



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

Вопрос №1.

Гризуны семейства (верные)

Вариант II

Семейство - ~~мышиные~~

- + А) плод крылатка } плоды пасленовых
- + Б) плод ягода }

+ Г) Формула Ч(5) П(5) Т(5) П

25 (двадцать пять)

+ Е) Гормонально ценные виды: маки, баклажан, картофель, помидор, кукуруза ~~Беладонна~~

~~Вопрос №4.~~

~~1.~~

~~2. Гипофиз~~

~~3. Щитовидная железа~~

~~4. Вилочковая железа (Тимус)~~

~~5. Надпочечники~~

~~6. Поджелудочная железа~~

~~7. Яичники~~

~~8. Предстательная железа~~

Практик, с-интерпретации и др.

Тироксин | Регуляция уровня I_2 в организме

Адреналин | Регуляция уровня глюкозы в организме

Прогестерон | Регуляция уровня глюкозы в организме

Тестостерон | Регуляция уровня глюкозы в организме

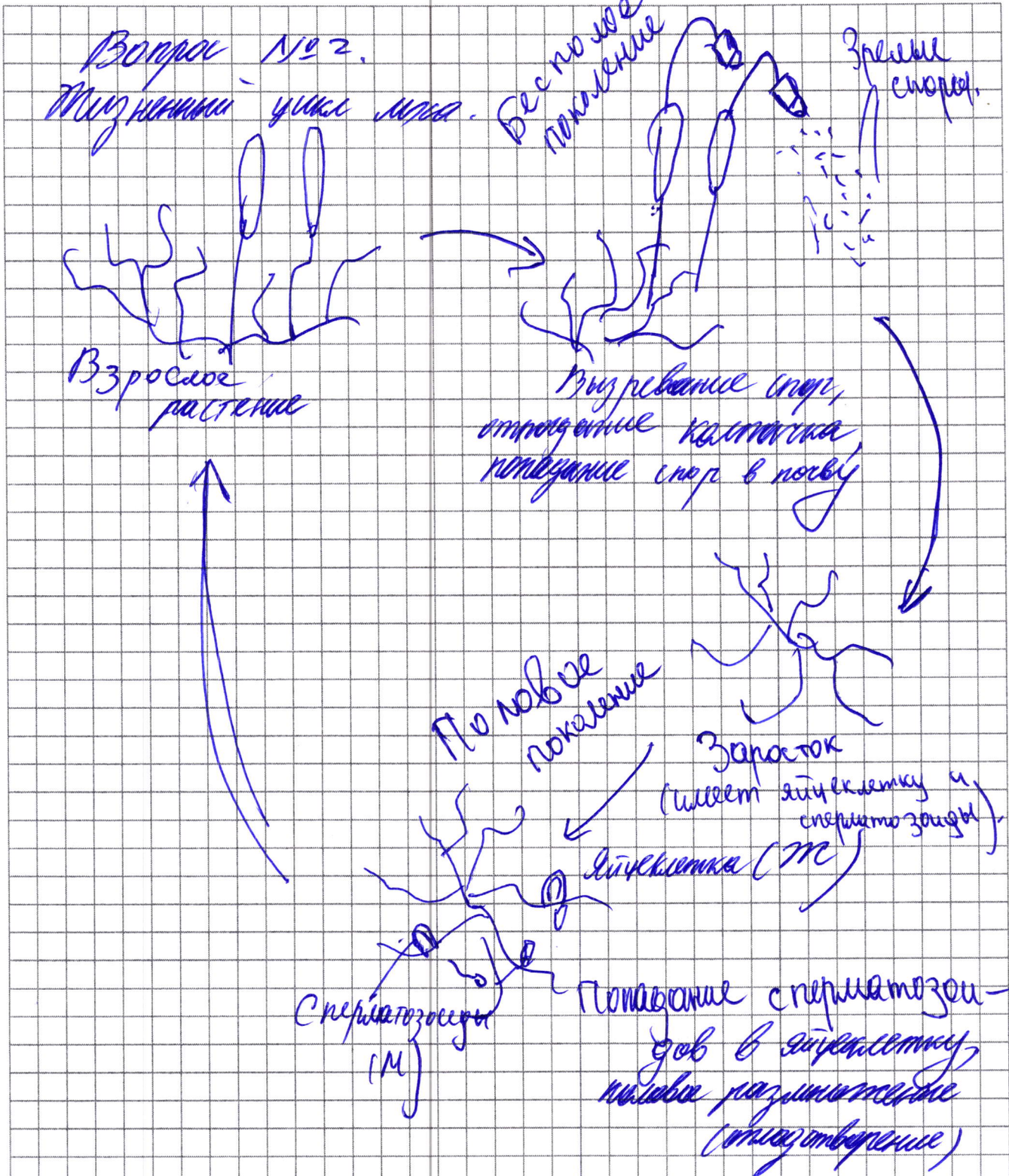
Тироксин | Регуляция уровня глюкозы в организме

Тестостерон | Регуляция уровня глюкозы в организме

Тироксин | Регуляция уровня глюкозы в организме

Тестостерон | Регуляция уровня глюкозы в организме

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



У мхов в мушкетерском ушке преобладает гаметофит, и именно по этой причине (предрасположение) лишай является тушевой ветвью эволюции.

(Сидя)



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

Защитные №03

Метаболиты, повышающие уровень организации:

- Материнские
- Витамины в органических материях (ионы - нуклеотиды)
- Кормление молока, 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 ^{создание} ~~более совершенной системы~~ или ~~увеличение легкого~~ (увеличение функциональной системы в целом)

ПОНЯЯ РЕДУКЦИЯ своей доли энергии у млекопитающих, это решила проблему уменьшения крови у них, и это было им эволюционное приспособление кровеносной, мышечной, в. органов и т.д.

Уплотнение головного мозга и нервной системы

создание вилочкового покрыва и пеллз внешней секреции это увеличило защиту организма и регулировку водного и температурного балансов



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

№ задачи	№ задачи	№ задачи	№ задачи
8	Зиничевы	Прочее сердце	Регулярные функции
2	Тиллеровы	Прямая линия, ось симметрии и параболы	Регулярные функции
3	Антоненко	Тригонометрия	Комплексные функции
4	Милославская	Числа	Регулярные функции
5	Андреевич	Прямая линия и параболы	Регулярные функции
6	Пурше	Алгебра и геометрия	Регулярные функции
7	Шулков	Тестостерон	Регулярные функции

25 (своей рукой)

Регулярные функции - это функции, которые удовлетворяют условиям Дирихле. Регулярные функции - это функции, которые удовлетворяют условиям Дирихле.

25 (своей рукой)