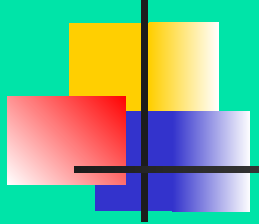
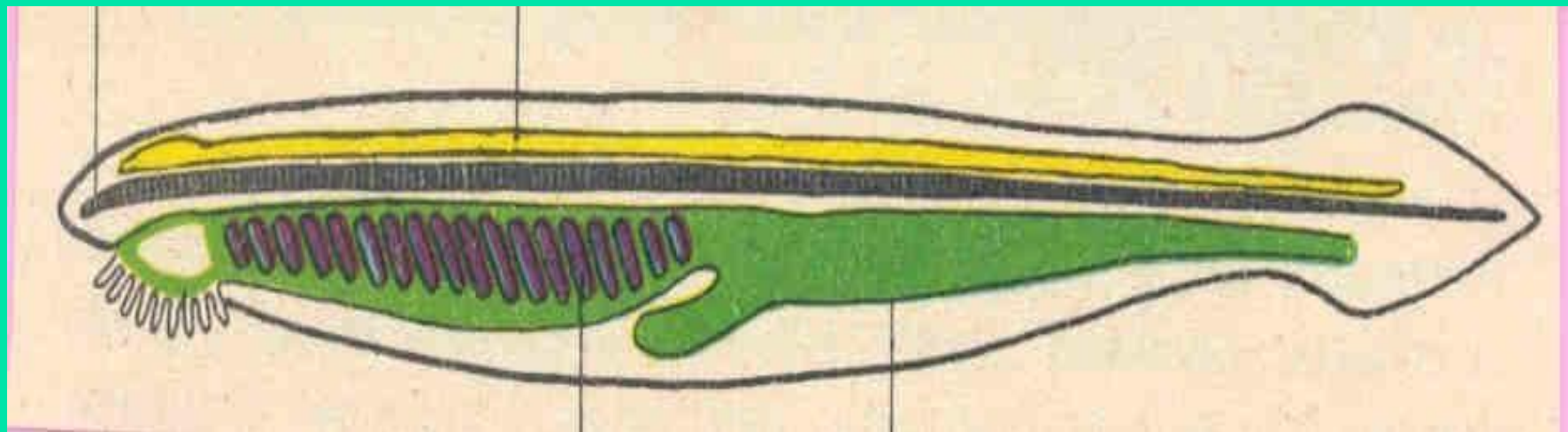
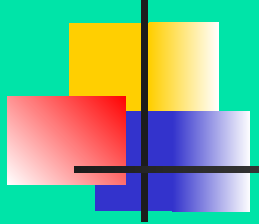


Тема учебного занятия:

- 
- «Особенности внешнего и внутреннего строения рыбы в связи со средой обитания»
 - Выполнила: учитель биологии ОУ №64 Савченко
Ирина Салаватовна

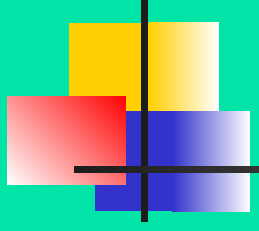
Дайте характеристику ланцетнику, как низшему хордовому животному.





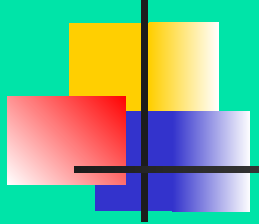
Выберите из списка общие признаки хордовых животных

- А) скелет наружный, хитиновый или известковый;
- Б) скелет внутренний, хрящевой или костный;
- В) животные имеют лучевую симметрию;
- Г) животные двусторонне – симметричные;
- Д) кровеносная система замкнутая;
- Е) кровеносная система незамкнутая;
- Ж) у большинства хорошо развит головной мозг;
- З) сердце расположено на брюшной стороне тела.



Ответы

- Б, Г, Д, Ж, З.



Оценивание

- «5» - все задания выполнены верно.
- «4» - 1-2 ошибки
- «3» - 3 ошибки
- «2» - более 4 ошибок

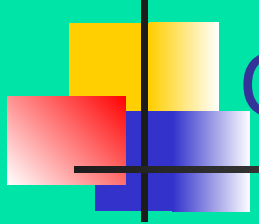
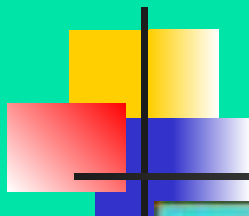


Схема классификации хордовых

тип	хордовые						
подтип	Бесчерепные	Черепные, или Позвоночные					
класс	Ланцетники	Рыбы	Земноводные	Пресмыкающиеся	Птицы	Млекопитающие	

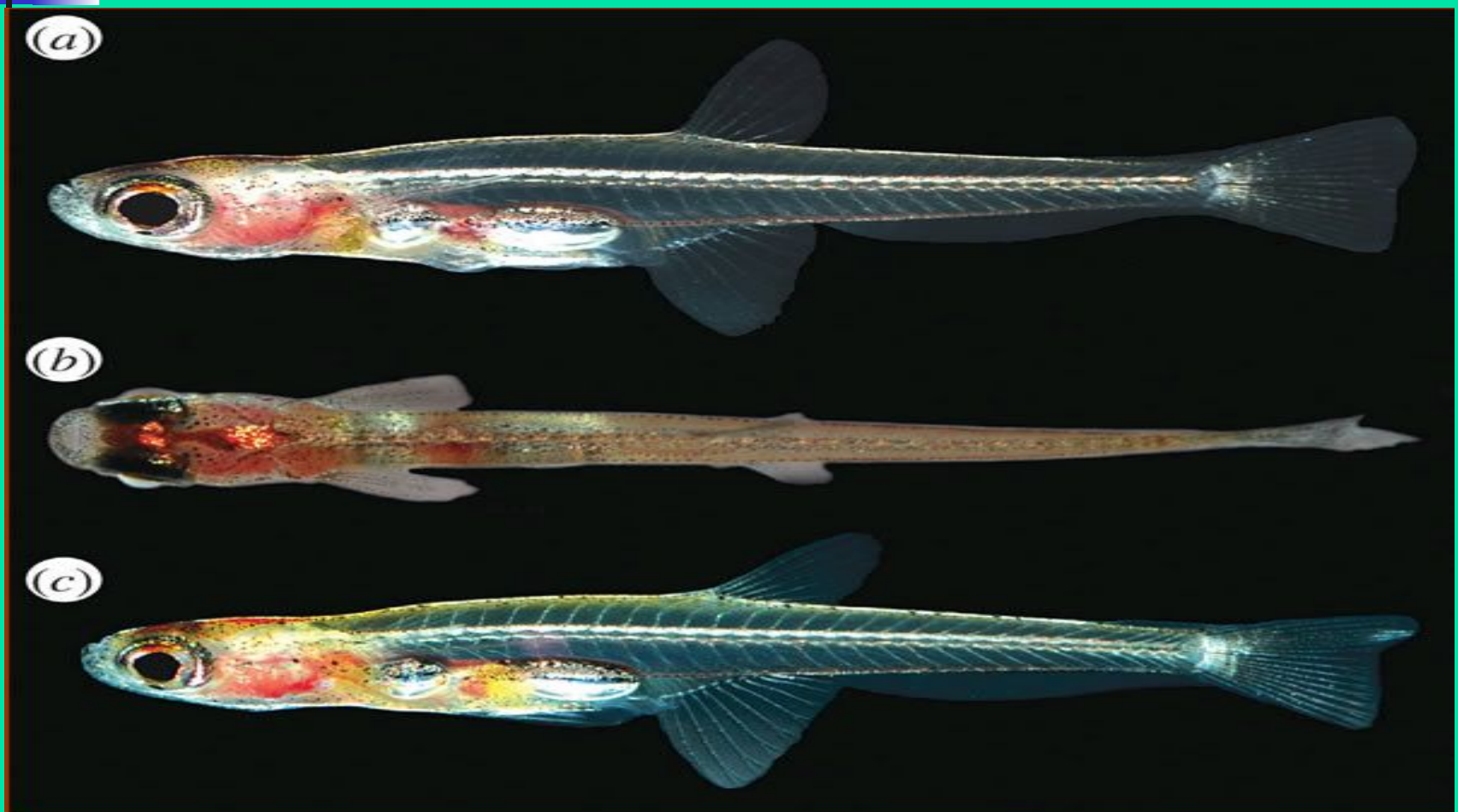


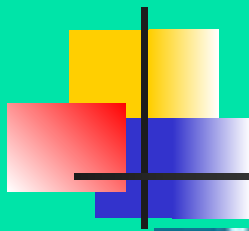
Самая маленькая рыбка



AP

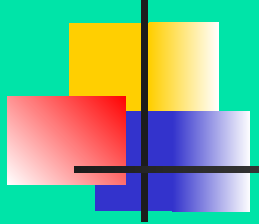
Карликовая пандака – менее 1 см





Китовая акула - более 20 метров

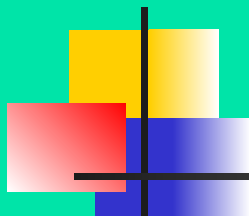




Рядом с рыбами в водоемах живут лягушки, крокодилы, киты, тюлени, кальмары и другие животные.

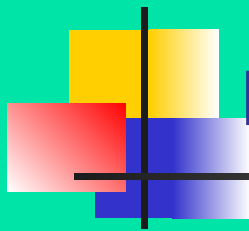
По каким признакам вы безошибочно узнаете рыб среди других водных животных?





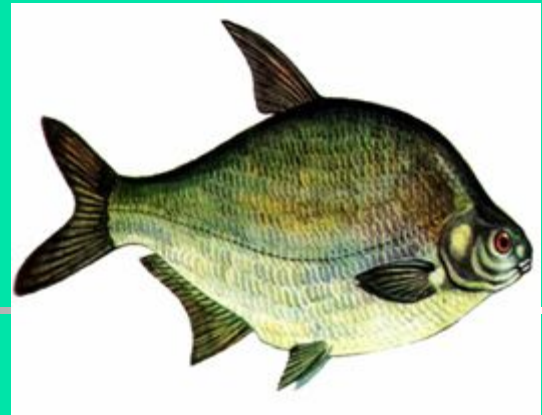
Изучение внешнего строения рыбы





Биологические задачи

- Тело рыб очень разнообразное по форме: у лещей оно высокое и сильно сжатое с боков; у скатов- сплюснутое в спинно-брюшном направлении; у акул – торпедообразное. В связи, с чем могли развиться у рыб такие особенности строения?



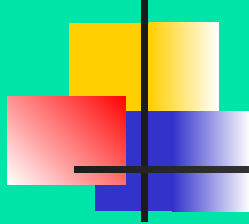
Биологические задачи

У карпа туловище высокое, хвост относительно короткий, спинной плавник широкий и занимает почти всю спинную часть тела;

у щуки туловище удлиненное, спинной и анальный плавники сдвинуты к хвостовому.

Какая из этих рыб быстрее плавает, может делать резкие броски? Почему так считаете?

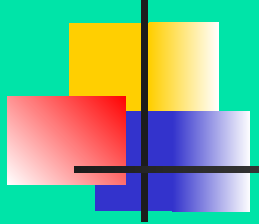




Биологические задачи

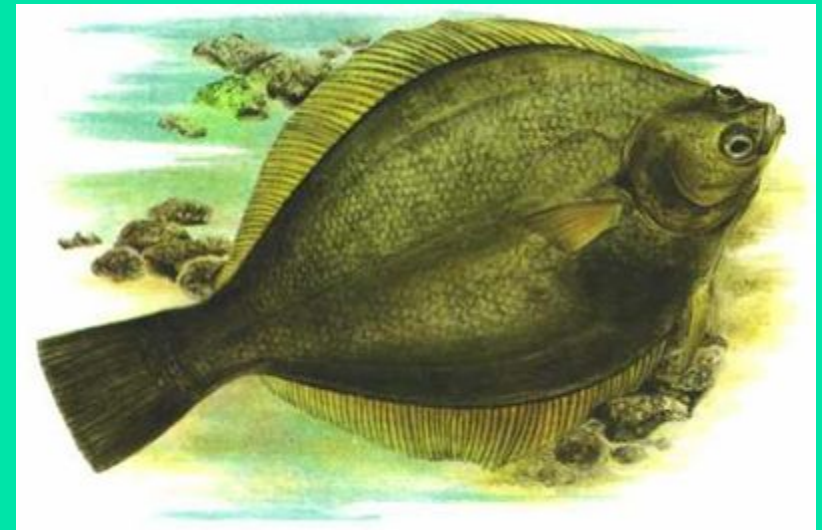
- **У большинства современных рыб кожа покрыта костной чешуей. Каковы преимущества такого покрова по сравнению с покровами тела известных вам беспозвоночных животных? Что можно прочитать по чешуе рыб?**

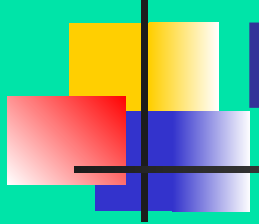




Биологические задачи

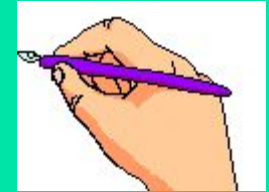
- Известно, что рыбы могут изменять окраску и рисунок кожи в зависимости от цвета грунта, на котором они находятся. Какое значение имеет эта особенность в жизни рыб?

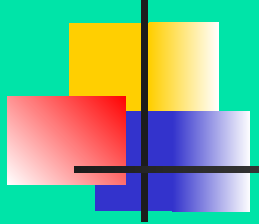




Пищеварительная система

- **Вывод:**
- Пища, попавшая в организм, проходит через глотку, пищевод, желудок, кишечник, постепенно перевариваясь под действием пищеварительных соков. Пищеварительные соки вырабатываются пищеварительными железами.

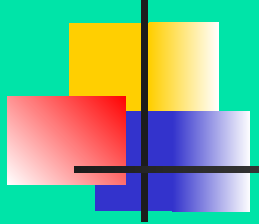




Дыхательная система

- **Вывод:**
- Рыбы дышат жабрами, поглощая кислород, растворенный в воде. Жабры состоят из жаберных дуг и жаберных лепестков, пронизанных кровеносными сосудами.

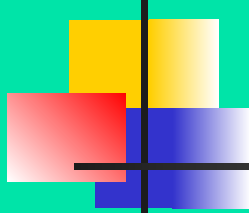




Кровеносная система

- **Вывод:**
- Кровеносная система замкнутая. Один круг кровообращения. Сердце двухкамерное, состоит из предсердия и желудочка.





Плавательный пузырь

- **Вывод:**
- Плавательный пузырь играет большую роль в жизни большинства рыб, являясь гидростатическим аппаратом и регулятором содержания газов в крови.

