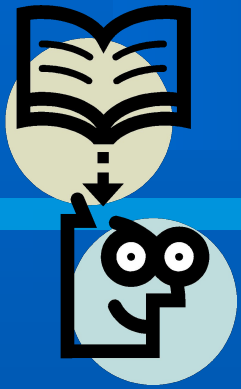


Использование трафаретов на уроках биологии

Учитель биологии
МОУ «СОШ №15 с УИОП»
Бойкова Ирина Юрьевна



Принцип доступности выражает заботу о реальных возможностях полноценного развития умственных, духовных и физических сил ученика.



Доступность предполагает
оценку глубины и объёма
раскрытия теоретического
материала, выразительное,
чёткое изложение его с
использованием
эффективных методов
обучения.

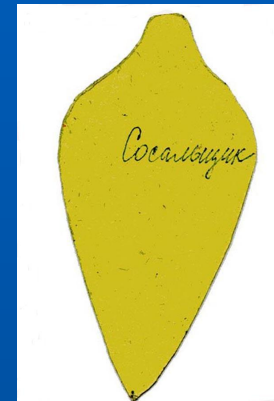
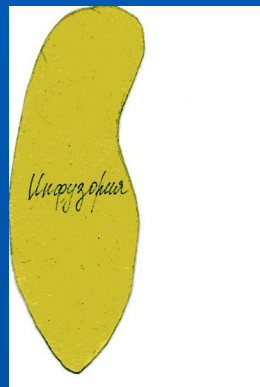
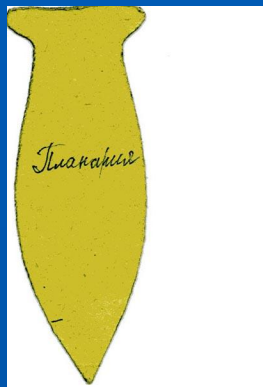


Цели методики использования трафаретов



- Решение проблем, которые возникают при выполнении рисунков по биологии в тетради;
- Выполнение дидактического принципа методики биологии «Доступность и наглядность»;
- Участие в нравственном и эстетическом воспитании учащихся.

- В форме трафарета заложены оптимальные размеры и правильные пропорции рисунка



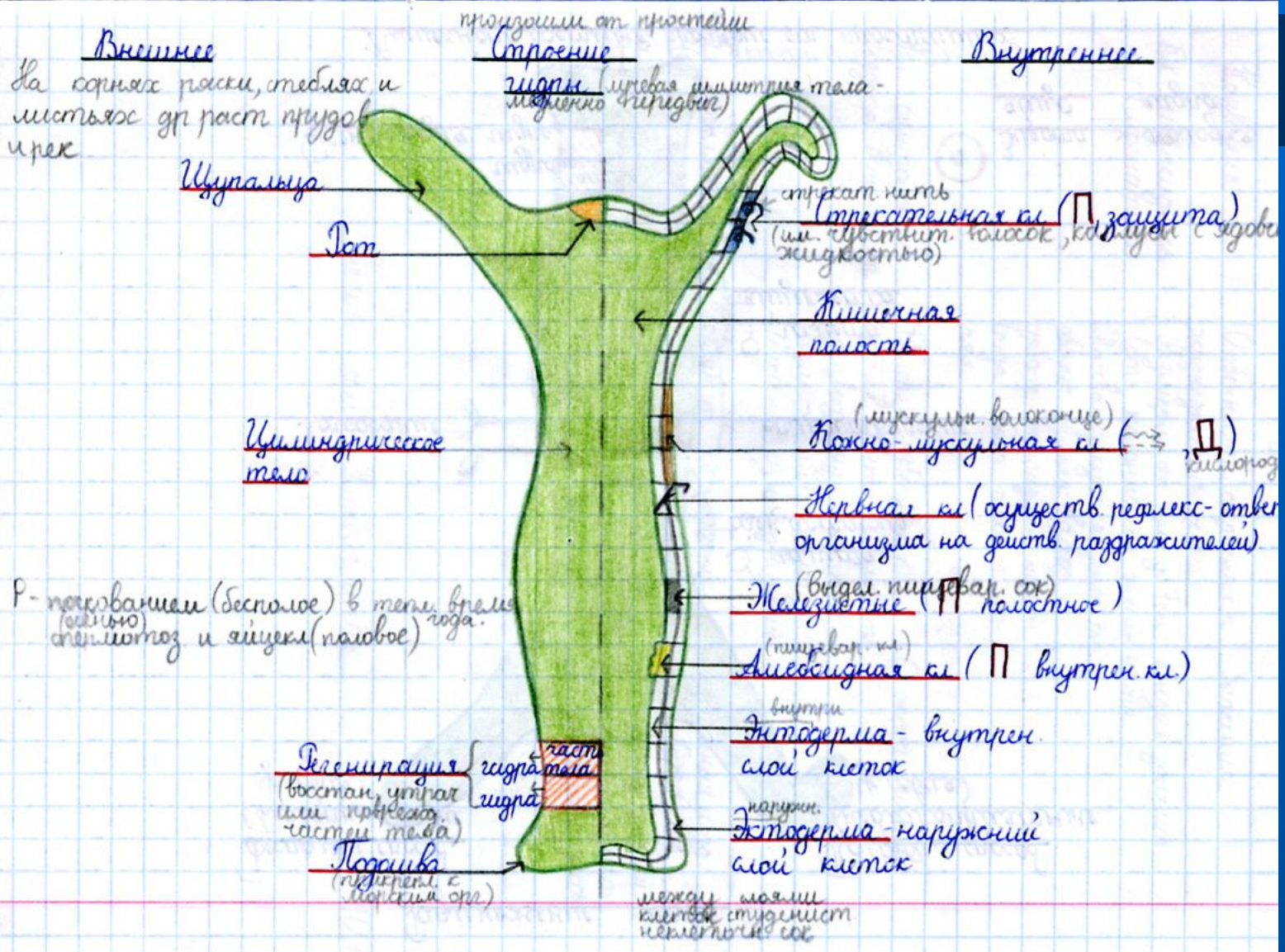
Дополнительно...

Трафарет – это контур нужного изображения, вырезанный из плотной бумаги или картона

Использование трафаретов в выполнении схематизированного рисунка

- Расположить трафарет на странице своей тетради
- Обвести трафарет
- Сделать нужные подписи





Использование трафаретов в нравственном и эстетическом воспитании учащихся

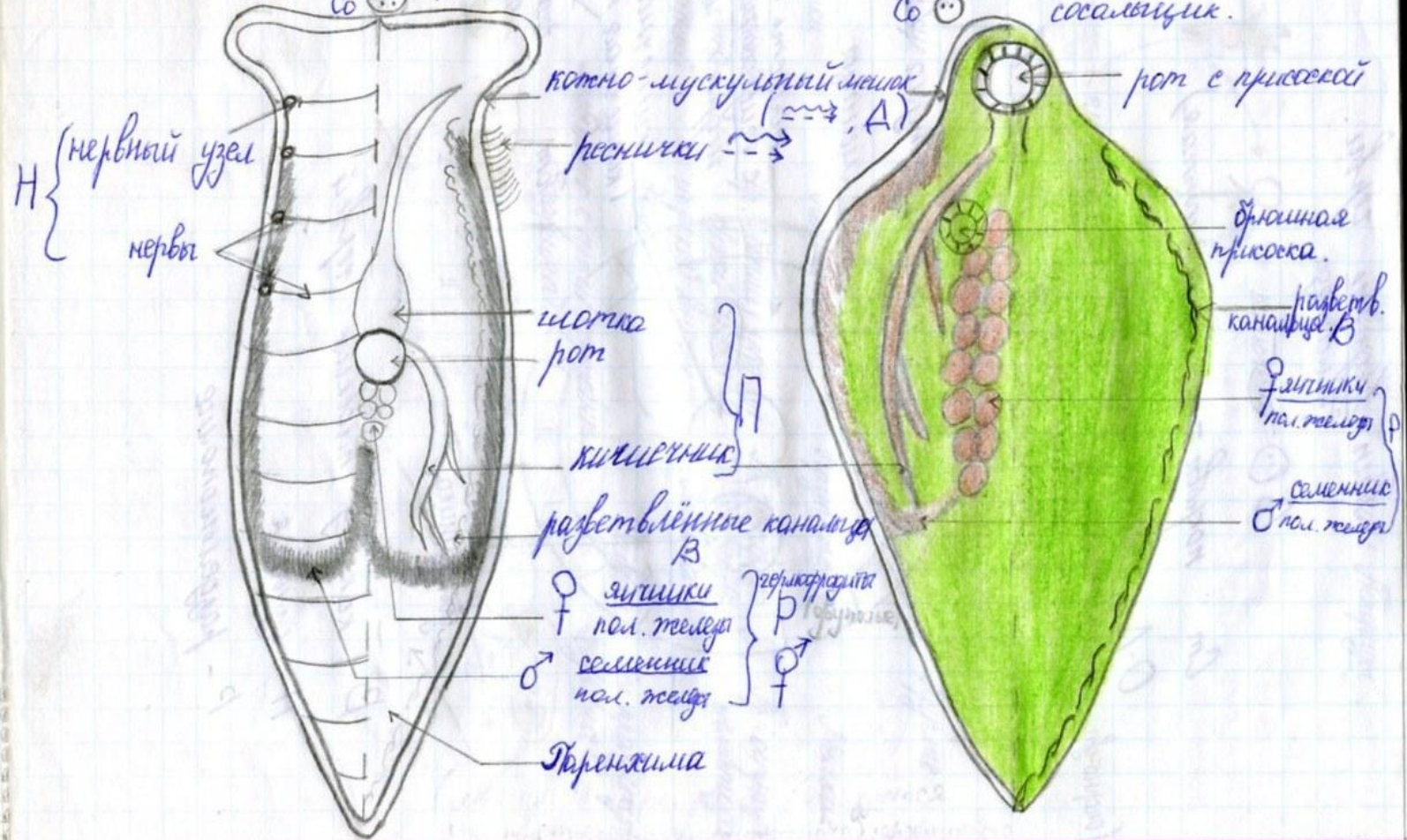
- Школа должна развить у ребят эстетическое наслаждение от умственной и практической деятельности.
- Получение удовольствия от созданной руками учащихся красоты рисунка укрепляет у них веру в себя, потребность ценить красивое, противодействовать безобразному.



Тип Плоские черви.

Белая планария

Печеночный сосальщик.



Использование трафарета для усвоения определённого круга знаний



- Каждый трафарет предназначен для использования на определённом уроке. Но эти же трафареты могут быть использованы и на других уроках, где идёт сравнение нескольких объектов или несколько процессов

к. Саркодовые
Амеба

Простейшие пит. готов
организм. без-вали

к. Желтиковые

Желна

~~Формы~~

С.о.  (озеро)

ложно ножка  желтикс



Сократительная вакуоль В (выделяет воду и растворен в ней вещества, при образовании организм. без-в)

Пищеварительная вакуоль П Хлоропласты (фотосинтез)

Цитоплазма

Оболочка П

хлор



циста (перенос в цисте неблагоприятных условия)



Способна перемещаться

П - потреб. организм. без-в из коопран

Построили форму т.к. сократил. плотная об-чка.

 Движение

С.о. - среда обитания

В - выделение

П - дыхание

П - питание, пищеварение

Использование трафарета для усвоения определённого круга знаний



- Сделанные с помощью трафаретов опорные конспекты позволяют легко повторить материал перед проверочной работой, проанализировать материал в конце темы, что значительно повышает качество знаний.

Размножение гидры

Бесполой способ
(благоприятные условия)

Половой способ
(неблагоприятные условия)



Почкование

♂ гамета
сперматозоид

оплодотворение

♀ гамета
яйцеклетка

Регенерация гидра

часть гидростомы

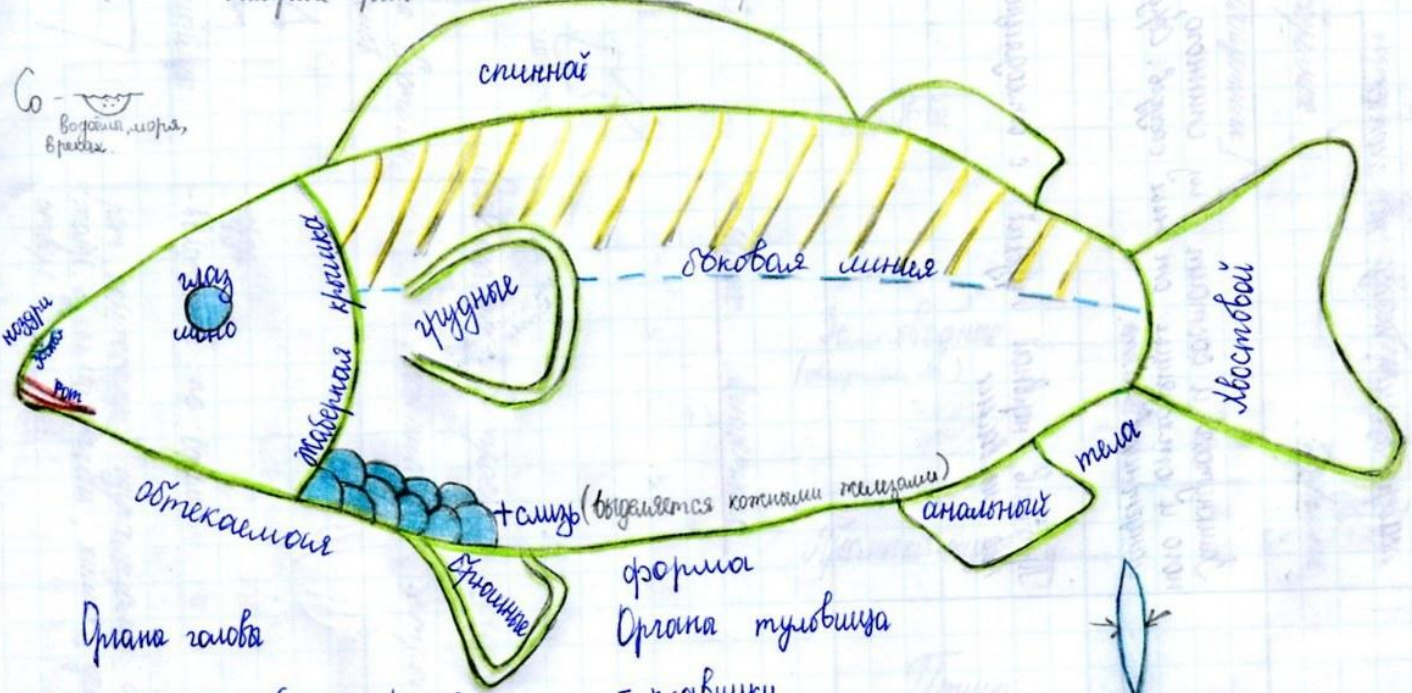
Зигота / яйцо ⇒ молодая гидра

Кишечные плоскостные придатки от простейших (колониальный организм)

Класс Рыбы

Особенности внешнего строения.

Тело состоит из головы, туловища и хвоста. На границах этих отделе находятся жаберные крышки и анальное отверстие.



6 - водный мир, в реках.

- Органы головы
- глаз
 - ноздри
 - рот
 - жаберная крышка

- форма туловища
- плавники
 - боковая линия

Описание данной технологии позволяет:



- Экономить время на уроке
- Выполнять рисунок аккуратно и красиво
- Активизировать учащихся за счёт смены деятельности
- Выполнять сравнительные схемы
- Соблюдать одинаковый темп выполнения работы всеми учениками

Результатом методики является:

- **Высокий процент качества знаний учащихся;**
- **Высокие результаты учащихся, показанные на городских олимпиадах.**



Спасибо за внимание!

