

Hans Walter Hübsch

Fach: NaWi

Klasse: 6 c

Arbeitsaufträge für die Kalenderwoche 17 bis 18 vom 20. bis zum 30. April

Leider liegen erst wenige Arbeitsergebnisse vor. Bitte daran denken, dass die Ergebnisse als Bild/Foto oder als Datei an die E-Mail-Adresse igswb@woogart.de gesendet werden sollen!

1. Nacharbeit gilt für den 24. März, 26. März, 31. März, 2. April

- S. 158 im Buch begonnene Arbeitsaufträge fertigstellen
- S. 159 lesen
- S. 156 Aufgaben 1 und 4 beantworten
- S. 157 lesen

2. Neues Thema „Die Periode“ gilt bis zum 30. April

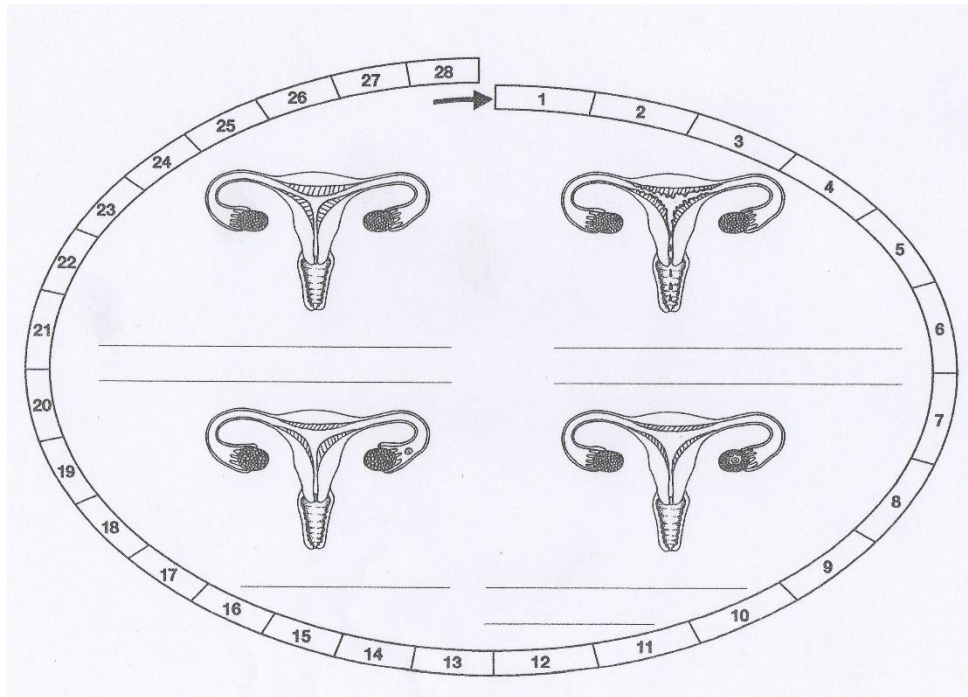
Auf der Seite 164 helfen die Fragen 1 bis 4 einen kleinen Einblick in das Thema Periode (Menstruation, Regelblutung) zu bekommen. Dazu sollen die Fragen schriftlich beantwortet werden. Sobald die Ergebnisse fertig sind, geht das Ergebnis per Mail an mich.

- Aufgabe 1: kleiner Text mit Hilfe der Informationen der Seiten 164/165 erstellen; leicht verständlich, 10 Sätze
- Aufgabe 2: Frage der kleinen Schwester beantworten.
- Aufgabe 3: Nicht jeder kann diese Aufgabe durchführen. Bitte die Mutter fragen, ob man diesen Versuch durchführen darf.
- Aufgabe 4: Hier geht es ähnlich wie in Aufgabe 3 nicht ohne, dass die Mutter die Materialien bereitstellt.
- Bearbeite das Arbeitsblatt auf der nächsten Seite

Arbeitsblatt Periode/Menstruation

1. Aufgabe: ,

- Schreibe zu jedem Bild unten eine kurze Erläuterung!
- Markiere farblich: Tag des Eisprungs, Schleimpfropf



2. Aufgabe: Ordne die folgenden Sätze in richtiger Reihenfolge, indem du sie geordnet in dein Heft schreibst:

- Die Blutung kann unterschiedlich lange dauern (zwischen 1 und 6 Tagen). In dieser Zeit können Binden, Watte oder Tampons das Blut auffangen.
- Langsam entwickelt sich eine Gebärmutter Schleimhaut.
- Die Frau hat ihre Periode, Tage oder Menstruation.
- Eine Frau fühlt manchmal einen ziehenden Schmerz oder einen Krampf, wenn die Eizelle in den Eileiter springt.
- Der Menstruationszyklus beginnt mit dem 1. Tag der Blutung.
- Die Eizelle gelangt durch den Eileiter zur Gebärmutter.
- Blut, Schleimhaut und Zellgewebe fließen durch die Vagina nach außen.
- Die Gebärmutter Schleimhaut löst sich ab und wird abgestoßen.
- Wird die Eizelle nicht befruchtet, löst sich die Gebärmutter Schleimhaut ab.
- In jedem Zyklus entwickelt sich im Eierstock normalerweise nur eine Eizelle vollständig, obwohl zunächst mehrere Eizellen heranreifen.
- Die Gebärmutter Schleimhaut wird immer dicker.
- Wenn der Eierstock eine reife Eizelle abgibt, findet der Eisprung statt.

3. Aufgabe: Normalerweise dauert der Zyklus 28 Tage. Oft weicht die tatsächliche Zahl der Tage davon ab. Zähle 4 Gründe für dafür auf.

