



Декада
естественных

наук

биология,

экология, химия





Календарь

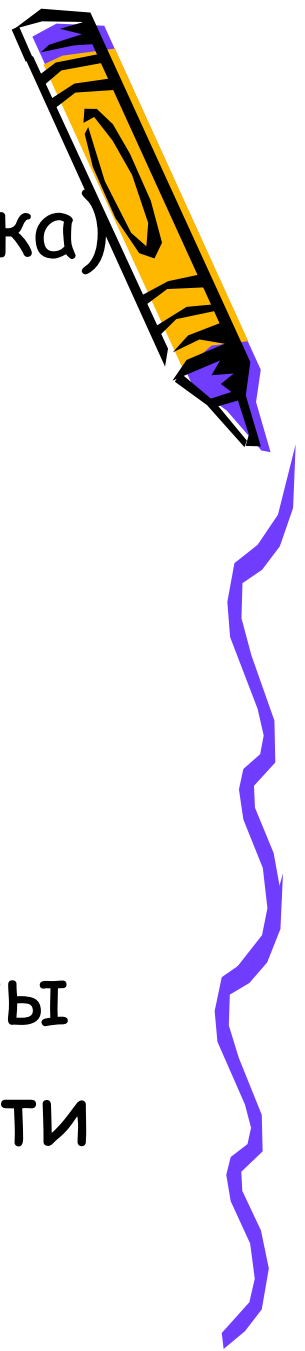
здорового

образа

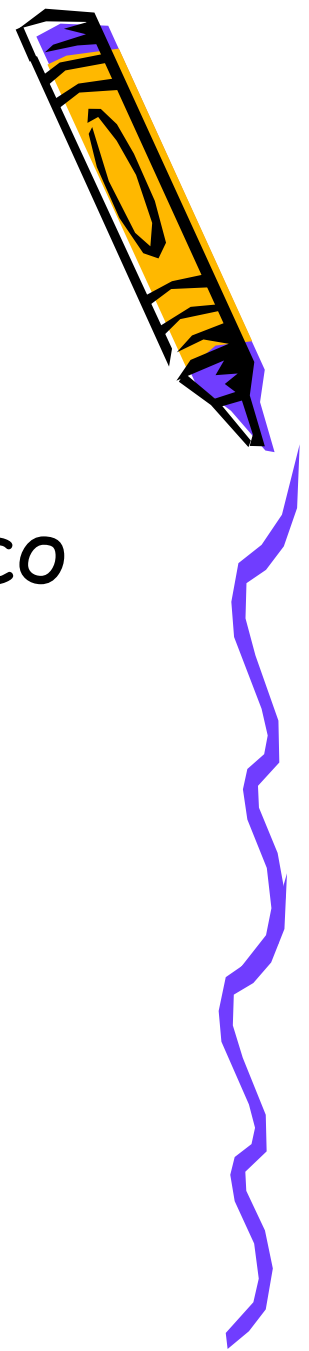
жизни



- 31 мая- Всемирный день борьбы с курением(Всемирный день без табака)
- 23 июня- Международный олимпийский день
- 26 июня- Международный день борьбы со злоупотреблениями наркотическими средствами и их незаконным оборотом
- 9 сентября- Всемирный день красоты
- 3 октября- Всемирный день трезвости



- 10 октября - Всемирный день психического здоровья
- 18 ноября-Международный день отказа от курения
- 1 декабря-всемирный день борьбы со СПИДом
- 19 декабря- Всероссийский день трезвости





Экологический

календарь

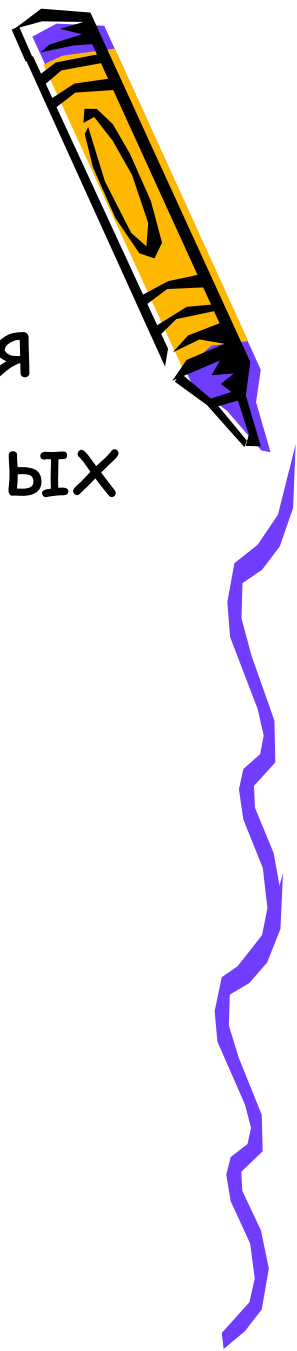


Маслова Ю.В. МБОУ Суворовская ООШ

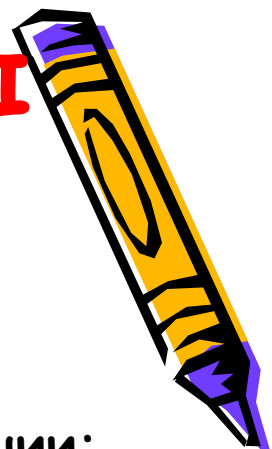
- 11 января- Всемирный день заповедников
- 2 февраля- Всемирный день водно-болотных угодий
- 19 февраля- Всемирный день кита(День морских млекопитающих)
- 22марта-Всемирный день воды
- 1апреля - международный день птиц
- 22апреля - День Земли
- 22 апреля - Народный праздник родников и ключей



- 5 июня- Всемирный день охраны окружающей среды
- 29 сентября - Всемирный день моря
- 4 октября - Всемирный день животных
- 29 декабря - Международный день биологического разнообразия



План проведения декады естественных наук (22 апреля-4 мая)



1. Конкурс рисунков(1-4, 5-7, 8-9 кл.) с 22 апреля. Номинации: «Первоцветы», «Тернатые друзья», «За здоровый образ жизни»(Маслова Ю.В. - уч. биологии, химии, экологии)
3. Конкурс «Корзина загадок»(1-5кл.) - с 23 апреля(Маслова Ю.В.)
4. Игра « Путешествие в мир цветов»(1-9кл.)(Маслова Ю.В.)
-22 апреля.
5. Игра(КВН): «Птицы нашей местности»(5-9кл.)- 25 апреля (Маслова Ю.В.)
6. Общешкольное мероприятие: «Наш выбор - здоровье»- 26 апреля
(Маслова Ю.В.)
7. Викторина: «Знатоки естественных наук» (6-9кл.) - 28 апреля(Маслова Ю.В.)
8. Заседание Клуба Эрудитов.(химия-биология-экология) Тема: «Вода - самое загадочное вещество» - 29 апреля(Маслова Ю.В.)
- 9.Подведение итогов



Конкурс

«Корзина загадок»



Конкурс рисунков

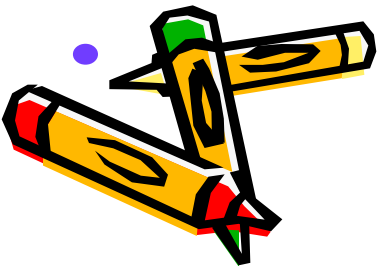


Задание для внимательных и любопытных



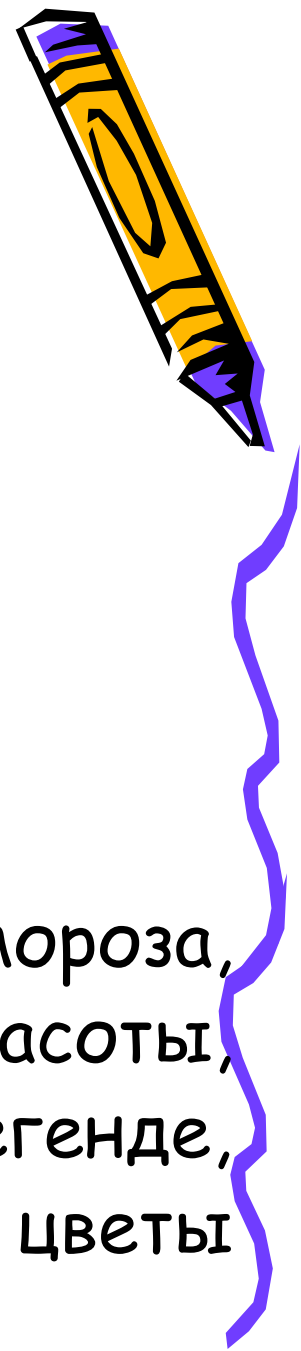
Почему мы их так называем?

- Грач
- Кролик
- Подснежник
- Колокольчик



Что это?

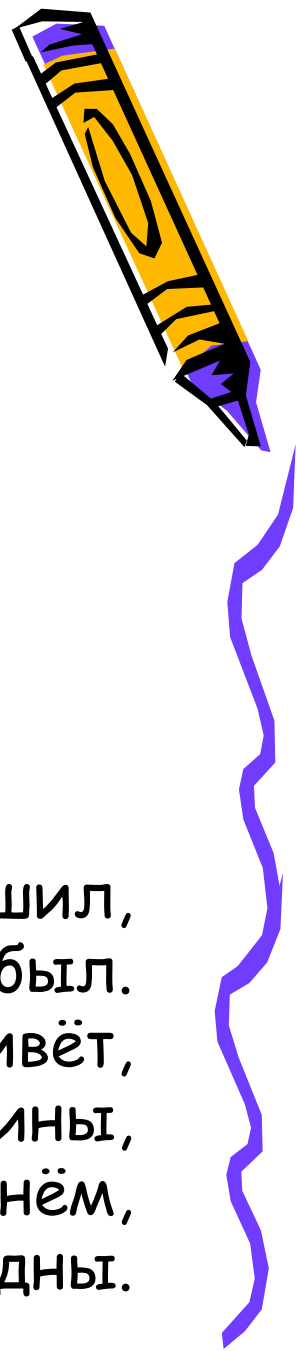
1. Из под снега вырастают,
Раньше всех весну встречают
2. У реки на лугу, босиком на снегу,
Первые цветочки -
Желтые глазочки.
3. Первым вылез из земли на проталинке.
Он мороза не боится, хоть и маленький.
4. После зимнего мороза,
словно капли красоты,
Из снежинок, по легенде,
появляются цветы



Узнай рыбу:

1. Полосатые бока и клюёт на червяка.
2. Хищна и прожорлива,
Длинна и поворотлива.
3. Не лягушка, и не ёж.
На змею скорей похож.
4. У реки росла рябина,
А река текла, рябила.
там гуляла рыбина.
Эта рыба - рыбий царь, называется...

5. Мастер шубу себе сшил,
А иглы вынуть позабыл.
6. Он в самом омуте живёт,
Хозяин глубины,
Усы огромные на нём,
А глазки чуть видны.



Биологические шутки



1. На это стоит посмотреть-
Бревно взял хоботом....
2. Быстрее всех от страха несется...
3. По лугу медленно ходил
Солидный, пестрый
4. Кто там щебечет до зари?
Наверно, это...



Конституция Российской Федерации

Статья 42

Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Статья 58

Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.



*Лик планеты – биосфера
резко изменяется
человеком.*



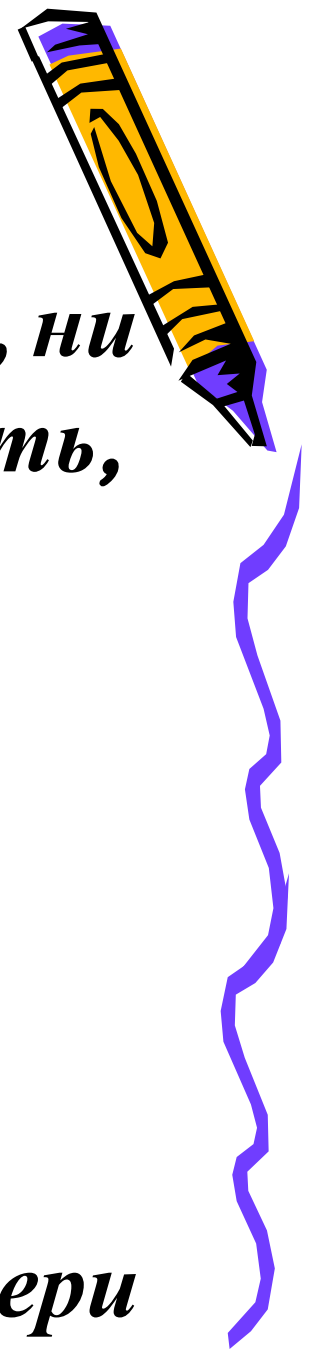
В.И.Вернадский

*Прежде природа угрожала
человеку, а теперь человек
угрожает природе.*



Жак Ив Кусто

О чём идёт речь?



«... у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты сама жизнь...»

Ты самое большое богатство на свете.»



Антуан де Сент Экзюпери

«Знаменитые имена» (О каком учёном идёт речь?)



1. Русский биолог, один из основоположников эволюционной эмбриологии, иммунологии. Создал теорию фагоцитоза.
 2. Советский физиолог, создатель учения о высшей нервной деятельности.
 3. Российский учёный, создавший учение о биосфере, а затем о ноосфере.
 4. Создатель учения о хемосинтезе.
 5. «Первооткрыватель вирусов», обнаружил их впервые на листьях табака, основатель вирусологии.
 6. Российский учёный, предложивший теорию происхождения жизни путём биохимической эволюции.
 7. Шведский учёный, создавший искусственную классификацию растений и животных.
 8. Чешский священник- основоположник генетики.
9. Русский физиолог растений, открыл закономерности фотосинтеза.



«Знаменитые имена» (О каком учёном идёт речь?)



10. Советский ученый-генетик, основоположник учения о центрах происхождения культурных растений, сформулировал закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.
11. Разносторонне развитый русский учёный, которого А.С.Пушкин назвал «первым русским университетом».
12. Русский химик -композитор, создавший оперу «Князь Игорь».
13. Русский химик-органик, создатель Теории Химического Строения.
14. Русский химик, первым предложивший переработку нефти. Ему принадлежат слова: «Жечь нефть - это всё равно, что топить печь ассигнациями».
15. Российский химик, впервые получивший искусственный каучук.
16. Химик, которому дважды должна быть присуждена Нобелевская премия: за Периодический закон и Периодическую систему, и за Гидратную теорию растворов. Не получивший заслуженную награду по необъективным причинам.
17. Кому принадлежат слова: «Широко простирает химия руки свои в дела человеческие»?
18. Кто автор слов: «Периодическому закону будущее не грозит разрушением, а только дополнение и надстройку обещает!»

