

комплексно (от разработки концепции до практического осуществления проекта) решать конкретные задачи, стоящие перед нашими заказчиками, мы объединяем компетенции по различным регионам и направлениям деятельности и используем опыт, накопленный в процессе реализации многочисленных строительных проектов по всему миру. Мы опираемся на технологии BASF и на глубокое знание потребностей строительной отрасли в том или ином регионе для разработки решений, способствующих успешному бизнесу заказчиков и продвижению рациональных подходов к строительству.

Производственные площадки и центры продаж подразделения строительной химии расположены более чем в 60 странах мира. Заводы строительной химии уже есть в Подольске, Казани, Краснодаре и Санкт-Петербурге. Оборот по итогам 2018 года составил около 2,5 млрд евро. С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.master-builders-solutions.basf.com.

О концерне BASF

BASF создаёт химию в целях устойчивого будущего. В своей деятельности мы сочетаем экономические успехи с бережным отношением к окружающей среде и социальной ответственностью. Сотрудники группы BASF, общая численность которых составляет около 122 тысяч человек, вносят вклад в успешное развитие бизнеса наших клиентов в различных индустриях практически во всех странах мира. Структура нашего бизнеса включает шесть основных сегментов: химикаты, специальные продукты, функциональные материалы и решения, технологии для покрытий, гигиенические решения и кормовые добавки, решения для сельского хозяйства. По итогам 2018 года объём продаж BASF превысил 63 млрд евро. Акции BASF торгуются на фондовых биржах во Франкфурте (BAS), Лондоне (BFA) и Цюрихе (BAS). Более подробная информация о концерне BASF представлена на сайте: www.basf.com.

Лилия Лебедева:
моб.: +7 (926) 883-95-23,
press@basf-press.com

Дарья Ткачёва:
моб.: +7 (917) 556-82-52,
darya.tkacheva@basf.com

BASF
Media Relations:
125167, Москва, Ленинград-
ский проспект, 37А-4
тел.: +7 (495) 225-64-36



Эколого-инженерная школа, образованная на базе Катунского заповедника, отмечает свою первую важную дату – 1 год с момента образования. Казалось бы, один год – не так уж много, но этот год был очень насыщенным и, безусловно, запоминающимся для юных инженеров.



Фото из архива заповедника

В течение года учащиеся Усть-Коксинской школы под руководством методиста эколого-просветительского отдела Максима Ерлина получали знания в области программирования и конструирования на базе Arduino. Ребята разработали и воплотили в жизнь ряд достаточно сложных проектов – автоматический полив домашних растений, автоматическое мусорное ведро, а в настоящий момент создают автономную метеорологическую станцию.

Помимо занятий по своему профильному направлению, юные робототехники изучают основы экологии, знакомятся с заповедными территориями России, принимают активное участие в различных акциях наряду с другими экологическими объединениями Катунского заповедника.

Одним из самых ярких событий в жизни юных инженеров стало участие в республиканских фестивалях робототехники «Компьютерная галактика» и «Робостарт-2109» в г. Горно-Алтайске, а также детский инже-



нерный слет «Зеленые роботы» на центральной усадьбе заповедника в с. Усть-Кокса. Летом этого года ребята также планируют принять участие в республиканском слете робототехников.



Проект «Зеленые роботы» реализуется на территории Республики Алтай и направлен на развитие инженерных навыков у детей из ООПТ и отдаленных населенных пунктов. Полученные знания в области программирования и конструирования ребята применяют для реализации эколого-инженерных проектов экологической и сельскохозяйственной направленности: умные кормушки, теплицы, инкубаторы, учебные метеостанции, интерактивные стенды, системы сортировки и переработка мусора.

С более подробной информацией о проекте «Зеленые роботы» можно ознакомиться на сайте <https://robotdeti.ru>. Учебные и методические материалы, инструкции, схемы и готовые идеи проектов можно посмотреть на сайте <https://arduino-master.ru>.

Пресс-центр Катунского биосферного заповедника

ФГУ «Заповедник «Катунский»
Отдел экологического просвещения
E-mail: katunskiy-eco@mail.ru
Тел.: 8(38848)23-1-43



Ассоциация по развитию международных исследований
и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»

Ассоциация «Глобальная энергия» и Образовательный Фонд «Талант и успех»
запускают совместный проект

С 12 по 14 февраля ассоциация «Глобальная энергия» и Образовательный Фонд «Талант и успех» проведут «Сочинские энергетические чтения». В рамках мероприятия школьники, студенты, начинающие специа-

