

ЛЕНИНГРАДСКИЙ **Зоо**  **парк**

Календарь событий



2012/2013

Сентябрь

1 – День знаний

9 – День журавля

16 – Дизайнерский праздник

«Яблочный букет»

23 – Международный День тигра

Октябрь

11 - 13 – Зоопарк участвует в ежегодной выставке

«Зоосфера»

7 – День защиты животных

27 – «Хэллоуин»

Ноябрь

2 - 18 – Осенние каникулы. Зоопарк участвует в Фестивале детских музейных программ **«Детские дни в Петербурге»**.

3-11 – Предзимье в зоопарке. Как животные готовятся к зиме.

20 – «В объективе – Хищники...»:

О хищниках разных континентов

Декабрь

2 – «Мир насекомых»

Январь

2-9 – Детские Новогодние каникулы. Новогодний серпантин в зоопарке

27 - Зоопарк в годы Блокады

Февраль

10 – День опекуна

24 – Международный день белого медведя

Март

8 – Один весенний день из жизни зоопарка!

24 – День Моря

25-31 – Неделя Птиц

Апрель

7 – Званый обед.

День показательных кормлений.

21 – День Земли

Май

9 – День победы

18 - 19 – Ночь Музеев

26 – Международный день Биологического разнообразия

Июнь

1 – День защиты детей
16 – День Доктора Айболита

Июль

7 – День индейских следопытов
21 – День Африки

Август

4 – День северного оленя
17 – День Рождения Зоопарка:
«Нам – **148 лет!**»
31 – День Лошади

Выпиши названия тех подвидов тигра, которые еще сохранились в природе:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Самый редкий подвид тигров:

□	□	□	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Отметь основные причины сокращения численности тигров:

- В результате пожаров и интенсивных вырубок исчезают леса, сокращается численность копытных – основной добычи тигров
- Тигров истребляют браконьеры
- Много тигров гибнет в ходе стихийных бедствий – тайфунов, наводнений, цунами, которые часто наблюдаются в Юго-Восточной Азии
- Темпы размножения тигров низкие – тигрица рождает детенышей лишь раз в 3 года.
- Тигры часто становятся жертвами ядовитых змей – гадюк и кобр

На территории России обитают: тигры. В природе их осталось всего около _____ экземпляров.

Амурский тигр относится к наиболее крупным подвидам тигра. Длина тела взрослого самца может достигать (обведи правильный ответ):

2 метра

2,5 метра

3 метра

3,5 метра

4 метра



Какой площади может достигать индивидуальный участок самца амурского тигра:

40 км²

90 км²

200 км²

400 км²

Как ты думаешь, что нужно делать для того, чтобы сохранить тигров?