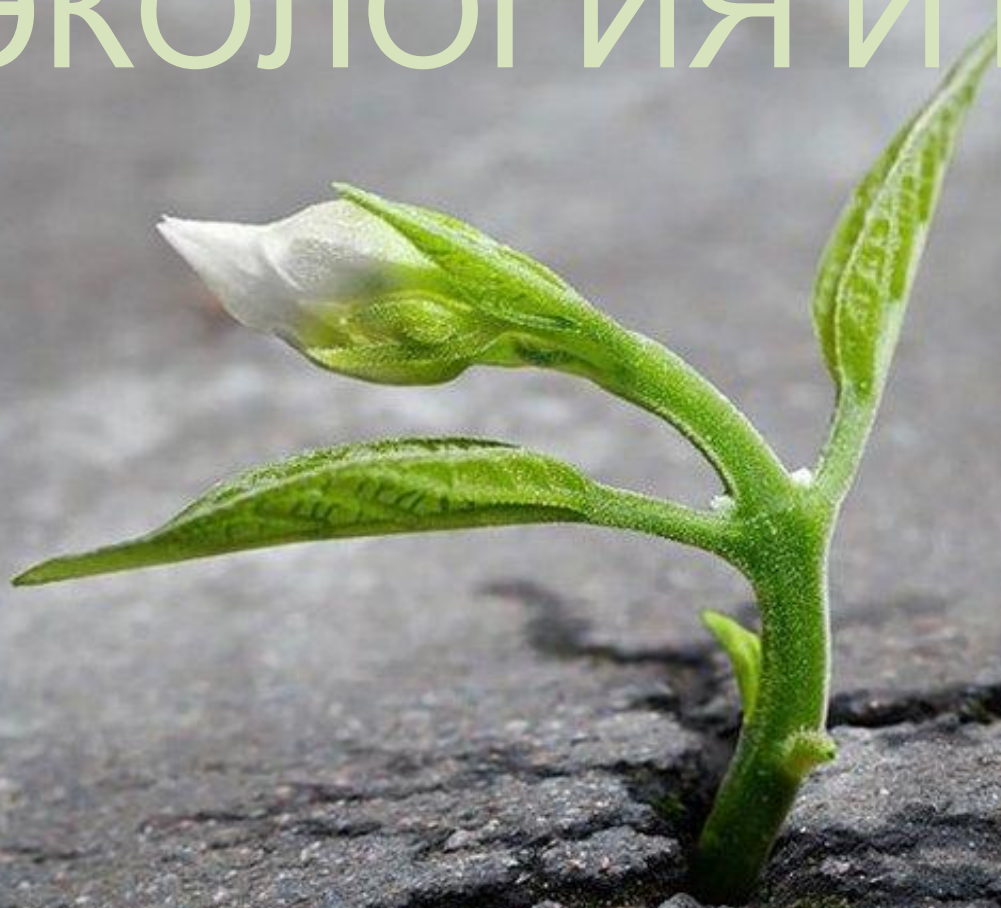


«ЭКОЛОГИЯ И МЫ»



Выполнила: Тимербулатова Г.М.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ









ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

































Можно выделить самые основные глобальные экологические проблемы.

К ним относятся:

1. Загрязнение атмосферы;
2. Истощение озонового слоя;
3. Глобальное потепление
4. Загрязнение почв;
5. Загрязнение водоемов;
6. Уничтожение лесов;
7. Опустынивание.



ФИЗМИНУТКА



**Быстро встали, улыбнулись
Выше-выше потянулись.
Ну-ка, плечи распрямите,
Поднимите, опустите
Вправо, влево повернитесь,
Рук коленями коснитесь.
Сели, встали. Сели, встали.
И на месте побежали.**

11 января - День заповедников и национальных парков России. Отмечается с 1997 года. В России насчитывается 102 заповедника и 47 национальных парков. Это охраняемые государством территории, где особое внимание уделяется сохранению флоры и фауны. Охраняемые территории продолжают увеличиваться.



3 марта - Всемирный день дикой природы. Главная цель праздника — обратить внимание граждан и властей на красоту и многообразие дикой природы, еще раз напомнить о важности бережного отношения к тому, что может безвозвратно исчезнуть с лица Земли.



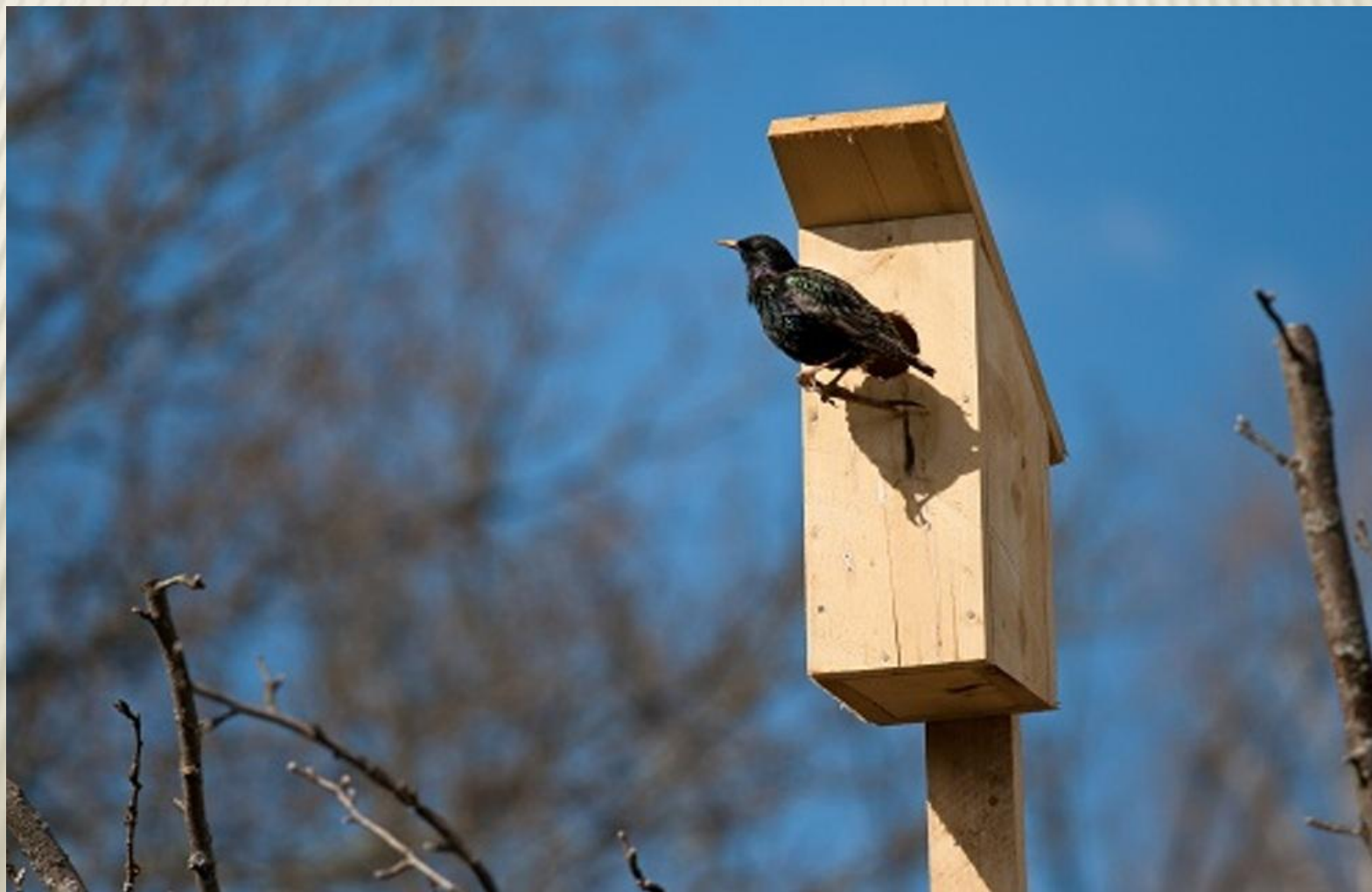
21 марта - День леса. Основан в 1971 году и отмечается ежегодно. Проблема сохранения леса и его богатств стоит сегодня в ряду важнейших экологических задач для всех стран мира. Леса – легкие нашей планеты, они имеют неопределимое значение – участвуют в формировании климата планеты, обеспечивают кислородом, перерабатывают вредные выбросы, сохраняют водные ресурсы, являются средой обитания множества растений и животных, обеспечивают пищу и здоровую среду для людей, помогают сохранить плодородность почв и ландшафты. В связи с этим, основной задачей Международного дня лесов является привлечение внимания жителей планеты к проблеме сохранения лесов, информирование о значимости лесов, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты и восстановления.



22 марта - Всемирный день воды. Отмечается с 1993 года. Вода необходима человечеству. Капля воды обладает силой, капля воды необходима всем. Хотя 70% земной поверхности покрыто водой, 97,5% - это соленая вода. Из оставшихся 2,5% пресной воды, почти 69% - замерзшая вода ледяных шапок и ледников. Только 1% от общего объема водных ресурсов планеты доступен для использования человеком. 22 марта является уникальной возможностью напомнить человечеству о чрезвычайной важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества.



1 апреля - День птиц. Отмечается с 1894 года. Интересно то, что в России праздник отмечался еще в 19 веке, но в 20 веке он прекратил свое существование из-за Великой Отечественной войны. Вернулся же праздник к нам в страну в 1999 году.



22 апреля - День Земли. Отмечается с 2010 года. День Матери-Земли дает возможность каждому жителю во всех населенных уголках планеты выразить благодарность нашему большому общему дому. Ученые всего мира каждый год в этот день собираются вместе для обсуждения общих глобальных экологических проблем. Под эгидой дня Земли организуются выставки, конференции, закрываются движения автотранспорта, высаживаются деревья и проводится уборка мусора. В России по традиции в день Земли проходят массовые экологические мероприятия и акции по озеленению дворов, улиц, скверов.



22 мая - День биологического разнообразия. Отмечается с 2001 года. Биологическое разнообразие - это все многообразие жизни на планете, которое сегодня стремительно сокращается. Вымирают растения, исчезают с лица Земли животные и леса.... Во многом, виной тому - активная деятельность человека. Главная задача Международного дня биологического разнообразия - обратить внимание общественности на проблему безвозвратного исчезновения на Земле многих представителей флоры и фауны.



5 июня - День охраны окружающей среды. Отмечается с 1972 года. Этот день должен донести до каждого человека в мире, что окружающую нас среду необходимо защищать. Этим должны заниматься не только специальные организации, но и каждый из нас. Таким образом, мы сможем сохранить не только природу вокруг нас, но и установить такие важные в настоящее время международные отношения. Сплотиться. Стать единым целым.



17 июня - День борьбы с опустыниванием и засухой. Учрежден в 1994 году. Опустынивание – один из самых тревожных процессов на земле. Ежегодно специалисты привлекают внимание общественности к различным проблемам, связанным с опустыниванием и засухой. Это такие проблемы как: сохранение земельных и водных ресурсов, улучшение качества жизни через повышение плодородия почвы и т.д.



16 сентября - Международный день охраны озонового слоя Земли. Отмечается с 1995 года. Девизом этого дня стали слова: «Сохрани небо: защити себя — защити озоновый слой». Озоновый слой, этот тонкий газовый щит, защищает Землю от губительного воздействия определенной доли солнечной радиации, способствуя тем самым сохранению жизни на планете.



24 сентября - Всемирный день моря. Этот день отмечается с 1978 года. Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление. Две наиболее важные задачи — повышение безопасности на море и предупреждение загрязнения морской среды, в частности нефтью.



4 октября - Всемирный день защиты животных — ежегодный праздник, который отмечается 4 октября. День, который посвящён защите животного мира на всей Земле, проходит с 1931 года. В России праздник стал отмечаться с 2000 года. Цель этого дня – привлечь внимание общества к проблеме сохранности животных, защищать животных. Причем это касается не только диких животных, но и домашних, поскольку существует очень много примеров плохого обращения хозяев с животными.



Викторина «Азбука экологии»



На этой огромной территории, покрытой толщей льда, растет более 800 видов растений и проживают множество птиц и животных. Где на сегодняшний день находится самый большой заповедник на земле?



Назовите хорошо всем известное и ужасно надоедливое насекомое, которое может передвигаться вниз головой и пробовать еду лапками?



В каком озере
содержится 80% всей
пресной воды нашей
страны и пятая часть
пресной воды планеты?



Почему леса называют
«легкими планеты»?



Какому насекомому мы вынуждены хлопать в ладоши отнюдь не в знак своего восхищения и одобрения?



«Я - растение, которое стали использовать в Китае много столетий назад, бываю черным, зелёным, желтым, красным. Сегодня же без меня не обходится ни один современный человек». О чем идет речь?



Какая птица не желает «исполнять свой родительский долг» по отношению к своему будущему потомству, подбрасывая яйца в чужие гнезда?

На Земле ее много, но люди так и не научились использовать рационально. Ни одна форма живого организма не может существовать без неё. Что является самым важным веществом на Земле?



Так называется поступление вредных веществ в среду обитания. Оно оказывают отрицательное влияние на развитие всей биосферы.

Оно бывает: химическое, биологическое, электромагнитное, радиационное, шумовое, тепловое, антропогенное. Что это такое?

Ее изобрели китайцы. У нас ее получают из дерева. Она легко горит. Из нее получается очень много мусора.



В Мире она впервые была издана в 1966 году, в СССР - в 1978г. году. Её цель - выявление исчезающих видов организмов, тех, что нуждаются в специальных мерах защиты. Как называется эта книга?

Это самое высокое животное в мире. Но в его шее находится всего 7 позвонков, как в шее человека. Ест он преимущественно листья. Если он хочет достать траву, ему нужно широко расставить ноги, чтобы достать головой до земли.



Она попадает в окружающую среду в результате процесса добычи и всевозможных аварий. Страдают люди и окружающая среда. Но некоторые бактерии находят ее вкусной. При авариях выливается такое её количество, с которым бактерии не могут справиться. Люди научились искусственно выращивать «лечебные» бактерии, которые поедают её. Их хранят в сухом виде. При авариях - высевают на пятно этого вещества. О каком веществе идёт речь?



Это – единственная еда, которая не портится. При раскопках египетских пирамид были найдены несколько сосудов с остатками этой еды, которая оказалась пригодной в пищу.

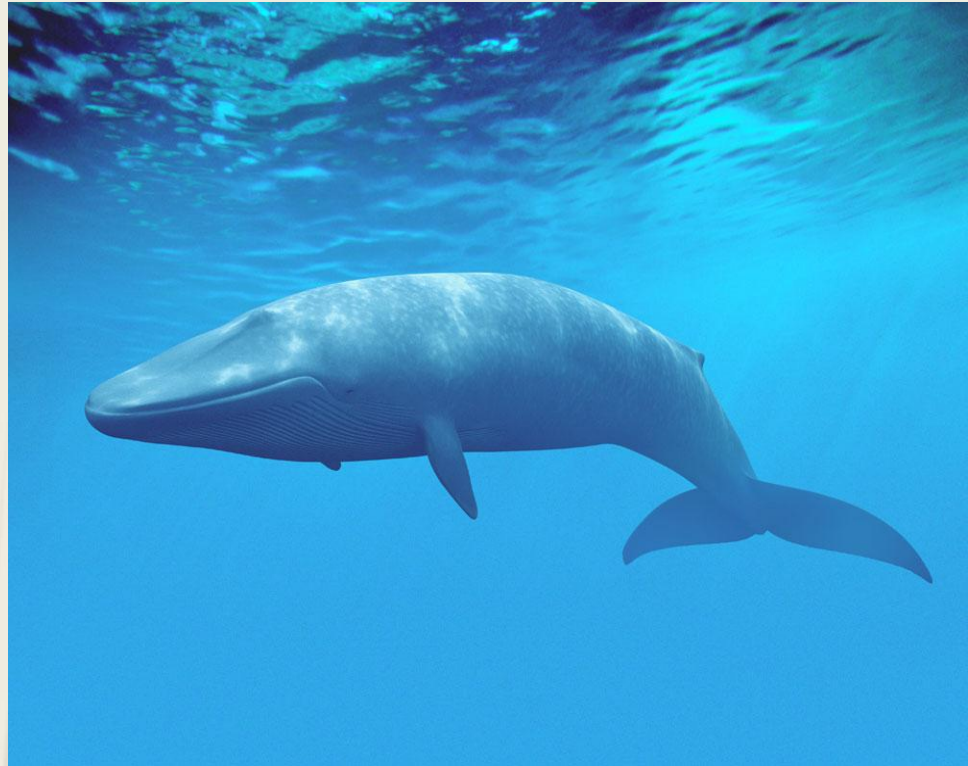


Хвост у неё бывает только в младенчестве, а потом пропадает?



Это самое большое животное из всех, которые когда-либо жили на Земле, которое слышит и разговаривает с себе подобными на расстоянии до 60 км. Это происходит потому, что в воде звук распространяется лучше, чем в воздухе. Из-за чрезмерной охоты на них сейчас из каждой сотни моих сородичей осталось в живых только шесть.

Крупная нелетающая птица, питается рыбой, обитает в Антарктиде.



Из нее делают очень много игрушек. Она бывает разноцветной, её трудно сломать. Если её поджечь, то появится едкий черный дым. Её нельзя выбрасывать, т.к. в природе она не разлагается.



300 - 400 лет

Сколько лет живет дуб?



Его много в городе, но мало в деревне. Особенно силен он в промышленном городе, где много фабрик, заводов, машин. От него люди болеют, много нервничают, громко кричат, и его становится еще больше. Его издают и разные приборы и машины.



**Зависит многое от нас,
Какой планета будет.
И в этот день и в этот час
Спасите её люди!**





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На современном этапе развития человечества столкнулось с наиболее актуальной и острой проблемой – как сохранить окружающую нас природу в её первозданном виде, как не допустить уничтожения планеты, поскольку никто не знает, когда и как настанет новый этап экологической катастрофы. Человечество еще даже близко не подошло к созданию общемирового механизма регулирования природопользования, но продолжает уничтожать колоссальные дары природы. Нет сомнения, что изобретательный человеческий ум в конце концов все же найдет им замену. Но вот человеческий организм, выдержит ли он, сможет ли он приспособится к ненормальным условиям жизни?