

Экомир

Февраль 2021

Всероссийское образовательное издание

Поздравляем с ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!



- 2 февраля, вторник Всемирный день водно-болотных угодий
- 8 февраля, понедельник **День российской науки**
- 9 февраля, вторник Всемирный день защиты морских млекопитающих и Всемирный день китов
- 11 февраля, четверг День подкормки лесных зверей в Польше (День помощи лесным зверям)
- **27** февраля, суббота Международный день полярного медведя

"Изменчивый месяц февраль. Он любит весну и зимы ему жаль. Он льдистостью дымной стекло по утрам

затемняет, а в полдень с капелей он яркие слезы роняет, и, жмурясь, сквозь солнце глядит он в замлевшую даль, улыбчивогрустный февраль," — так написала в стихотворении Поликсена Сергеевна Соловьева. И правда, февраль изменчив, так как является последней ступенью перед прекрасными моментами цветения и началом новой жизни всего живого, что покоилось под снежным одеялом.

Но неизменными остаются праздничные дни. 8 февраля ежегодно отмечается День российской науки, который был учрежден указом президента Российской Федерации от 7 июня 1999 года. Мы выражаем огромную благодарность всем тем великим людям, кто вносил и вносит до сих пор свой вклад не только в создание чего-то нового, но и в развитие наук и новых технологий. Поздравляем наших читателей с наступающими праздниками!



Варвара Цыкура, выпускающий редактор

Экология в семье и школе...

Дети и район



Каждый год интерес к такой науке как экология значительно увеличивается. В новостях можно услышать не только о людях, происшествиях, расследованиях, но ещё о состоянии природы России и всего мира, о животных и их жизни на воле, в заповедниках и зоопарках. Изменения в районах г. Москва показали жителям столицы, что в центре на главных улицах могут расти деревья, кустарники и цветковые растения, а в спальных районах можно не только ночевать после рабочего дня, но и гулять по благоустроенным паркам, кататься на коньках. наблюдать 3a красотой инсталляций на тему Нового года и Рождества на фоне зимнего пейзажа.

Вдохновившись тем, как изменяется район и самой темой применения экологических знаний в жизни, ученики средних классов одной из школ в Южном Бутово создали проекты, где использовали различные методы исследования, сравнения, предлагали что-то своё и выполняли поставленные задачи.

Однако и в таком относительно благополучном районе, как Южное Бутово, так же, как и везде стоит проблема охраны растений и животных. Ребята создали проект на эту тему, разработали виртуальную экологическую тропу.

Создание Красных книг Москвы и Бутова, которые призывают охранять природу, не губить тех животных и растений, количество которых сегодня на грани вымирания и исчезновения - это важный момент в большой и кропотливой работе по охране природы. Однако не менее важно доносить эту информацию простых школьников, заниматься просветительской природоохранной работой с использованием информационных технологий Предварительные числе. результаты соцопросов школьников указывают на важность и значимость выбранной темы.



Поэтому в наш век информации только совместными усилиями с использованием ИКТ возможно сохранить видовое многообразие и сделать экосистемы Южного Бутова более устойчивыми, наш район еще более зеленым и благоприятным для людей и всех его обитателей.

Варвара Цыкура, Фарман Нагиев

Краеведение, экология, здоровье...

Всё связано со всем



Каждый путешествует, узнаёт новое, любуется архитектурой и окружающей природой, проводит сравнение своего района и места, куда он попал. В данной эпидемиологической ситуации не все жители столицы могут поехать в другие страны и даже в другие города на территории РФ. Людям остаётся гулять по столице, но это же не есть плохо.



Москва — это большой и удивительный город, в котором каждый район может раскрываться с разных сторон. Проводя статистику, большинство будут ассоциировать Южное Бутово с большим парком, наполненным разными ландшафтными постройками, прудами с домиками для уток и различными деревьями и кустарниками. Но за всей

красотой можно заметить и следы загрязнения от внешних факторов. И такое прослеживается в каждом районе. На основе этого, ученики 9-ых классов, объединившись вместе провели свои изучения и сравнения, сделали некоторые исследования на основе растений из двух округов. Всю свою работу они опубликовали в проектах, посвящённых теме «Всё связано со всем».

Со своими работами ребята успешно выступают на конференциях, форумах, конкурсах проектно-исследовательских работ.



Кақ прекрасен этот мир))



Еще и холоден и сыр

Февральский воздух, но над садом Уж смотрит небо ясным взглядом, И молодеет божий мир. Прозрачно-бледный, как весной, Слезится снег недавней стужи, А с неба на кусты и лужи Ложится отблеск голубой. Не налюбуюсь, как сквозят Деревья в лоне небосклона, И сладко слушать у балкона, Как снегири в кустах звенят.



Нет, не пейзаж влечет меня, Не краски жадный взор подметит, А то, что в этих красках светит: Любовь и радость бытия.

И. Бунин

Шишка-кормушка

Все мы очень любим зиму. И ребята из старшей группы «Медвежата» школьного отделения № 5 ГБОУ Школа № 1492 не исключение. С удовольствием играют в снежки, строят крепости, катают и устанавливают снежную бабу. А еще наблюдают за погодой и за C наступлением птицами. холодов птицам стало все труднее добывать себе еду. Выходя на прогулку, дети всегда приносили птицам корм, который раскладывали в кормушки, а потом с помощью воспитателей (О.В. Доценко и А.П. Мустафина) придумали, как использовать природный материал-шишки, который осенью принесли им для поделок родители. Через несколько дней после интересной и полезной работы дети развесили шишки-кормушки в детском саду на деревьях. Но на этом дело не закончилось. Ребята так увлеклись изготовлением таких кормушек, что продолжили заниматься этим и дома. И вот шишкикормушки, с любовью сделанные руками детей, появились на даче и во дворе дома, где живут ребята. А Вы видели на ветках такие шишки-кормушки? Возможно, их сделали наши ребята.



Детская редакция: Варвара Цыкура – выпускающий редактор, Александр Козиков, Александр Мартинович, Сергей Рыжов, Фарман Нагиев, Валерия Карасева, Ксения Агальцова, Александр Ульянов, Никита Поляк

Редколлегия: Д.Д. Ридигер, О.Н. Ридигер, Станислав Макухин, И.А. Шапошникова, А.А. Черечукин

Вёрстка: А.А. Черечукин

Редакционный Совет: И.А. Шапошникова, В.П. Александрова, Н.П. Лой, В.В. Вашков, Т.С. Кулькова, О.Н. Ридигер, А.А. Черечукин

Главный редактор:

Ридигер Ольга Николаевна

e-mail: ridiger.olga@yandex.ru

Газета "Экомир" зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий массовых коммуникаций u(Роскомнадзор). Свидетельство № ФC 77-Эл 55226 om 4 сентября 2013 г.