

**Научно-познавательный лекторий
«Прикоснись к науке!»**

Дата проведения: 11.12.20 г.

Время: 11:30

Место: ГКУ РС(Я) «РБС»

Участники: учащиеся старших классов, студенты и взрослые

Организаторы: ГКУ РС(Я) «РБС», Отдел обслуживания

Платформа: ZOOM

Хронометраж встречи: 60 мин.

Формат мероприятия: лекториум.

Название научно-познавательного лектория «Прикоснись к науке!»

Цель: популяризация науки среди аудитории всех возрастов (о чем, в частности, говорит его слоган «Наука 0+ = наука для всех»), налаживание диалога между наукой и обществом посредством привлечения внимания к работе ученых.

Необходимые оборудования и используемые материалы:

1. Экран;
 2. Баннер РБС
 3. Видеоролик «Хочу все знать?»
 4. Презентация «Фестиваль науки»
 5. Информационный листок о К.К. Кривошапкине (госте мероприятия).
 6. Благодарственное письмо
- аплодисменты;

Программа мероприятия:

1. Подключение к эфиру
 - Фоновая картинка мероприятия (плакат, логотип фестиваля)
 - Видеоролик «Хочу все знать?»
 2. Вступительное слово ведущей
 - Приветствие
 3. Несколько слов о фестивале наук.
 - показ презентации «Прикоснись к науке!»
 4. Краткий обзор о научной деятельности К.К.Кривошапкина – кандидата биологических наук.
 5. Основная часть: интервью- беседа
 6. Заключительная часть
- Вручение «Благодарственного письма» (аудиофайл аплодисменты)

Ход мероприятия

- До эфира на экране плакат, логотип фестиваля
- Видеоролик «Хочу все знать?»

Ведущая: Добрый день, дорогие друзья! Уважаемые гости онлайн-площадки. Глядя на это видео, многие взрослые, наверное, вспомнили свое детство.

Детский научно-популярный киножурнал «Хочу всё знать!» продолжительностью 10 минут обычно транслировался перед сеансами в кинотеатрах. Журнал простым доступным каждому школьнику языком рассказывал ребятам о тайнах вселенной, о загадках окружающего нас мира, различных научных открытиях и феноменах. С

одинаковым интересом смотрели как дети, так и взрослые. Для многих первое знакомство с научными открытиями связан с этой небольшой познавательной передачей.

Вступление

«Сегодняшний мир создан наукой», наверное, все вы с этим согласны? Сегодня мы поговорим о науке... Итак, мы начинаем научно-познавательный лекторий, приуроченный Фестивалю науки в Якутии (демонстрация презентационного материала).

Ведущая: Всероссийский Фестиваль науки «NAUKA 0+» – один из самых масштабных социальных проектов в области популяризации науки. В Якутске фестиваль науки с каждым годом привлекает к себе всё больше и больше внимания. Вот уже VIII Фестиваля науки в Якутии начинает свою работу с сегодняшнего дня.

В течение трех дней с 11 по 13 декабря на онлайн-площадках будут организованы более 250 мероприятий: экскурсии по научным лабораториям, лекции ведущих ученых Якутии, интеллектуальные игры, мастер-классы и многое другое.

Цель фестиваля - понятным и доступным языком рассказать обществу о том, чем занимаются ученые, продемонстрировать динамичное развитие науки, техники и технологий, привлечь талантливую молодежь. Девиз Фестиваля – «Прикоснись к науке!».

И так, в качестве лектора мы пригласили человека, преданного науке – кандидата биологических наук и.о. ректора, проректора по науке и инновациям Арктического государственного агротехнологического университета Константина Константиновича Кривошапкина.

- Окончил школу с золотой медалью.
- Выпускник Якутского государственного университета им. М.К. Аммосова, биолого-географический факультет.
- Окончил аспирантуру Отдела лишенологии и бриологии Ботанического института им. В.Л. Комарова (Санкт-Петербург).
- Защитил диссертацию в ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург), 1998 г. по теме «Листостебельные мхи юго-западной Якутии».
- Специальность: ботаника
- Область научных интересов: бриология, мерзлотное лесоведение, геоботаника, растениеводство, овощеводство, садоводство.
- Автор более 60 научных публикаций
- Организатор I – VI Фестивалей науки в Республике Саха (Якутия).
- Организатор более 200 республиканских, всероссийских и международных научных конференций, форумов и выставок.

Ведущая: Добрый день, Константин Константинович мы благодарны вам, что согласились принять участие. Сегодня на нашей онлайн-площадке аудитории всех возрастов: дети, молодежь, взрослые. У нас время эфира, к сожалению, подходит к концу, поэтому давайте поговорим в форме интервью.

Давайте начнем, первый вопрос....

Вопросы гостю:

1. У каждого свой путь, свой интерес: интерес к растениям сформировался у вас, наверное, еще в детстве?
2. Ботаник – один из редких профессий в мире. Когда вы поняли, что хотите стать ботаником? Как протекал ваш путь в биологии?
3. У науки о растениях очень много направлений, например, геоботаника что изучает?
4. В сферу ваших научных интересов входит мерзлотное лесоведение, бриофлора. Бриофлора – это наука о мхах (мох)?
Сейчас в социальных сетях выходит очень много отзывов о целебных свойствах мхов. Действительно так ли это?
5. А есть растения, которые попали к нам случайно, прижились и стали бесконтрольно расти?

6. Наверное, ученые постоянно находятся в экспедициях и что-то изучают. Неужели до сих пор есть виды растений, о которых наука не знает?

Территория Якутии огромная, есть малоизученные места. Могут быть малоизученные места, где растут неизученные растения?

7. Вы учились в аспирантуре в Ботаническом институте им. Владимира Комарова в г. Санкт-Петербург. Расскажите коротко о ботаническом саду.

Санкт-Петербургский Ботанический Сад является одним из старейших в нашей стране. Основанием Саду послужил «Аптекарский огород», учрежденный Петром I в 1714 году для выращивания лекарственных трав, а также редких и интересных «заморских» растений.

8. Многие жители воспринимают Ботанический сад как место отдыха и даже не догадываются о научном статусе этого учреждения. Какие самые редкие растения растут в ботаническом саду в Якутии?

9. Можете вспомнить самые нелепые вещи, которые, с вашей точки зрения, люди творят исключительно от недостатка элементарных научных знаний?

10. Ваше хобби – коллекционирование кактусов, несколько слов об этом интересном увлечении...

Большое спасибо, Константин Константинович, за интересную беседу. Думаю, наша встреча прошла очень насыщенно, интересно и вызвала еще больше интереса к науке у наших читателей, гостей, особенно у детей и у молодежи. Мы сегодня действительно прикоснулись к науке и это главное. Желаем вам дальнейших успехов, великих достижений, жизненной энергии и бодрости, искреннего счастья и крепкого здоровья. И от имени РБС вручаем благодарственное письмо.

Спасибо всем, кто в этот час были с нами. До новых встреч!