

БИОЛЕКТОРИЙ (стоимость и правила оформления ВЫЕЗДНЫХ занятий)

1. Стоимость лекций:

- Стоимость 1-ой выездной лекции к одному классу (до 30 человек) – 4000 р.
- Стоимость 2-х выездных лекций в один день – 3500 рублей с класса
- Стоимость 3-х и более лекций в один день – 3000 с класса.

Темы лекций могут быть разными (не обязательно заказывать все лекции одной темы), продолжительность 45 минут.

2. Стоимость интерактивных занятий:

- Стоимость 1-го занятия на один класс (30 человек) – 7000 р.
- Стоимость 2-х и более занятий в один день – 6500 рублей с класса
- Стоимость на малую группу (до 10 человек) – 6000 р.

В один день возможно провести не более 3-4 интерактивов по одной выбранной тематике, продолжительность 45-50 минут

Внимание:

- при выезде за МКАД возможен дополнительный сбор за проезд лектора (оплата зависит от расстояния школы от метро и рассчитывается при заказе)
- выезжаем в Подмоскowie, Новую Москву, а также недавно включенные новые территории за МКАД-ом, только при заказе 2-х и более программ в один день
- к 1-ому уроку выезжаем при заказе 2х или более 2-х программ в один день в Москве и более 3-х программ в Подмоскowie или при личном согласии лектора на выезд к 8:30
- мы НЕ объединяем классы, так как это усложняет общение с детьми во время занятия\лекции
- мы работаем в классах и не проводим занятия в актовых залах, за исключением экстренных случаев
- обращайтесь внимание на рекомендуемый возраст и размер группы в описании занятий

Также доступен ОНЛАЙН-ФОРМАТ проведения лекций. Лекции онлайн проводятся в программе Zoom, при заказе Вы получаете ссылку на лекцию. Стоимость: 100 рублей с человека (с одного подключения), при количестве минимум 20 человек (20 подключений). Оплата централизованно, одним переводом.

Для консультаций пишите: biolectures@mail.ru,

или звоните/пишите по номеру 8926-450-52-35 (связь только по ватсап или телеграм, консультации 10:00 - 18:00, СБ и ВСКР выходной)

Описание лекций.

1. «Хищные растения»

Вас ждет рассказ об удивительных и необычных растениях. Вы думали, что хищниками могут быть только животные? А что Вы скажете о растениях, поедающих мышей и лягушек? Как они приманивают жертву и зачем охотятся? Каким оружием пользуются? И что входит в их арсенал средств? Все эти тайны будут раскрыты в нашей лекции. Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

2. «Зачем жирафу пятна?» На этой лекции Вы погрузитесь в удивительный мир красок и форм. Вся палитра предупреждающих, защитных и угрожающих окрасок у самых разных организмов. Животные, напоминающие листья; цветы, похожие на насекомых; виды-близнецы и самые ядовитые животные на планете. Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

3. «Прекрасные и опасные: (беспозвоночные и позвоночные животные, 2 части)» Один взгляд на них может покориť сердце, одно прикосновение к ним — отнять жизнь. На этой лекции рассказывается о самых ядовитых обитателях нашей планеты: от крошечных огненных муравьев и до четырехметровых королевских кобр, от малоподвижных улиток-конусов до быстро бегающих бразильских странствующих пауков, от подводных морских ос до парящих в небе ядовитых птиц. Вы познакомитесь с удивительными животными, которые по праву считаются самыми опасными на Земле. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса)

4. «Жизнь за чужой счет»

Наша планета наполнена жизнью: и на гигантской глубине и в жерле вулкана можно обнаружить живых существ. Все они удивительно приспособлены к обитанию в своей среде, но наибольшего мастерства достигли те, кто выбрал жизнь за чужой счет. Речь идет о паразитах. Слышали ли вы о цветках Раффлезии – самых больших на планете? А об улитках-вампирах? Знаете ли Вы о грибах, превращающих муравьев в зомби? Приходите к нам на лекцию, и вы узнаете какие паразиты живут рядом с нами, а какие в нас самих. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса)

5. «Ты - мне, я - тебе»

Всех нас с детства учат, что нужно помогать друг другу в сложных ситуациях. Но к взаимопомощи способны не только люди. Огромное количество живых организмов, обитающих рядом друг с другом, вступают в союзы, которые помогают им выжить. Если вы хотите узнать о том, чем же ленивцу полезны водоросли; почему у молоточковой орхидеи цветок в форме молотка, или о том, как уживаются вместе рыба и "мокрица, пожирающая язык" - приходите на эту лекцию. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

6. «Обмани меня»

«На этой лекции речь пойдет о настоящих мастерах притворства, обмана и манипуляций. Может показаться, что подобное мастерство требует удивительной изобретательности, но это не так. Самые разные обитатели нашей планеты, начиная от таких простых организмов, как бактерии, уже способны на потрясающие трюки и хитрости по отношению к другим живым организмам, если это может повысить их шанс на выживание. Приходите на нашу лекцию, и мы расскажем вам о том, почему некоторые гусеницы пахнут как муравьи, а некоторые растения - как насекомые; кто может заставить сверчка прыгнуть в воду, а кто — заставить мышшь искать кошку, и о многом-многом другом». Для посетителей от 9 лет. (Читаем с 3-го класса)

7. «Кто живёт в заповедниках?»

Зачем нужны заповедники и что это такое? Чем он отличается от национального парка? Кто в них работает и можно ли туда ходить? Мы расскажем Вам о видах, занесенных в Красную

книгу; где обитают редкие животные, об их жизни в заповедниках, заказниках, питомниках, зоопарках; а также о том, как помочь животным выжить в соседстве с человеком. А еще поиграем в настоящих егерей! Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

8. «Зубной кабинет»

Все знают, что такое зубы и сколько их у человека, а как обстоит дело с другими животными? Зачем нужны зубы и как живут те, у кого их вообще нет? У кого самый большой зуб на планете и у кого их больше всех? Есть ли счастливики, у кого зубы растут всю жизнь? Почему слону характерны бивни, а волку — клыки? Ответы на все эти вопросы Вы получите на этой увлекательной лекции. Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

9. «Чувства человека: зрение»

А знаете ли Вы, чем мы видим? Могут ли нас обмануть наши собственные глаза и как часто это происходит? Зачем нам нужны палочки и колбочки в глазу? И как мы можем видеть со «слепым пятном»? На лекции мы покажем Вам, что такое зрительные иллюзии, как человек видит в темноте, и как работает его зрение. Вас ждут удивительные эксперименты с собственным зрением на этой увлекательной лекции. Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

10. «Чувства человека: слух»

Сколько ушей у человека? Что такое «внутреннее ухо»? Зачем нам в ухе нужны молоточек и стремечко? Все ли обитатели нашей планеты слышат ушами? Как передаются звуки в пространстве? Почему мы слышим так, а не иначе? Приходите к нам на лекцию, и Вы поймете, как мы слышим, а что мы пропускаем. Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

11. «Жизнь в бездне»

Эта увлекательная лекция об уникальных существах, населяющих самые большие глубины нашей планеты и поэтому живущих в кромешной тьме. Как они существуют без солнечного света и нужен ли он им? Чем и для кого опасны эти животные? Как они охотятся и прячутся? И что не менее важно, находят друг друга? Все это и много других интересных фактов Вы узнаете на нашей лекции. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

12. «Жизнь в сумерках»

Как только сгущаются сумерки, жизнь становится загадочней: воздух наполняется странными звуками, во мгле появляются манящие огоньки. На нашей лекции мы приподнимем полог ночных тайн, и поговорим о животных, для которых это время суток является родной стихией. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

13. «Почему тебя так зовут?»

Все знают, что енота зовут полоскуном, а что он полощет? Почему морская свинка не умеет плавать? Из каких языков к нам пришла «собака» и «кошка». Что такое овсянка и чечевица? Что общего у быка и букашки? На нашей лекции Вы узнаете ответы на все эти и многие другие вопросы о происхождение названий животных! Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

14. «Драконы, кто они?»

А знаете ли Вы, что в мифах почти каждого народа были свои драконы, и что везде они были совсем разные и по внешности, и по характеру? А что же у этих существ объединяло? Приходите к нам на лекцию, и мы расскажем Вам и о них, и о современных, реальных драконах - да, есть и такие! Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

15. «Terra Incognita — Австралия»

Что такое «Неведомая южная земля», и какие неведомые существа там обитают? Почему птицы Австралии плохо летают? Что носят кенгуру в своих «сумках» и что это такое? И почему пожары для этого континента могут быть благом? Наш рассказ об этом удивительном материке раскроет много других тайн и загадок. Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

16. «Тайны бермудского треугольника»

Одна из самых популярных лекций нашей лектории, на которой слушатели с удивлением узнают, что мифы о бермудском треугольнике появились только в середине 20-го века. Основная задача лектора - рассказать о необоснованности "таинственности" треугольника и познакомить посетителя с миром Карибского и Саргассового морей. Для посетителей от 8 лет. (Читаем с 2-го класса, со второго полугодия)

17. «Птицы Москвы и Подмосковья»

Они живут с нами рядом и гораздо более разнообразны, чем обитающие на той же территории звери. При этом мало кто знаком с их поведением, привычками, образом жизни. И с их голосами, а ведь большинство мелких птиц мы чаще слышим, чем видим. На этой лекции мы не только покажем посетителям как выглядят наши «соседи», но и научим различать некоторых птиц по голосам! Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса)

18. «Биология: мифы и реальность»

Что такое биологические мифы? Это устойчивые неверные представления, относящиеся к биологии. Например, что от жаб бывают бородавки, в пруду растут только водоросли, а человек использует только 10% своего мозга. На лекции обсудим и детские заблуждения, и, кроме того, вы узнаете, откуда происходят современные мифы и что на самом деле скрывается за ними. Для посетителей от 10 лет. (Читаем с 3-го класса, со второго полугодия)

19. «Пауки: все самое интересное»

Пауки очень популярны в современном кинематографе, моде, литературе. Однако очень мало людей знают, как же на самом деле устроены пауки, как они живут, и стоит ли их бояться. На лекции Вы узнаете всё это, а также чем пауки могут быть полезны для человека, какие пауки самые опасные, легенды и мифы про пауков. Для посетителей от 7 лет. (Читаем со 2-го класса)

20. «Шестиногие обитатели планеты»

Из всех животных планеты, именно они строят самые высокие дома и роют самые глубокие тоннели. Они первые поднялись в воздух и научились делать бумагу. Они раньше человека стали разводить огороды и пропалывать грядки. Они следят за нами повсюду: населяют наши дома, а мы их почти не замечаем. Их миллионы! Кто они? Насекомые! На этой лекции Вы сможете познакомиться с образом жизни и особенностями обитания самых разнообразных и одних из самых интересных обитателей Земли. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса)

21. «Бал монстров»

Кого Вы боитесь большего всего? Какое животное претендует на звание самого страшного? А кто на самом деле самый страшный и по-настоящему опасен для человека? Откуда берутся легенды о вампирах и прочих «монстрах»? Приходите на лекцию и познакомьтесь с самыми пугающими и опасными животными нашей планеты. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

22. «Жизнь за гранью»

Засушливые пески Сахары, холодные льды Антарктиды, кромешная тьма Марианской впадины ... Эти территории кажутся такими пустыми и безжизненными, но так ли это? На этой лекции Вы познакомитесь с самыми «живучими» организмами нашей планеты, населяющие, с

первого взгляда, непригодные для жизни уголки нашей планеты. Мы попробуем разобраться какие приспособления изобрели живые существа. А Вы смогли бы там выжить? Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

23. «Если хочешь быть здоров»

С детства родители нас учат: нужно мыть руки и чистить зубы... а зачем? Как и когда это правильно делать? Почему нельзя долго сидеть за компьютером? И каков правильный распорядок дня для ребенка? На нашей лекции мы ответим на все эти вопросы». Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

24. «Квартирный вопрос»

«Улитка спряталась в свой домик», «у черепахи дом всегда с собой» – все когда-нибудь слышали эти фразы или сами так говорили. А кто из животных строит себе настоящие жилище? И как оно устроено? Встречаются ли в природе коммунальные квартиры? Какое насекомое помогает ювелирам создавать великолепные украшения и каким образом можно разукрасить осиное гнездо? Приходите к нам на лекцию, и мы все Вам расскажем. Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

25. «Мрачные тени: Черная книга мира»

Вид человек разумный существует на планете 200 тысяч лет и за это время по его вине вымерло множество видов животных. Дронг, стеллерова корова, странствующий голубь, квагга — это только начало огромного списка. Приходите к нам на лекцию, и мы расскажем об исчезнувших животных и выясним по каким причинам произошло вымирание? Какие виды в ближайшем будущем могут пополнить Чёрную книгу природы? И главное, что делать человеку, чтобы не допустить смерти новых видов? Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

26. «Вода»

Что такое вода? Почему она так важна для жизни людей и для жизни нашей планеты? В каких состояниях она существует? Почему лед плавает? Какое количество пригодно для питья, и где она находится? Можно ли усмирить водяные потоки, и стоит ли это делать? На все эти вопросы мы ответим на этой лекции. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

27. «Удивительные метаморфозы»

«Метаморфоз» в переводе с греческого означает «превращение». На этой лекции мы обсудим то, какие удивительные превращение происходят в животном мире и зачем они нужны. Поговорим о том, каким образом из червеобразной гусеницы появляется потрясающе красивая бабочка, и узнаем, куда же все-таки девается хвост у головастика. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

28. «Полеты во сне и наяву»

Многие в детстве мечтали научиться летать как птицы, парить над облаками, рассматривать нашу землю с высоты. Вот бы птицы нас научили... На лекции мы познакомимся с основами полёта разных существ, поговорим о том, зачем вообще животные поднимаются к небесам, ведь летают не только птицы! Мы разберёмся при помощи каких частей тела можно отправиться в полет, как могут летать рыбы и даже змеи! Всё это и многое другое Вы узнаете на этой лекции. Для посетителей от 5 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

29. «Свет во тьме»

Эта лекция посвящена удивительному явлению — Билюминесценции. Загадочные светящиеся организмы окружают нас везде: и на суше и в воде. Кто они такие и зачем они светятся? А самое интересное, каким образом? Какие механизмы позволяют создавать свечение

в полной темноте подводным организмам, куда не проникает ни один лучик света. Приходите к нам на лекцию: мы прольем свет и раскроем тайны этих загадочных организмов. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

30. «Черное, белое, красное»

На этой лекции Вы узнаете о самых посещаемых нашими туристами морях: Черном, Белом и Красном. Мы выясним, как эти моря получили свое название, поговорим о том, кто же там обитает и стоит ли их бояться! Приходите к нам на лекцию, и Вы узнаете много нового о таких знакомых Вам местах! Для посетителей от 5 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

31. «Животные-путешественники»

Животные постоянно находятся в движении. Но порой им приходится преодолевать действительно огромные расстояния. Такие значительные перемещения животных называются миграциями. Какими же бывают миграции? Зачем они нужны? Кто может обогнуть земной шар в поисках пищи? Куда и зачем улетают птицы осенью? Как животные ориентируются на столь больших дистанциях? Ответы на эти вопросы Вы сможете получить на нашей лекции «Животные-путешественники»! Для детей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса, со второго полугодия)

32. «Мама – первое слово»

Все мы знаем, какое значение играют в жизни человека его родители, их забота и любовь. Эту связь мы проносим через всю свою жизнь. А как с родительским поведением обстоит дело у животных? Почему у одних видов родители никогда не видят собственного потомства, а у других проявляют удивительную заботу и жертвенность, вплоть до вынашивания детёнышей в собственной спине? Какие бывают формы родительского поведения? Всегда ли матери вносят большой вклад в выращивание своих детёнышей, или бывают и отцы-герои? Ответы на эти, и на многие другие вопросы вы узнаете на нашей лекции. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса)

33. «Космос между нами»

Мушки-дрозофилы и тараканы, загадочные и удивительные тихоходки, черепахи и тритоны, хомяки и крысы, кошки, собаки, обезьяны. Что их всех объединяет? Все они были в космосе! Для чего в космос отправляли и продолжают отправлять братьев наших меньших? Кто в нём побывал, кроме человека? На этой лекции вы узнаете о животных – космических первопроходцах и об их вкладе в исследования космической биологии и физиологии. Для посетителей от 8 лет. (Читаем со 2-го класса)

34. «Прикоснись ко мне»

На этой лекции мы познакомимся со способностью животных ощущать окружающий мир через прикосновения. Выживание животных зависит от умения тонко чувствовать и быстро реагировать на события, которые происходят вокруг, и осязание играет в этом не последнюю роль, а зачастую и главную. Как оно работает? Какими частями тела можно ощущать? Какие возможности осязания есть у животных, недоступные человеку? Возможно ли осязание на расстоянии? Об этом и о многом другом Вы узнаете на нашей лекции. Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

35. «Акулы: ужасные или прекрасные?»

Акулы - великие и ужасные или удивительные и прекрасные? На этой лекции вы познакомитесь с разнообразием видов акул, узнаете об их необычных способностях и особенностях анатомии и поведения. Мы поговорим об истории противостояния акулы и человека. Настолько ли опасны акулы, как мы привыкли считать? Есть ли способы спастись при нападении акулы? Ответы на эти и на другие вопросы об акулах – на нашей лекции! Для посетителей от 7 лет. (Читаем с 1-го класса, со второго полугодия)

Лекция-игра (за дополнительную плату привозим сладкие призы (конфеты), на 30 человек – 300 р., подходит для конца года или предпраздничных дней).

36. «Пернатый эксклюзив»

Птицы – уникальные существа, населяющие самые дальние уголки нашей планеты. В этой лекции мы собрали много удивительных фактов о наших пернатых друзьях! Для детей от 6 лет. (Читаем со 1-го класса, в конце учебного года)

37. «Самые-самые»

Самый простой способ проверить и освежить свои знания – это игра! На этой лекции-викторине мы в игровой форме познакомимся с рекордсменами животного мира. Гиганты и лилипуты, силачи и прочие чемпионы животного мира больше не будут для Вас загадкой. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, в конце учебного года)

38. «Тайна Звуков»

Каждый день нас окружают тысячи звуков, а кто-нибудь задумывался что такое «Звук»? И зачем они нужны разным живым существам? Кто лучший певец на планете? Какие еще животные, кроме птиц умеют петь? А сможете ли вы угадать по звукам, животных, что нас окружают? Приходите к нам на эту уникальную лекцию и погрузитесь в мир потрясающих звуков природы! Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса, в конце учебного года)

Цикл «Природные зоны» (Читаем с 1 го класса, в конце учебного года).

!!! За дополнительную плату привозим задания для класса для лучшего закрепления материала – 500 р.

1. Мир арктических пустынь
2. Загадочный мир тундры
3. Что такое тайга, и кто в ней живёт
4. Разнообразие широколиственных лесов
5. Растительный и животный мир степей
6. Саванны и прерии
7. Жизнь пустынь
8. Жизнь в тропическом лесу
9. Черное, белое, красное

Цикл «Морские млекопитающие»

1. «Ластоногие — покорители океанов»

Эти животные населяют почти все моря и океаны нашей планеты, не боятся холода и выводят потомство прямо на льду! Кто из них заслужил прозвище «ходящий на зубах» и «морской заяц»? Что можно увидеть, если понаблюдать за ними под водой? Много интересного из личной жизни этих животных Вы узнаете на нашей лекции. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса)

2. «Киты и дельфины — люди моря»

Существа, которые интригуют нас с детства. Самые большие животные на планете питаются самой маленькой пищей. Они могут погружаться под воду почти на 3 км и преодолевать порой до 12000 км. А слышали ли Вы о зубастых китах и о том, что дельфины имеют собственный язык? И как они говорят под водой? А как слышат без "ушей"? Обо всем этом и многом другом Вам расскажут в нашем Биолектории. Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

3. «Ходящие на зубах»

Моржи - морские гиганты Арктики. Эти ластоногие поражают не только размерами тела, но и длиной бивней. А зачем им нужны такие большие зубы? Кто или что может угрожать моржам на бескрайних арктических просторах? На этой лекции вы не только узнаете сколько моржей в нашей стране и где они живут, но и какими методами их изучают. Для посетителей от 6 лет. (Читаем с 1-го класса)

4. «Калан – морская выдра»

Калан, или морская выдра — один из самых маленьких морских млекопитающих. При этом он обладает самым густым мехом: на 1 квадратный сантиметр приходится до 100 тысяч волосков. Калан тщательно ухаживает за своим мехом, ведь он служит ему отличной защитой от холода в океанской воде, в которой каланы и спят, и едят, и выращивают своих детенышей. О других любопытных фактах об этом замечательном и находящемся под угрозой исчезновения звере Вы узнаете на нашей лекции! Для посетителей от 5 лет. (Читаем со старшей группы детского сада)

5. «Морской биолог»

Морской биолог: что это за профессия? Кого, где и какими методами изучают морских млекопитающих? На этой лекции Вы окунетесь в мир морской биологии. Вы узнаете: почему мы не можем и день прожить без фотоаппарата, зачем мы стреляем из арбалета, а еще научитесь различать китов... нет, не в лицо, а в хвосты! Кроме того, Вы узнаете, как правильно считать тюленей, определять их возраст, познакомитесь с передовыми методами, которые морские биологи используют в своей работе. Для посетителей от 9 лет. (Читаем со 2-го класса)

6. «Морские млекопитающие: адаптации к водному образу жизни»

Вы когда-нибудь задумывались, как ныряет кашалот? Почему он не погибает от кессонной болезни? А как киты и тюлени ориентируются под водой? Как сохраняют тепло, как спят, как двигаются? Об этом и о других физиологических и поведенческих адаптациях морских млекопитающих к водному образу жизни Вы узнаете на нашей лекции. (Читаем с 3-го класса, со второго полугодия)

Кроме того, специально для детских садов мы адаптировали лекции: «Зачем жирафу пятна», «Кто живет в заповедниках?», «Зубной кабинет», «Квартирный вопрос».

Стоимость 1-ой выездной лекции к одному классу (до 30 человек) – 4000 р.

Стоимость 2-х выездных лекций в один день – 3000 рублей с класса

Стоимость 3-х и более лекций в один день – 2500 с класса.

Интерактивные занятия (включает в себя краткую вступительную лекцию на тему и непосредственно опыт или выполнение какого-либо задания\поделки)

Занятия для классов:

1. «Выделение ДНК»

Все слышали сочетание букв «ДНК», но как оно расшифровывается? Что оно означает и зачем нужно? На все эти вопросы мы ответим на нашем интерактивном занятии в простой форме, доступной для детей. Кроме того, перенесемся в настоящую лабораторию и выделим ДНК при помощи подручных материалов, которую все желающие заберут с собой. Максимальный размер группы 30 человек. Для посетителей от 9 лет. (Проводим со 2-го класса, со второго полугодия)

2. «Обман зрения»

На нашем новом интерактивном занятии мы не только расскажем, но и докажем на опытах насколько часто нас обманывают наши глаза... а может и не глаза! Мы разберемся, что такое слепое пятно и найдем его, создадим оптическую иллюзию из подручных материалов и попробуем почувствовать себя полностью слепыми. Максимальный размер группы 30 человек. Для посетителей от 8 лет. Максимальный размер группы 30 человек. (Проводим со 2-го класса, со второго полугодия)

3. «Морской биолог»

Морской биолог: что это за профессия? На этом занятии у вас появится шанс окунуться в мир морской биологии, вы узнаете: почему мы не можем и день прожить без фотоаппарата, зачем мы стреляем из арбалета, а еще научитесь различать китов... нет не в лицо, в хвосты! Кроме того, вы узнаете, как правильно считать тюленей, определять их возраст и даже потрогае китовый ус! Максимальный размер группы 30 человек. Для посетителей от 9 лет. (Проводим со 2-го класса)

4. «Биоакустика»

Наш мир наполняют тысячи звуков, мы слышим их ежеминутно, но всё ли мы слышим? На этом занятии мы почувствуем себя настоящими Биоакустиками: выучим голоса птиц и попробуем распознать их в общем гвалте, увидим песни косаток и научимся работать с каталогом звуков! Максимальный размер группы 30 человек. Для посетителей от 9 лет. (Проводим со 2-го класса, второе полугодие)

5. «Фотосинтез»

Растения – удивительные живые существа. Они окружают нас повсюду, радуют нас своими потрясающими красками и помогают нам дышать. А вы когда-нибудь задумывались, как они это делают? Или почему они зеленого цвета? Как они едят и пьют? И что же такое фотосинтез? На все эти вопросы мы найдем разгадки на этом интерактивном занятии, поставив несколько красочных экспериментов. Максимальный размер группы 30 человек. (Проводим со 2-го класса, второе полугодие)

6. «Тайная жизнь минералов» (проводит приглашенный педагог)

Наша планета сложенная в основном из твердых пород дарит нам то пестрый кусок гранита, то желто-коричневый кремень, то черную пластинку слюды. Всё это минералы и горные породы. На нашем занятии дети с увлечением и интересом смогут по-настоящему прикоснуться к минералам и горным породам, почувствовать их энергию и узнать особенности их существования на поверхности земной коры. Мы узнаем, как рождаются минералы, как их

используют, научимся определять их твердость и другие свойства. Максимальный размер группы 30 человек. Для посетителей от 7 лет. (Проводим со 1-го класса по 4-й класс).

Занятия для малых групп (до 15 человек):

1. «Поймай меня, если сможешь»

Все мы в детстве ловили прекрасных бабочек, а вот более проворных жуков поймать было куда сложнее. На этом интерактивном занятии мы научим детей делать ловушки для разных насекомых из подручного материала и даже смастерим одну своими руками, которую Вы сможете забрать с собой. Расскажем, как, где и кого Вы можете поймать, а кроме того, покажем, как делать настоящие коллекции насекомых в домашних условиях. Для посетителей от 8 лет. Максимальный размер группы 12 человек.

2. «Кто не спрятался – я не виноват»

В дикой природе живым существам приходится не сладко: выживают сильнейшие. Один из способов спасти свою жизнь или найти добычу: маскировка. Многие животные научились прятаться весьма виртуозно! Во время нашего занятия Вы узнаете основы маскировки, попробуете отыскать и распознать спрятавшихся животных и, конечно, сами замаскироваться!

*Во время занятия используется аквагрим для детей (гипоаллергенный). Для посетителей от 6 лет. Максимальный размер группы 10 человек

3. «Зоологический твистер»

Все знают веселую и активную игру "Твистер", дети любят ее за задор и простоту. Мы предлагаем сделать ее еще и познавательной. Дети играют в командах: кто-то напрягает мышцы, а кто-то – мозги. Максимальный размер группы 12 человек. Для посетителей от 8 лет.

4. «Звуки моря»

Наш мир наполняют тысячи звуков, мы слышим их ежеминутно, но все ли мы слышим?

А есть ли звуки под водой? Можем ли мы их услышать? Кто их издает, и как они распространяются? Приходите к нам на занятие, и Вы сможете увидеть звуки и даже потрогать их. Для посетителей от 8 лет. Максимальный размер группы 12 человек.

5. «Прогулка по лесу»

На этом занятии мы совершим экскурсию по лесу, не выходя за пределы класса. Пройдемся по тропинкам в разных местообитаниях, узнаем, кто где живет и чем питается. Научимся отличать птиц по внешнему виду. Познакомимся со следами жизнедеятельности, которые оставляют разные животные. Поближе рассмотрим, кто во что одет, и даже узнаем, как ученые метят птиц. Максимальный размер группы 15 человек. Для посетителей от 9 лет. (Проводим со второго полугодия 2-го класса). ВНИМАНИЕ: продолжительность занятия 55 минут (урок и перемена), к началу урока мы просим полностью освободить парты от учебников и разделить класс на команды по 4-5 человек.

Стоимость 1 интерактивного занятия – 6000 рублей (не более 30 человек). При заказе 2 и более занятий – 5500 с класса.

Стоимость на малую группу (до 10 человек) – 5000 р.

В один день возможно провести не более 3-4 занятий.

