



Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

Вопрос №1:

Гризунки семейства (верные)

Вариант II

Семейство - мышовые

+ А) плод кривобит } плоды пасленовых  
+ Б) плод ягода }

+ Г) Формула Ч(5) П(5) Т(5) П

+ Е) Характерные ценные виды: маслат, баклатсан, кар-  
тофель, пшеница, кукуруза, капуста.

25 (двадцать пять)

Вопрос №4:

1.

2. Гипоталамус

3. Кортикальная кора

4. Височная кора  
(Темпел)

5. Носоглоточный

6. Поджелудочная  
железа

7. Яичники

8. Предстательная  
железа

Практика, со-  
циализация и др.

Тироксин

Адреналин

Инсулин и  
глюкагон

Эстроны

Прогестерон

Тестостерон

Регуляция  
уровня  
гормонов в  
организме

Регуляция Т-  
лимфоцитов

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

Регуляция ур-ня  
глюкозы в  
организме

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

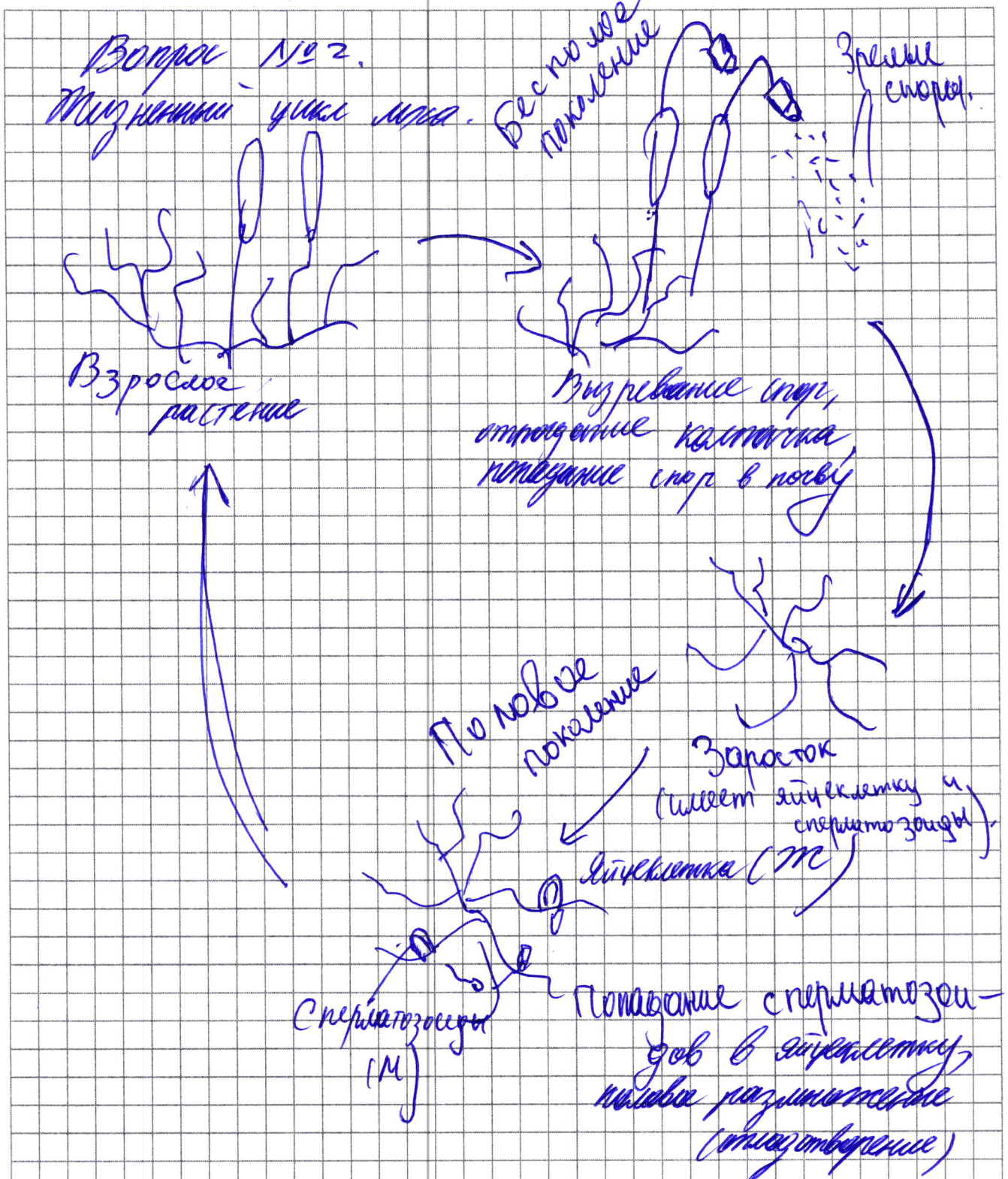
Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма

Регуляция уровня  
адреналина и воз-  
буждения организма





Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!



У мхов в мужском цикле преобладает калиткаризм, и именно по этой причине (предположение) лихи являются тушевой ветвью эволюции.

О (Судя)





Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

Защитные №3.

Метаморфозы, повышающие уровень организации:

- Материнские
- Винамивотные в организме матери (иши - нутривозвры)
- Кормление малыша, содержащем больше полезных веществ
- Уход за потомством

Бóльшая выживаемость потомства

Уплотнение скелета (увеличение кол-ва позвонков, изменение их формы, уплотнение мышечной системы).

Изменение в дыхательной системе <sup>создавание</sup> ~~более совершенной системы (более развитой)~~ или ~~таблицировать легкие~~, увеличение дыхательной системы в целом.

Полная редукция своей доли энергии у млекопитающих, что resulted в уменьшении крови у них, и это было для энергетического снабжения кровью, мышц, вл. органов и т.д.

Уплотнение головного мозга и нервной системы

Ростание вилочкового покрова и пеллз внешней секреции то увеличило защиту организма и регулирование водного и температурного балансов.





Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

Задание №4:		Результат	
№	Название	Тема	Результат
8.	Дети	Прочие стороны	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
2.	Температура	Прочие стороны, связанные с работой и с работой в области	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
3.	Дети	Температура	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
4.	Дети	Температура	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
5.	Дети	Температура	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
6.	Дети	Температура	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.
7.	Дети	Температура	Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.

25 (своего рода)

Результат: уровень знаний, навыков и умений, уровень развития и самостоятельности.

25 (своего рода)