

Тематическое планирование по биологии.

6 класс (экстернат)

Учебник для 6 классов В.В.Пасечник «Биология. 5-6 классы». М.: Просвещение, 2015
(Линия жизни)

№ занятия	Тема	Домашнее задание
1	Обмен веществ – главный признак жизни. Почвенное питание растений. Удобрения.	§ 23 – 25.
2	Фотосинтез. Питание бактерий и грибов.	§ 26, 27.
3	Гетеротрофное питание. Дыхание растений и животных.	§ 28, 29.
4	Передвижение веществ у растений. Передвижение веществ у животных.	§ 30, 31
5	Выделение у растений и животных. Размножение организмов и его значение.	§ 32, 33
6	Половой размножение. Рост и развитие – свойства живых организмов.	§ 34, 35
7	Раздражимость – свойство живых организмов. Гуморальная регуляция. Нейрогуморальная регуляция.	§ 36 – 38.
8	Поведение. Движение организмов. Организм – единое целое.	§ 39 - 41
9	Итоговое занятие	§ 23 - 41

Контрольная работа за 2 полугодие 6 класс

1.Хранителем наследственной информации в клетке является (-ются)

- А) рибосомы В) хромосомы
- Б) аппарат Гольджи Г) клеточный центр

2. Защиту внутреннего содержимого клетки обеспечивает

- А) мембрана В) рибосома
- Б) митохондрия Г) пластида

3.Цитоплазма клетки:

- А) выполняет защитную функцию
- Б) придает клетке форму
- В) участвует во внутриклеточном переваривании
- Г) осуществляет связь между частями клетки

4.Рибосомы участвуют:

- А) в передаче наследственной информации
- Б) в выработке веществ, служащих источником энергии
- В) в образовании белков
- Г) в обеспечении избирательной проницаемости мембраны

5.В делении клеток принимает участие

- А) клеточный центр В) рибосомы
- Б) хлоропласт Г) вакуоли

6. Во внутриклеточном переваривании участвуют

- А) лизосомы В) хромосомы
- Б) рибосомы Г) цитоплазма

7. Накопление энергии происходит в:

А) лизосомах В) митохондриях

Б) гладкой ЭПС Г) ядре

8. Пищеварение – это процесс

а) получения питательных веществ

б) механической переработки пищи

в) химической переработки пищи

г) механической и химической переработки пищи

9. В результате митоза образуются:

а) 4 одинаковые клетки в) 4 разные клетки

б) 2 одинаковые клетки г) 2 разные клетки

10. растения по типу питания являются

а) автотрофами в) хемотрофами

б) гетеротрофами г) паразитами

11. какой тип дыхания характерен для амебы?

А) легочный в) кожный

Б) жаберный г) клеточный

12. основной орган выделения у насекомых

а) почки в) мальпигиевы сосуды

б) нефридии г) сократительная вакуоль

13. Животные, температура тела которых не зависит от температуры окружающей среды, называются

а) теплокровными б) холоднокровными

14. Для каких животных характерен наружный скелет?

А) лягушка, жук, бабочка

Б) таракан, улитка, паук

В) змея, червь дождевой, устрица

Г) человек, собака, рак

15. К реактивному передвижению приспособлены

а) птицы в) кальмары

б) амеба г) змеи

16. Медведь по способу передвижения относится к

а) копытным в) пальцеходящим

б) стопоходящим

17. двойное оплодотворение свойственно

а) папоротникам в) голосеменным

б) мхам г) цветковым

18. наука о взаимоотношениях между живыми организмами и средой их обитания называется

а) биология в) экология б) физиология г) гигиена

19. женская половая клетка

а) яичник в) сперматозоид

б) яйцеклетка г) семенник

20. с помощью трахей дышит

а) гидра в) акула б) кобра г) стрекоза

21. одна из функций стебля

а) поглощение органических веществ

б) поглощение неорганических веществ

в) поглощение воды

г) передвижение питательных веществ