**Занимательная генетика (здоровая генетика – основа здоровья)**

ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет"

Дата проведения: **12 Ноября 2016 ,**

время проведения **10:30-12:00**, продолжительность: **1 ч. 30 м.**   
Максимальное количество участников: **80**

**Форма:** Лекция

**Тематика:** Медицина и здоровьесбережение

В форматеинтерактивной лекции-диалога рассказывается о раскрытии тайн наследственности и достижениях современной молекулярной генетики, открывших новую эпоху в селекции растений и животных. Участники университетской субботы познакомятся с законами передачи наследственных признаков, структурой генетического аппарата, основами генной инженерией.

**Условия прохода участника на мероприятие.** Для гостей университета, предварительно зарегистрировавшихся на сайте «Университетские субботы» http://us.dogm.mos.ru /вход свободный (по листам регистрации). Учащиеся, их родители, учителя, не зарегистрировавшиеся на сайте, должны иметь при себе паспорт. За 30-20 минут до начала мероприятия будет предоставлена возможность зарегистрироваться в дополнительный список. Участников мероприятия будут встречать волонтеры и сопровождать до места проведения «Университетской субботы». Школьникам необходимо знать дату, время и место проведения мероприятия. Во время мероприятия участники могут осуществлять фото- и видеосъемку, воспользоваться предлагаемым раздаточным материалом. По завершению мероприятия гостям университета будет предоставлена возможность получить ответы на интересующие их вопросы.

**Ведущие:**

Шмелева Светлана Васильевна, доктор медицинских наук, профессор;

Медведев Илья Николаевич, доктор медицинских наук, доктор биологических наук, профессор

Галкина Татьяна Энгерсовна, доктор педагогических наук, профессор

**Адрес проведения**

Россия, Москва, улица Вильгельма Пика, 4с2

**Место проведения**

конференц-зал (зал защит диссертаций). 4 этаж.

**Проезд:**

Проезд: м. «Ботанический сад», последний вагон из центра, далее пешком 10 мин в сторону гостиниц «Турист» и «Байкал».