В 1805 году армия, руководимая Наполеоном, одержала победу в «битве трех императоров» под Аустерлицем. Император очень хотел увековечить триумф своих солдат, и распорядился построить Триумфальную арку в центре Парижа.

Архитекторы подготовили несколько проектов памятника, из которых внимание императора привлек проект Жана-Франсуа Шальгрена, придворного зодчего Наполеона 1, который выбрал в качестве прообраза парижского памятника знаменитую однопролетную арку Тита в Риме.

По воле Наполеона Шальгрен спроектировал французскую арку размером втрое больше древней арки Тита. На следующий год начались работы по возведению Триумфальной арки в Париже. А спустя пять лет пожилой автор памятника умер. Возведение Триумфальной арки растянулось на долгие три десятка лет по причине череды военных поражений Франции. В 1806-1807 годах под

массивный памятник установили фундамент. В 1810 году в столицу Франции приехала невеста императора Мария Луиза Австрийская. В честь ее визита деревянные леса строящегося монумента декорировали суровым полотном, на котором была изображена готовая арка. Так Наполеон смог увидеть свою мечту в виде большого макета, выполненного в натуральную величину. Заканчивать строительные работы довелось архитектору Абелю Блуз. В 1836 году, когда Триумфальную арку, наконец, построили, императора, задумавшего ее, уже не было в живых.

**Синонимом слова «зодчий» является...**

A) мастер

B) скульптор

C) художник

*D) архитектор*

**2. Триумфальная арка находится в**

A) Англии

B) Германии

*C) Франции*

D) Италии

**3.Укажите НЕверную информацию**

A) Построилась в XIX веке

B) Три раза больше прототипа

*C) Строилась без задержек*

D) Достроилась после смерти Наполеона І

**4.Стройка арки длилась --- лет**

A) 10

B) 20

*C) 30*

D) 40

5.**Укажите верную информацию**

A) Жан-Франсуа Шальгрен смог завершить работу

B) Триумфальная арка была единственным вариантом в истории

C) Во время постройки арки Франция побеждала в воинах

*D) Жан-Франсуа Шальгрен работал при дворе императора*

Соколы род хищных птиц семейства соколиных. Они широко распространены по всему миру, за исключением Антарктиды. Отличительной чертой

соколов является серповидная форма крыльев, хорошо заметная в полёте, за что птицы и получили название Falco (в переводе с латинскогo Falx - серп).

1. Семейство соколиных включает 40 подвидов соколов, среди которых встречаются как крупные птицы длиной тела до 60 сантиметров и весом около 2-х килограмм, так и совсем маленькие особи до 21 сантиметра в длину и весом примерно 100-200 грамм.

2. Самым крупным из соколов является кречет.

3. Сапсан считается самым быстрым животным на планете Земля. Во время охоты он развивает невероятную скорость до 90 м/с.

4. Исследования учёных показали, что родиной дербников и пустельг является Африка, а все остальные соколы расселились по миру из Евразии.

5. Многие виды соколов достаточно легко приручаются. Эти птицы могут помогать людям на охоте, а также при охране стад овец от хищников, полей и огородов от других мелких птиц.

6. Соколы моногамны. Во время брачного периода выбирают себе пару на всю жизнь.

7. Самцы помогают самкам высиживать яйца. После появления на свет молодых птенцов именно отцы учат их охотиться и добывать себе еду.

**6.Соколы получили своё научное название с.... языка**

A) английского

B) греческого

*C) латинского*

D) китайского

7. **Укажите верную информацию**

A) В семействе соколиных только 5 подвидов

B) Соколы обитают только в Африке и Евразии

C) Все виды соколов легко приучаются

*D) Рахмах крыльев кречетов достигает 1,6 метров*

**8. К роду соколиных не относится**

A) сапсан

*B) кочет*

C) кречет

D) дербник

9. **Укажите НЕверную информацию**

A) Соколы получили свое название из-за острых крыльев

B) Самым крупным из Falco является кречет.

C) Все виды соколов по всему миру распространились из Евразии

*D) Самцы помогают в высаживании яиц*

**10. Укажите НЕверное утверждение**

A) Самцы живут только с одной самкой

B) *Соколы используются только для охоты*

C) Птенцов к полетам учат их отцы

D) Соколы не живут в Антарктиде