Самки всех видов птиц откладывают яйца. Разные виды птиц несут яйца различной формы. Это зависит от места, куда обычно данный вид птицы откладывает свои яйца. Птицы, устраивающие гнезда в ямках или лунках, имеют круглую форму яиц. У птиц, гнездящихся на выступах скал, яйца продолговатой формы. Это препятствует их скатыванию.

Как правило, чем крупнее птица, тем более крупные яйца она откладывает, однако из этого правила есть исключения.

Самым крупным яйцом (из ныне живущих птиц) считается яйцо африканского страуса.

Яйца некоторых птиц, живущих в горных местностях, имеют «ребро».

Это «ребро» необходимо для того, чтобы не разбить яйца, когда птица приземляется на гнездо, которое имеет малую площадь.

Поверхность яйца может быть шероховатой или гладкой, матовой или блестящей и почти любого цвета – от темно-лилового и зеленого до чисто – белого.

У некоторых видов она покрыта крапинками, иногда образующими венчик вокруг тупого конца. Окрас птичьих яиц зависит от места и образа гнездования. Яйца многих скрытно гнездящихся птиц, а также многих домашних кур белые, а у тех, кто откладывает их на земле, окраска скорлупы часто сливается с фоном из камешков или растительной ветоши, которыми выстлано гнездо.

 Самка обычно откладывает по одному яйцу в день до завершения кладки. В одной кладке может быть от 1 до 15 яиц. Количество зависит от погоды и питания птицы.

**Ответить на вопросы одним или двумя словами в тетради.**

1. От чего зависит форма яйца?
2. Чему препятствует продолговатая форма яйца?
3. Какое яйцо считается самым крупным?
4. Для чего нужны крапинки на скорлупе у некоторых птиц?
5. Сколько яиц может быть в одной кладке?