**Проверочная работа по теме: « Жизнь организмов в морях и океанах»**

1. Прикрепленными организмами являются:

1. рыба скат и камбала

2. мидии, устрицы, водоросли

3. черви-пескожилы

4. акула и дельфин

2. Свободноплавающими организмами являются:

1. мидии

2. устрицы

3. тунцы и акулы

4. черви-пескожилы

3. Морские звезды и морские ежи принадлежат сообществу:

1. поверхности воды

2. толщи воды

3. донному

4. суши

4.Чтобы спастись от волн прибоя, моллюски, обитатели мелководий:

1.прочно прирастают к камням

2.имеют обтекаемую форму тела

3.имеют присоски и крючки

4.используют плавники

5. Обитатели открытой воды имеют:

1. плоское тело, окрашенное под цвет грунта

2. обтекаемое тело, плавники и мощные мышцы

3. клейкие нити для прикрепления к камням

4. длинные прыгательные конечности

6. В состав планктона входят:

1. раковинные моллюски — мидии

2. микроскопические рачки и водоросли

3. акулы и скаты

4. черви, морские ежи и морские звезды

7. Водоросли не растут на глубинах более 150 м, так как там:

1. очень холодная вода

2. пресная вода

3. недостаточно света для фотосинтеза

4. мало кислорода

8. Верны ли следующие утверждения?

А. Организмы, обитающие в толще воды, не способны активно передвигаться.  
Б. На больших глубинах живут рыбы, которые светятся в темноте.

Варианты ответов:

1. верно только А

2. верно только Б

3. верны оба суждения

4. неверны оба суждения

9. **Определи, о каком морском жителе идёт речь?**

Их тело покрыто тёмной кожей, большой рот вооружён большими зубами. Они могут проглотить добычу,  превосходящую их по размерам. На голове или спине расположен гибкий вырост «удочка» со светящейся приманкой.

1. тунец

2. удильщик

3. акула

4. кит