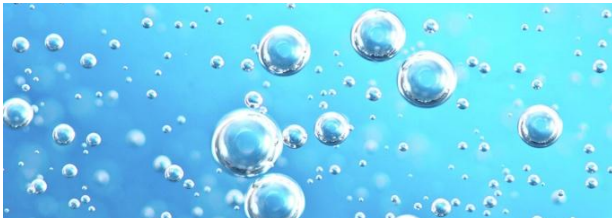
5/5  
Было интересно наблюдать за взрывом.

## БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕРНЕТ ТЕРРИТОРИЯ

Твои фото  
проведения эксперимента

<https://bit-bbb.mob-edu.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=dbe5d33a441ebe0f39c4a82f39ee42826fb90395-1613544162518>





18 февраля (четверг)

18.00 (Мск)

## «Свойства воды». Эксперимент 1

Ведущая: Мария Валерьевна Махиненко

### 1. Что тебе запомнилось?

Вода может быть в газообразном, твердом, и жидком состоянии. Ещё вода может

### 2. Что ты узнал(а) нового?

Я тоже всё это знала.

### 3. Как полученные знания можно применить в жизни?

Когда нужен лед для напитков но вода в жидком состоянии, ее нужно разлить по формочкам и отправить в морозилку на 1-3 часа, тогда получится лед.

### 4. Что тебя удивило?

Ничего.

### 5. Поставь нам отметку и объясни, почему ты ставишь именно эту отметку.

5/5  
Мне было интересно слушать, и было даже немного окружающего мира.



## БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕРНЕТ ТЕРРИТОРИЯ

Твои фото  
проведения эксперимента

<https://bit-bbb.mob-edu.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=dd2181819d3c4af30728ff89cea90e27f1a99e27-1613659723508>





19 февраля (пятница)

13.00 (Мск)

## «Свойства воды». Эксперимент 2

Ведущая: Мария Валерьевна Махиненко

### 1. Что тебе запомнилось?

От направления света, свойства воды на вид могут изменяться.

### 2. Что ты узнал(а) нового?

Если в стакан с водой погрузить какой либо предмет то можно узнать что от направления света, свойства воды на вид могут изменяться.

Если в воду добавить соль, сахар, немного сока и т.д. то вкус может поменяться.

### 3. Как полученные знания можно применить в жизни?

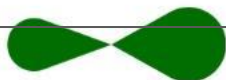
Эти знания никак не применить в жизни, просто узнаем что то новое.

### 4. Что тебя удивило?

То что от направления света свойства воды на вид могут изменяться.

### 5. Поставь нам отметку и объясни, почему ты ставишь именно эту отметку.

5/5  
Было интересно наблюдать за этим, и так же было немного окружающего мира.



## БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕРНЕТ ТЕРРИТОРИЯ

Твои фото  
проведения эксперимента

<https://bit-bbb.mob-edu.ru/playback/presentation/2.0/playback.html?meetingId=0e0a047a3245b93efd12413794a4665a0eb59dc0-1613728044257>



---

School.mob-edu.ru  
E-mail: school@mob-edu.ru

8(495)249-90-11  
8(495)118-22-07