













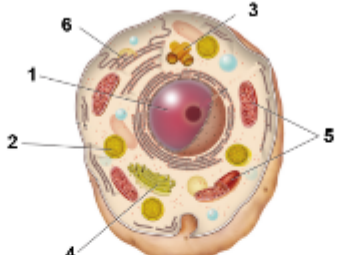
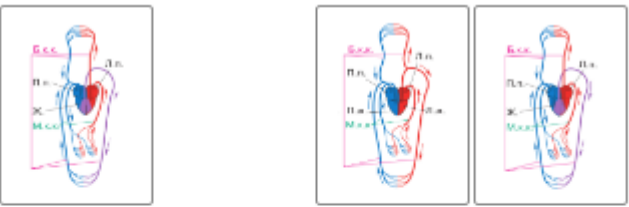





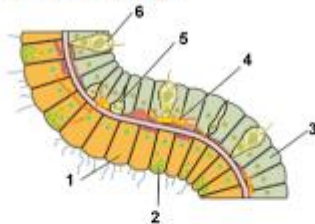
**Ответы и указания к оцениванию образцов заданий
 проверочной работы по биологии (углублённый уровень)
 для обучающихся 8-х классов образовательных организаций города Москвы,
 участвующих в реализации городских образовательных проектов**

№ задания	Ответ (эталон)	Подпункт задания	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл								
1	<p>Рассмотрите изображения организмов, относящихся к Царству Животные. Распределите изображения организмов по соответствующим названиям специальных научных дисциплин зоологии: для этого переместите изображения с помощью компьютерной мыши в соответствующие строки таблицы «НАЗВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН».</p> <p><i>Среди изображений организмов могут быть лишние.</i></p> <div style="text-align: center;">   </div> <p align="center">НАЗВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>АРАХНОЛОГИЯ</th> <th>ОРНИТОЛОГИЯ</th> <th>ИХТИОЛОГИЯ</th> <th>ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	АРАХНОЛОГИЯ	ОРНИТОЛОГИЯ	ИХТИОЛОГИЯ	ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ					-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
		АРАХНОЛОГИЯ	ОРНИТОЛОГИЯ	ИХТИОЛОГИЯ	ГЕЛЬМИНТОЛОГИЯ								
													
Допущена одна ошибка.	1												
Другие варианты.	0												

<p>2</p>	<p>Выберите три правильно обозначенные подписи к рисунку «Строение клетки животного».</p>  <p> <input type="checkbox"/> 1 – клеточный центр <input checked="" type="checkbox"/> 2 – лизосома <input type="checkbox"/> 3 – митохондрия <input checked="" type="checkbox"/> 4 – аппарат Гольджи <input type="checkbox"/> 5 – клеточная мембрана <input checked="" type="checkbox"/> 6 – эндоплазматическая сеть </p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>2</p>
<p>Допущена одна ошибка.</p>					<p>1</p>
<p>Другие варианты.</p>					<p>0</p>
<p>3</p>	<p>Все перечисленные ниже утверждения, кроме двух, являются значениями плесневых грибов в жизни человека. Выберите два значения, выпадающих из списка.</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> вызывают болезни растений и животных <input type="checkbox"/> используются для получения особых сортов сыра <input type="checkbox"/> применяют для производства лимонной кислоты <input checked="" type="checkbox"/> образуют микоризу <input type="checkbox"/> получают антибиотики </p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>2</p>
<p>Допущена одна ошибка.</p>					<p>1</p>
<p>Другие варианты.</p>					<p>0</p>

4	<p>Установите последовательность систематических таксонов, начиная с наибольшего.</p> <p><i>При выполнении задания расположите систематические таксоны в нужном порядке с помощью мыши или запишите в поле ответа соответствующую последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5) домен Эукариоты <input type="checkbox"/> 3) царство Животные <input type="checkbox"/> 6) подтип Позвоночные <input type="checkbox"/> 4) отряд Насекомоядные <input type="checkbox"/> 2) семейство Ежовые <input type="checkbox"/> 1) вид Ёж обыкновенный <p>Ответ: <input type="text" value="536421"/></p>	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
Допущены две ошибки.					1
Другие варианты.					0
5	<p>Верны ли приведённые суждения о процессах жизнедеятельности животного организма?</p> <p>А. Основными пищеварительными железами у позвоночных животных являются печень и поджелудочная железа.</p> <p>Б. Одноклеточные и некоторые беспозвоночные животные дышат всей поверхностью тела.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> верно только суждение А <input type="radio"/> верно только суждение Б <input checked="" type="radio"/> верны оба суждения <input type="radio"/> оба суждения неверны 	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
Другие варианты.					0

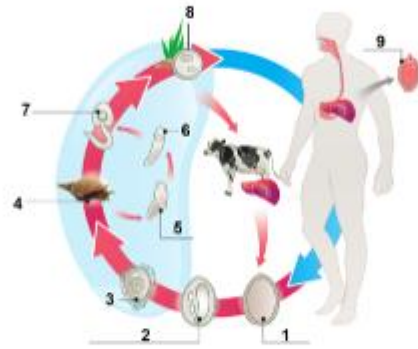
<p>6</p>	<p>Рассмотрите рисунок схемы кровообращения у позвоночных животных.</p>  <p>Заполните пустые ячейки таблицы, перетащив изображение сердца рыбы с помощью компьютерной мыши в соответствующую ячейку, и ответьте на вопросы, используя выпадающие списки в каждой ячейке.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кровеносная система рыбы</th> <th>Количество кругов кровообращения</th> <th>Особенность кровообращения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>один</td> <td>в камерах сердца находится только венозная кровь</td> </tr> </tbody> </table>	Кровеносная система рыбы	Количество кругов кровообращения	Особенность кровообращения		один	в камерах сердца находится только венозная кровь	<p>Кровеносная система рыбы. Количество кругов кровообращения</p>	<p>1</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>1</p>
Кровеносная система рыбы	Количество кругов кровообращения	Особенность кровообращения									
	один	в камерах сердца находится только венозная кровь									
<p>Другие варианты.</p>						<p>0</p>					
<p>Особенность кровообращения</p>						<p>1</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>1</p>			
<p>Другие варианты.</p>						<p>0</p>					

<p>7</p>	<p>Рассмотрите рисунок «Строение фрагмента тела гидры».</p>  <p>Ответьте на вопросы, используя выпадающие списки в каждой ячейке таблицы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Как называется клетка тела гидры, обозначенная на рисунке цифрой 6?</th> <th>В каком слое тела располагается данная клетка?</th> <th>Какую функцию выполняет данная клетка?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>стрекательная</td> <td>эктодерма</td> <td>защита и нападение</td> </tr> </tbody> </table>	Как называется клетка тела гидры, обозначенная на рисунке цифрой 6?	В каком слое тела располагается данная клетка?	Какую функцию выполняет данная клетка?	стрекательная	эктодерма	защита и нападение	<p>Название клетки. Слой тела гидры</p>	<p>1</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>1</p>
Как называется клетка тела гидры, обозначенная на рисунке цифрой 6?	В каком слое тела располагается данная клетка?	Какую функцию выполняет данная клетка?									
стрекательная	эктодерма	защита и нападение									
<p>Другие варианты.</p>						<p>0</p>					
<p>Функции клетки</p>						<p>1</p>	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	<p>1</p>			
<p>Другие варианты.</p>						<p>0</p>					

8

Рассмотрите рисунок и выполните задания 8 и 9.

Рассмотрите схему жизненного цикла печёночного сосальщика.



Какой цифрой на схеме обозначен промежуточный хозяин печёночного сосальщика?

Ответ:

-

1

Ответ совпадает с эталоном.

1

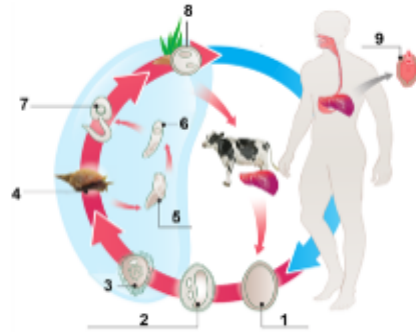
Другие варианты.

0

9

Рассмотрите рисунок и выполните задания 8 и 9.

Рассмотрите схему жизненного цикла печёночного сосальщика.



Установите последовательность стадий развития печёночного сосальщика, начиная с оплодотворённого яйца.

При выполнении задания переместите стадии развития печёночного сосальщика в нужном порядке с помощью мыши

или

запишите в поле ответа соответствующую последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.

- 3) выход личинки из яйца в воде
- 1) проникновение личинки в тело малого прудовика
- 2) размножение личинки
- 5) прикрепление хвостатой личинки к водным растениям
- 4) образование цисты

Ответ:

-

2

Ответ совпадает с эталоном.

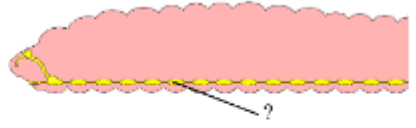
2










Допущены две ошибки.









1

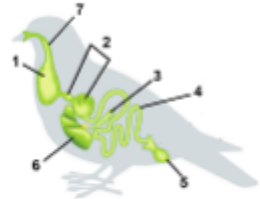
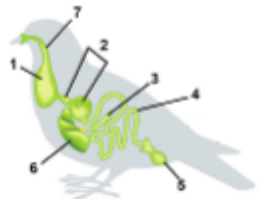
Другие варианты.

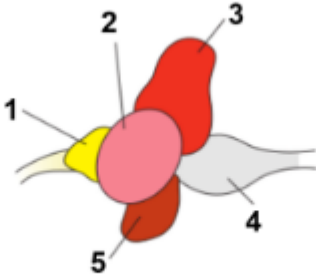
0




10	<p>Какое заболевание человека вызывает свиной цепень?</p> <p><input type="radio"/> эхинококкоз</p> <p><input type="radio"/> лейшманиоз</p> <p><input checked="" type="radio"/> тениоз</p> <p><input type="radio"/> бруцеллёз</p>	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1												
				Другие варианты.	0												
11	<p>Рассмотрите схему строения дождевого червя.</p>  <p>Укажите, к какому типу относится червь, название системы органов, обозначенных на рисунке знаком вопроса, и функцию, которую она выполняет. Заполните таблицу, используя выпадающие списки.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТИП</th> <th>СИСТЕМА ОРГАНОВ</th> <th>ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кольчатые черви</td> <td>нервная</td> <td>регуляция работы органов и систем органов</td> </tr> </tbody> </table>	ТИП	СИСТЕМА ОРГАНОВ	ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ	Кольчатые черви	нервная	регуляция работы органов и систем органов	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2						
ТИП	СИСТЕМА ОРГАНОВ	ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ															
Кольчатые черви	нервная	регуляция работы органов и систем органов															
				Допущена одна ошибка.	1												
				Другие варианты.	0												
12	<p>Установите соответствие между признаками и типами червей, для которых они характерны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из выпадающего списка.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ПРИЗНАКИ</th> <th>ТИПЫ ЧЕРВЕЙ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>имеют слепо замкнутую пищеварительную систему</td> <td>Плоские</td> </tr> <tr> <td>наличие только продольных мышц</td> <td>Круглые</td> </tr> <tr> <td>полость тела отсутствует</td> <td>Плоские</td> </tr> <tr> <td>паразиты растений</td> <td>Круглые</td> </tr> <tr> <td>гермафродиты</td> <td>Плоские</td> </tr> </tbody> </table>	ПРИЗНАКИ	ТИПЫ ЧЕРВЕЙ	имеют слепо замкнутую пищеварительную систему	Плоские	наличие только продольных мышц	Круглые	полость тела отсутствует	Плоские	паразиты растений	Круглые	гермафродиты	Плоские	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
ПРИЗНАКИ	ТИПЫ ЧЕРВЕЙ																
имеют слепо замкнутую пищеварительную систему	Плоские																
наличие только продольных мышц	Круглые																
полость тела отсутствует	Плоские																
паразиты растений	Круглые																
гермафродиты	Плоские																
				Допущена одна ошибка.	1												
				Другие варианты.	0												

13	<p>Какой из перечисленных признаков является общим для представителей типа Моллюски?</p> <p><input type="radio"/> голова отсутствует</p> <p><input type="radio"/> нога превратилась в щупальца</p> <p><input type="radio"/> гермафродит</p> <p><input checked="" type="radio"/> наличие мантии</p>	-	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1												
				<p>Другие варианты.</p>	0												
14	<p>Рассмотрите изображения организмов, относящихся к разным типам животных. По рисункам определите, к какому типу принадлежит каждый из изображённых организмов, и характерный признак для данного типа животных. Название типа и его характеристику выберите из выпадающих списков.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</th> <th>ТИП ЖИВОТНОГО</th> <th>ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА ЖИВОТНОГО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Плоские черви</td> <td>кожно-мускульный мешок</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кишечнополостные</td> <td>двухслойная стенка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Членистоногие</td> <td>покровы тела из хитина</td> </tr> </tbody> </table>	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	ТИП ЖИВОТНОГО	ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА ЖИВОТНОГО		Плоские черви	кожно-мускульный мешок		Кишечнополостные	двухслойная стенка		Членистоногие	покровы тела из хитина	-	2	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	2
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	ТИП ЖИВОТНОГО	ХАРАКТЕРИСТИКА ТИПА ЖИВОТНОГО															
	Плоские черви	кожно-мускульный мешок															
	Кишечнополостные	двухслойная стенка															
	Членистоногие	покровы тела из хитина															
				<p>Допущена ошибка в определении типа и/или характеристики типа одного животного.</p>	1												
				<p>Другие варианты.</p>	0												

17	<p>Какой общий признак характерен для организмов под цифрами 1 и 2?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> жаберное дыхание <input checked="" type="radio"/> наличие сердца на брюшной стороне тела <input type="radio"/> теплокровность <input type="radio"/> плакоидная чешуя 	-	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1									
Другие варианты.					0									
18	<p>Рассмотрите изображения организмов, относящихся к разным классам позвоночных животных.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Перетащите изображения животных к их характеристикам и выберите из выпадающего списка класс данного животного. Среди представленных изображений есть лишние.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ХАРАКТЕРИСТИКИ</th> <th>ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ</th> <th>КЛАСС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • голова сочленена с позвоночником подвижно • характерно лёгочное дыхание • освоили две среды обитания </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Земноводные ▼</div> </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • тело покрыто костной чешуёй • передвигается с помощью плавников • имеется боковая линия </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Костные рыбы ▼</div> </td> </tr> </tbody> </table>	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ	КЛАСС	<ul style="list-style-type: none"> • голова сочленена с позвоночником подвижно • характерно лёгочное дыхание • освоили две среды обитания 		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Земноводные ▼</div>	<ul style="list-style-type: none"> • тело покрыто костной чешуёй • передвигается с помощью плавников • имеется боковая линия 		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Костные рыбы ▼</div>	-	2	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИЗОБРАЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ	КЛАСС												
<ul style="list-style-type: none"> • голова сочленена с позвоночником подвижно • характерно лёгочное дыхание • освоили две среды обитания 		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Земноводные ▼</div>												
<ul style="list-style-type: none"> • тело покрыто костной чешуёй • передвигается с помощью плавников • имеется боковая линия 		<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Костные рыбы ▼</div>												
Допущена одна ошибка в подборе животного и/или указании его класса.					1									
Другие варианты.					0									

19	<p style="text-align: center;">Рассмотрите рисунок и выполните задания 19 и 20.</p>  <p>Какой цифрой на рисунке обозначена печень?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="6"/></p>	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1												
				Другие варианты.	0												
20	 <p>Установите соответствие между характеристиками органов птицы и их изображением, обозначенным на рисунке цифрой 1 или 2: для каждой позиции из первого столбца подберите соответствующую позицию из выпадающего списка.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОВ</th> <th>ИЗОБРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>состоит из двух отделов: железистого и мускульного</td> <td><input type="text" value="2"/></td> </tr> <tr> <td>временное накопление пищи</td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>является расширением пищевода</td> <td><input type="text" value="1"/></td> </tr> <tr> <td>соединяется с тонким кишечником</td> <td><input type="text" value="2"/></td> </tr> <tr> <td>содержит пищеварительные соки</td> <td><input type="text" value="2"/></td> </tr> </tbody> </table>	ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОВ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ	состоит из двух отделов: железистого и мускульного	<input type="text" value="2"/>	временное накопление пищи	<input type="text" value="1"/>	является расширением пищевода	<input type="text" value="1"/>	соединяется с тонким кишечником	<input type="text" value="2"/>	содержит пищеварительные соки	<input type="text" value="2"/>	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНОВ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ																
состоит из двух отделов: железистого и мускульного	<input type="text" value="2"/>																
временное накопление пищи	<input type="text" value="1"/>																
является расширением пищевода	<input type="text" value="1"/>																
соединяется с тонким кишечником	<input type="text" value="2"/>																
содержит пищеварительные соки	<input type="text" value="2"/>																
				Допущена одна ошибка.	1												
				Другие варианты.	0												

21	<p>Выберите три правильных ответа. Какие особенности характерны для представителей класса Млекопитающие?</p> <p><input type="checkbox"/> перьевой покров</p> <p><input type="checkbox"/> наличие копчиковой железы</p> <p><input type="checkbox"/> «двойное дыхание»</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> семь шейных позвонков</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> наличие потовых и сальных желёз</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> живорождение</p>	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
				Допущена одна ошибка.	1
				Другие варианты.	0
22	<p>Какой цифрой на рисунке «Строение головного мозга рыбы» обозначен мозжечок?</p>  <p>Ответ: 3</p>	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
				Другие варианты.	0

23	<p>Рассмотрите изображения организмов, относящихся к различным отрядам класса Млекопитающие.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Грызуны</p> <p>зубы приспособлены к разжёвыванию твёрдой пищи</p> <p>зубы стачиваются и постоянно растут</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Рукокрылые</p> <p>тонкие и лёгкие кости</p> <p>на груди́не имеется киль</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ластоногие</p> <p>веретеновидное тело</p> <p>конечности преобразованы в ласты</p> </div> </div> <p>Выберите из выпадающих списков отряды животных и перетащите перечисленные ниже характеристики организмов к их изображениям.</p>	-	2	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	2
<p>Допущена одна ошибка в указании отрядов и/или распределении признаков.</p>					1
<p>Другие варианты.</p>					0
24	<p>Известно, что медведь белый — это хищное млекопитающее животное, занесённое в Красную книгу РФ. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящихся к описанию данных признаков этого животного.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> Животное ведёт одиночный образ жизни.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Медведь ловит тюленей, нерпу и моржей, подкрадываясь из укрытий, или возле лунок: ударом лапы оглушает добычу и вытаскивает её на лёд.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В России охота на медведя полностью запрещена с 1956 года.</p> <p><input type="checkbox"/> Белые медведи — отличные пловцы.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В полых шерстинках белого медведя иногда заводятся водоросли, придавая шерсти зеленоватый оттенок.</p> <p><input type="checkbox"/> Медведи совершают сезонные кочёвки: летом отступают вместе со льдами к Северному полюсу, зимой перемещаются на материк.</p> </div>	-	2	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	2
<p>Допущена одна ошибка.</p>					1
<p>Другие варианты.</p>					0

25	<p>Проанализируйте данные наблюдения учёных, представленные в таблице «Размножение рыб».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды рыб</th> <th>Количество икринок</th> <th>Средний диаметр икринок</th> <th>Средний возраст наступления половозрелости</th> <th>Средний возраст рыб, выловленных в разных водоёмах</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Щука обыкновенная</td> <td>30 тыс.</td> <td>2,5–3 мм</td> <td>3–4 года</td> <td>5 лет</td> </tr> <tr> <td>Норвежская сельдь</td> <td>200 тыс.</td> <td>1,3 мм</td> <td>2–7 лет</td> <td>8 лет</td> </tr> <tr> <td>Треска балтийская</td> <td>10 млн</td> <td>1 мм</td> <td>5–9 лет</td> <td>3 года</td> </tr> <tr> <td>Сазан</td> <td>1,5 млн</td> <td>1 мм</td> <td>5–6 лет</td> <td>8 лет</td> </tr> <tr> <td>Колюшка трёхиглая</td> <td>100–1000</td> <td>1,8 мм</td> <td>1 год</td> <td>2 года</td> </tr> </tbody> </table> <p>Выберите два утверждения, наиболее точно отражающие содержащуюся в таблице информацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Колюшка трёхиглая достигает половозрелости к концу первого года жизни. <input type="checkbox"/> Вылов трески балтийской и сазана осуществляется только в половозрелом возрасте. <input checked="" type="checkbox"/> Диапазон средних размеров икринок представленных в таблице рыб составляет 1 мм – 3 мм. <input type="checkbox"/> Наибольший диаметр икринок у трески балтийской и сазана. <input type="checkbox"/> Щука обыкновенная, выловленная в разных водоёмах, весит 2–3 кг в возрасте 5 лет. 	Виды рыб	Количество икринок	Средний диаметр икринок	Средний возраст наступления половозрелости	Средний возраст рыб, выловленных в разных водоёмах	Щука обыкновенная	30 тыс.	2,5–3 мм	3–4 года	5 лет	Норвежская сельдь	200 тыс.	1,3 мм	2–7 лет	8 лет	Треска балтийская	10 млн	1 мм	5–9 лет	3 года	Сазан	1,5 млн	1 мм	5–6 лет	8 лет	Колюшка трёхиглая	100–1000	1,8 мм	1 год	2 года	-	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
Виды рыб	Количество икринок	Средний диаметр икринок	Средний возраст наступления половозрелости	Средний возраст рыб, выловленных в разных водоёмах																															
Щука обыкновенная	30 тыс.	2,5–3 мм	3–4 года	5 лет																															
Норвежская сельдь	200 тыс.	1,3 мм	2–7 лет	8 лет																															
Треска балтийская	10 млн	1 мм	5–9 лет	3 года																															
Сазан	1,5 млн	1 мм	5–6 лет	8 лет																															
Колюшка трёхиглая	100–1000	1,8 мм	1 год	2 года																															
Допущена одна ошибка.					1																														
Другие варианты.					0																														