Тестовая проверочная работа по теме «Рыбы».

Задание 1.

1. Выберите представителей костных рыб: а)электрический скат , б)стерлядь, в)треска, г)щука.
2. Выберите верные утверждения:
	* Рыбы – животные приспособленные к жизни только в воде.
	* Большая часть хрящевых рыб обитает в соленой воде.
	* Тело рыб представлено двумя отделами.
	* Чешуя рыб уменьшает силу трения при движении.
	* Разнообразие формы тела и окраски рыб - результат приспособленности к различным условиям обитания.
	* Многие рыбы имеют плавательный пузырь.
	* Коржа рыб содержит железы, выделяющие слизь.

Задание 2.

1. Расставьте отделы пищеварительной системы по порядку: а) рот, б)кишечник, в)желудок, г)пищевод, д)глотка, е)анальное отверстие.
2. Закончите предложения:
	* Из крови клетки получают ………….., а выделяют…………….., в жабрах кровь насыщается …………….., а отдает воде …………………
	* Органы размножения рыб - ……………… у самок, ………………….. у самцов.
	* Органы чувств рыб это – органы обоняния - ………………….., органы слуха - ……………………, орган осязания - …………………, орган зрения - …….

Задание 3.

1. Сформулируйте выводы о значении рыб в природе и жизни человека.
2. Какие рыбы имеют наибольшее хозяйственное значение.

Установите соответствие: А)Костные рыбы, Б)Хрящевые рыбы,

1)имеют костный скелет, 2)имеют хрящевой скелет, 3)есть плавательный пузырь, 4)жаберные щели прикрыты жаберными крышками, 5)верхняя лопасть хвостового плавника в большинстве случаем больше нижней., 6)кожа служит сырьем для изготовления различных изделий.

Задание 4.

Установите соответствие:

1)Осетровые рыбы, 2)сельдеобразные, 3)окунеобразные, 4)лососеобразные, 5)карпообразные.

А)Горбуша, Б)Лещ, В)белуга, Г)Осетр, Д)Шпрот, Е)Килька. Ж)Кета. З)Судак, И)Скумбрия, К) форель, Л)Пиранья, М)Семга.