

С АНЕМ
ЗНАЮЩІ!



СНОВА В ШКОЛУ :-)



Праздничное утро сентября

ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!



ЗНАНИЕ – СИЛА!

open.az



1 сентября

День Знаний!





С Днём Знаний!

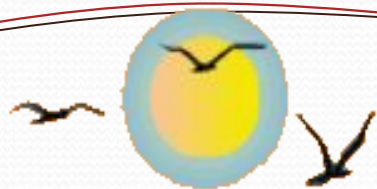
С Днем знаний я хочу тебя поздравить!
Ведь это светлый праздник для людей!
Он приведет тебя к вершинам знаний
И станешь ты успешней и сильней!
Ведь без учебы в жизни не добьешься
Всего того, что хочешь ты иметь.
Во всех науках, знаю, разберешься,
Звоночек школьный, начинай звенеть!





2017

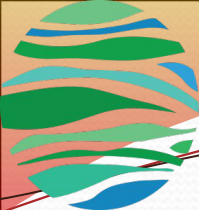
**ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**



«ЭКОПЛЮС»

«*экологическая
игра по станциям*»



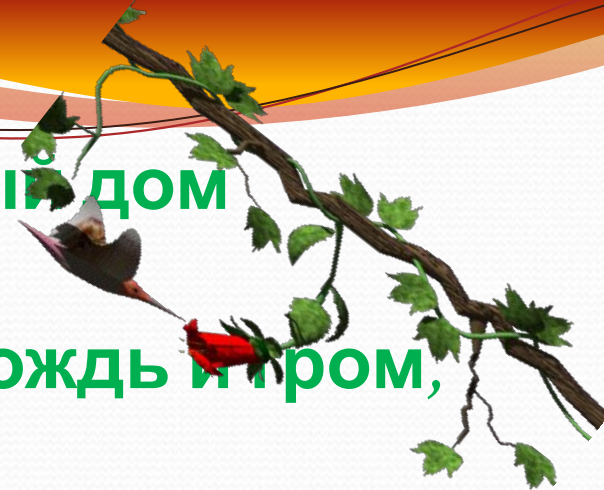


2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Есть на земле огромный дом
Под крышей голубой.
Живут в нём солнце, дождь и гром,
Лес и морской прибой.
Живут в нём птицы и цветы,
Весенний звон ручья,
Живёшь в том светлом доме **ТЫ**
И все твои друзья.
Куда б дороги не вели
Всегда ты будешь в нём.
ПРИРОДОЮ родной земли
Зовётся этот дом.





2017

Год экологии
в России

Станция

«ЭКОБИОЛОГИЯ»

*Берегите эти земли, эти воды, даже малую
былиночку любя...*

*Берегите всех зверей внутри природы,
Убивайте лишь зверей внутри себя!*

Е. Евтушенко





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Вопрос №1



*Почему некоторые лесные
животные и птицы едят
ядовитые мухоморы?
(1 экоплюсик)*





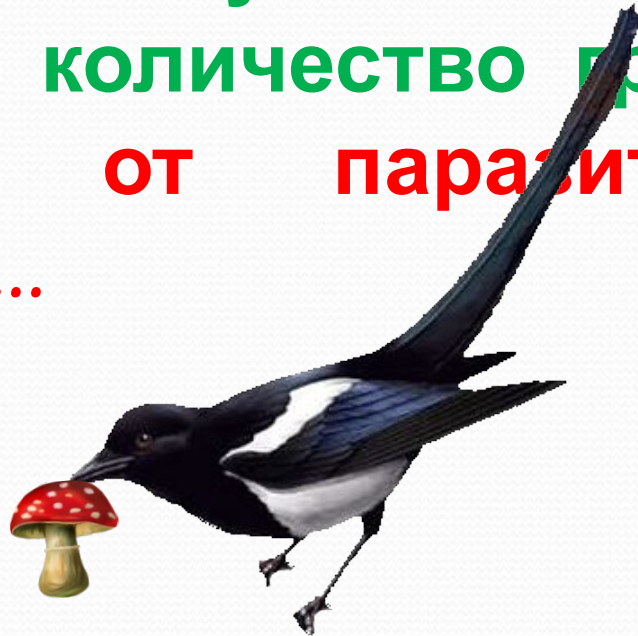
2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Ответ на вопрос № 1

Лось, белки, сороки едят эти ядовитые грибы для того, чтобы избавиться от глистов. При этом животные интуитивно выбирают оптимально количество грибов, чтобы излечиться от паразитов и не отравиться....





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №2

*Где на сегодняшний день
находится самый большой
заповедник на земле?*

(1 ЭКОЛОГИК)

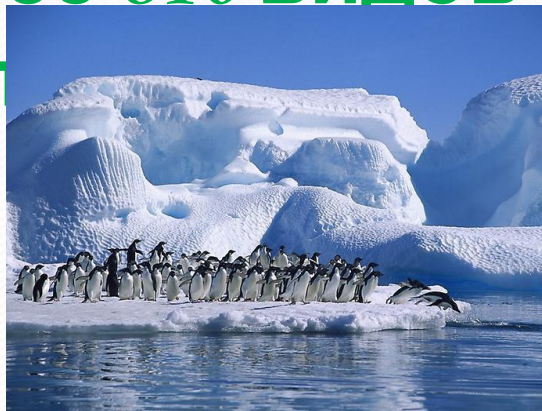




2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Ответ на вопрос № 2

Самая большая территория, на которой запрещена любая деятельность и вмешательство человека — Антарктида. На огромной территории, покрытой толщей льда, растёт более 810 видов растений и проживают 20 видов птиц и животных.





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Вопрос №3



Почему лесные птицы садятся на муравейник, проводят на нем некоторое время и при этом не едят муравьев?

(1 экологосик)





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Ответ на вопрос № 3

В перьях диких птиц живут множество паразитов, которые доставляют пернатым много неприятных минут. Муравьи бегают по муравейнику и начинают опрыскивать птицу кислотой, которая имеет довольно резкий запах. Таким образом муравьи проводят борьбу с перьями.





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Станция «ЭКОФИЗИКА»

*Человек родился быть господином,
повелителем, царем природы, но мудрость, с
которой он должен править, не дана ему от
рождения: она приобретается учением.*
Н.И.Лобачевский.



2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №1

**Дельфины, летучие мыши
издают, но это разрушает
камни в почках.**



(1 ЭКОПЛЮСИК)



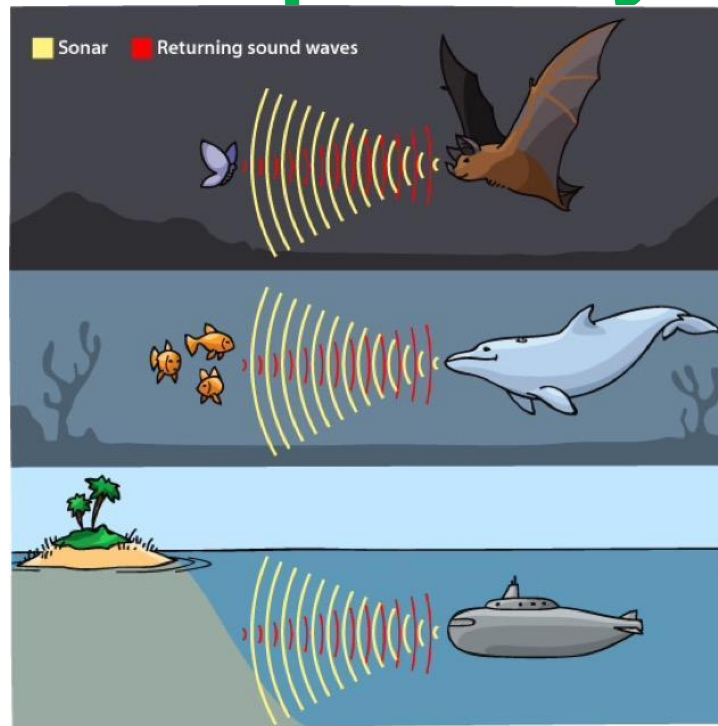


2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Ответ на вопрос № 1

Ультразвук





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №2

У вас есть зеленые и красные помидоры, все перемешены и находятся в одной большой корзине. Как за минимально короткое время рассортировать их (красные - отдельно, зеленые - отдельно), не прикасаясь к ним руками? (2 экоплюсика)





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Ответ на вопрос № 2

Помидоры можно высыпать в ванну с водой. Из-за разницы в удельном весе спелые помидоры тонут, а зеленые плавают.





2017

Год Экологии
в России

Станция

«ЭКОГЕОГРАФИЯ»

*Встарь богатейшими странами были те,
природа которых наиболее обильна; ныне
богатейшие страны – те, в которых человек
наиболее деятелен.*

Генри Бокль

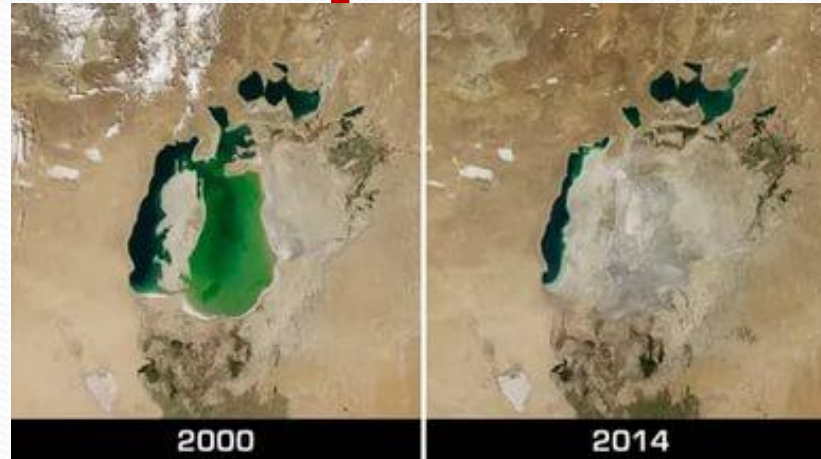




2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

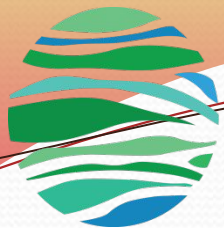
Вопрос №1



**Какая экологическая
проблема изображена на
фотографии?**

(2 ЭКОПЛЮСИКА)





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Ответ на вопрос № 1

Проблема Аральского моря.

До начала обмеления Аральское море было четвертым по величине озером в мире. В настоящий момент высыхающее Аральское море находится на расстоянии 100 км от своей прежней береговой линии возле города Муйнак.





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №2

Эта особо охраняемая природная территория находится в пойме реки Вятки на территории Котельничского района ниже села Вишкиль. На территории находится скопа. (2 экологические задачи)



Т красуется





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Вопрос №3



Где самая чистая вода в мире?



КОП.





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Ответ на вопрос № 3

Байкал - самое чистое на Земле
естественное хранилище пресной
питьевой воды. Чистота воды
такова, что иногда видимость
достигает 40 м





2017

ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Станция «ЭКОХИМИЯ»

*В безнравственном обществе все
изобретения, увеличивающие власть
человека над природою, – не только не
блага, но несомненное и очевидное зло.*

2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Лев Толстой





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №1

Это вещество состоит - из трех атомов кислорода. Оно образуется при грозе, работе рентгеновского аппарата и др. Оно само образует вблизи поверхности Земли защитный слой, но для живых организмов это вещество вредно. Как называется это вещество? (1 ЭКОПЛЮСИК)



ОЗОН



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №2

Эти ядохимикаты используются для защиты растений от вредителей. Современное сельское хозяйство использует до 2 миллионов тонн различного рода ядохимикатов. Они загрязняют почву, воду и воздух. Попадают и в организм человека, нарушают процессы жизнедеятельности (рак, аллергия, болезни почек, печени, желудка). (1 экологический балл)



пестициды

Вопрос №3

Когда этот металл впервые стал использоваться для производства банок для напитков в 1965 году, на изготовление 1 тысячи банок уходило около 25 килограммов металла. Сегодня эта же тысяча банок весит меньше 15 килограммов, так как мы научились лучше их изготавливать. Этот металл заменил стальные и жестяные банки и был высоко оценен за гибкость. Кроме того, он имеет еще одно преимущество: легко перерабатывать любое количество

**алюми
ний**



«ЭКОМАТЕМАТИКА»

*Природа говорит языком
математики: буквы этого языка –
круги, треугольники и иные
математические фигуры.*

Г.Галилей



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



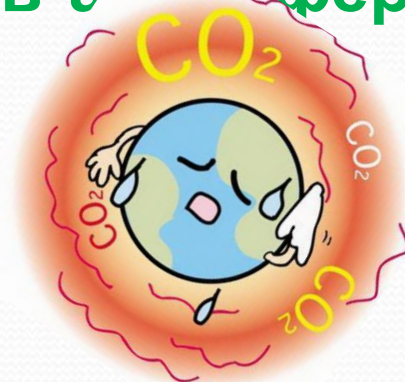


2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

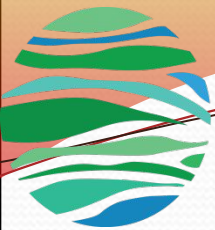


Вопрос №1

Ежедневно атмосфера загрязняется вредными веществами, которые находятся в составе выхлопных газов автомобилей. К основным веществам относятся: оксид углерода – 19%, углеводороды – 9% и оксиды азота – 12%. Сколько процентов основных вредных веществ выбрасывается в атмосферу ежедневно? (1 эко-плюсик)



Ответ: 40



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос № 2

Из 250 000 видов растений Земли 1/10 часть находится на грани исчезновения. Сколько видов растений на Земле на грани исчезновения?



Ответ:

25000





2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Вопрос №3

В больших городах в 1 м^3 жилого помещения содержится 54 тыс. бактерий. Сколько бактерий содержится в комнате размерами 1 м, 2 м



Ответ: 540 тыс.

Поздравляю

с

днём знаний!

1 сентября!!!

<http://pedsovet.su/> Волкова Виолетта Евгеньевна,
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21, г. Иваново

