

Комплексное задание «Мировой океан загрязняется» (4 задания).

Прочитайте текст и выполните задания 1-4.

Мировой океан загрязняется

Мировой океан служит источником средств к существованию для 3 миллиардов человек. Океан подвергается мощному воздействию разных неблагоприятных факторов – от изменения климата до загрязнения его вод, уничтожения прибрежных мест обитания и чрезмерного вылова рыбы. В опасности находятся многие другие виды живых существ, чья жизнь связана с океаном – птиц, морских черепах, кораллов и других. «Состояние океанов никогда не было столь угрожающим, как сейчас», – говорится в одном из докладов Организации Объединённых Наций.

<https://news.un.org/ru/story/2019/06/1356941>



<https://phys.org/news/2017>

[-11-trash-islands-central-america-ocean.html](https://phys.org/news/2017-11-trash-islands-central-america-ocean.html)

Фото
Caroline Power

Изменения в Мировом океане

Резкий рост использования пластика привёл к глобальной экологической катастрофе. Ежегодно в океан попадает около 13 млн т пластика. Большинство пластиковых изделий не разлагаются в течение столетий. А те, которые могут разлагаться, в конечном итоге превращаются в мельчайшие частицы – микропластик, который съедают рыбы и другие обитатели океана. Это часто приводит к их заболеваниям и гибели.

Некоторые специалисты полагают, что к 2050 году количество пластиковых отходов в Мировом океане сравняется с объёмом рыбных ресурсов. Прибрежные районы многих стран будут затоплены в результате подъёма воды в Мировом океане, вызванного глобальным потеплением на планете. Ещё одним следствием потепления климата является повышение средней температуры воды в океане, что приводит в некоторых акваториях Мирового океана к разрушению коралловых рифов и вымиранию отдельных видов растений и животных.

1. Какие утверждения могут подтвердить происходящие с океаном изменения, о которых говорится в тексте «Изменения в Мировом океане?»

Для ответа на вопрос отметьте один или несколько вариантов ответа.

1) Экологи подсчитали, что десятки тысяч птиц, китов, тюленей, морских черепах погибают от того, что съедают неразложившиеся кусочки пластикового мусора в океане.	<input type="checkbox"/>
2) В XX веке повышение уровня воды в Мировом океане составило 10-20 см, а в XXI веке оно, по мнению специалистов, может составить до 1 м.	<input type="checkbox"/>
3) В Мировом океане обитает огромное количество видов живых организмов, они разнообразны и удивительны.	<input type="checkbox"/>
4) Повышение температуры воды в Мировом океане уже привело к снижению рыбного промысла в мире почти на 5 %.	<input type="checkbox"/>
5) Самая глубокая точка Мирового океана, так называемая бездна Челленджера в Марианской впадине, имеет глубину 11034 м.	<input type="checkbox"/>

2. Шестиклассники – жители приморского города – узнали о том, что одним из основных загрязнителей Мирового океана является пластик – пластиковые бутылки, пакеты, трубочки, упаковки от игрушек и т.п. Они решили предпринять некоторые действия, чтобы уменьшить количество пластикового мусора, попадающее в воды океана с пляжа, который находится в их городе.



Дети убирают мусор с пляжа

© AfrozShah1/twitter.com

Какие из перечисленных действий школьников помогут сократить попадание пластикового мусора в океан с территории пляжа?

Для ответа на вопрос отметьте один или несколько вариантов ответа.

1) Приносить с собой воду на пляж в специальных металлических фляжках, а не в пластиковых бутылках.	<input type="checkbox"/>
2) Играть в мяч в воде недалеко от берега.	<input type="checkbox"/>
3) Использовать каждый раз новый пластиковый стакан для того, чтобы выпить воды.	<input type="checkbox"/>
4) Бросать пакеты с мусором в воду подальше от территории пляжа.	<input type="checkbox"/>
5) Выбрасывать пластиковые пакеты и упаковку в специальные закрытые урны.	<input type="checkbox"/>
6) Меньше времени проводить на пляже.	<input type="checkbox"/>

7) Собирать пластиковый мусор на пляже и сдавать в переработку.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

3. Виктор не поддержал решение одноклассников предпринимать действия, чтобы сократить использование изделий из пластика на пляже. Он сказал:

«Действия учеников одного класса не решат проблему загрязнения всего Мирового океана». При обсуждении ребята пытались переубедить Виктора.

Могли ли использовать одноклассники Виктора перечисленные ниже аргументы, чтобы убедить его в том, что действия учеников одного класса могут внести свой вклад в уменьшение количества пластикового мусора, попадающего в Мировой океан?

Отметьте «Да» или «Нет» для каждого высказывания.

Высказывание	ДА	НЕТ
Даже если мы перестанем выбрасывать пластиковые пакеты в воду, другие люди будут это делать.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Не существует закона, который запрещает использовать одноразовые пластиковые тарелки на пляже.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Если даже один из нас будет выбрасывать мусор в закрытую урну, меньше мусора попадёт в Мировой океан.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Очисткой Мирового океана от пластикового мусора должны заниматься не дети, а взрослые специалисты .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наши действия будут примером для других людей, которые также задумаются о том, что, оставляя пластиковый мусор на пляже, они загрязняют Мировой океан.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Воспользуйтесь текстом «Вам нужен пакет? – Спасибо, нет!» и ответьте на вопрос 4.

Вам нужен пакет? – Спасибо, нет!

Экологическая акция «Вам нужен пакет? – Спасибо, нет!» проводится во многих странах уже много лет.

Цель акции – призвать магазины отказаться от того, чтобы при покупке продуктов выдавать пластиковые пакеты, а покупателей призвать использовать многоразовые сумки для походов в магазин.

Пластиковые пакеты – самый продаваемый товар в российских супермаркетах. Их используют буквально 12 минут, чтобы донести продукты из магазина. Затем в пакетах выносят мусор или хранят их дома для разных целей, чтобы потом всё равно отправить на помойку. По подсчётам экологов, за год в мире используется 500 миллиардов пакетов, в России – 26,5 миллиардов.

Пакеты входят в список основных загрязнителей прибрежных территорий, а в городах они забивают канализацию, из-за чего случаются наводнения.

<https://greenpeace.ru/projects/zero-waste/paket-spasibo-net/>



4. Шестиклассники готовили презентацию о загрязнении Мирового океана пластиковым мусором. Ульяна нашла в Интернете информацию об акции «Вам нужен пакет? – Спасибо, нет!» и предложила включить её в презентацию.

Некоторые одноклассники Ульяны возражали. Они утверждали, что эта акция не помогает решить проблему загрязнения Мирового океана пластиковым мусором. В классе началось обсуждение. Были высказаны доводы как за, так и против.

Приведите один довод, подтверждающий, что сокращение использования пластиковых пакетов в магазинах помогает решению проблемы загрязнения Мирового океана пластиковым мусором.

Обоснование:

Приведите один довод, подтверждающий, что сокращение использования пластиковых пакетов в магазинах НЕ помогает решению проблемы загрязнения Мирового океана пластиковым мусором.

Обоснование:

Комплексное задание «Мировой океан загрязняется» (4 задания)

Мировой океан загрязняется.

Задание 1. Характеристики задания

- Содержательная область оценки: Глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: Оценивать информацию
- Контекст: общественный
- Уровень: низкий
- Формат ответа: Задание с выбором нескольких верных ответов
- Объект оценки: оценка информации

Система оценивания

Код	Содержание критерия
1	Ответ принимается полностью: выбраны ответы 1), 2) и 4) и никакие другие.
0	Ответ не принимается – все другие варианты ответа.

Мировой океан загрязняется.

Задание 2. Характеристики задания

- Содержательная область оценки: Глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: Оценивать действия и их последствия (результаты)
- Контекст: личный
- Уровень: средний
- Формат ответа: Задание с выбором нескольких верных ответов
- Объект оценки: оценка последствий предпринятых действий

Система оценивания

Код	Содержание критерия
2	Ответ принимается полностью: выбраны ответы 1), 5) и 7) и никакие другие).
1	Ответ принимается частично – выбраны два любые верные варианты ответа и никакие другие.
0	Ответ не принимается – все другие варианты ответа.

Мировой океан загрязняется.

Задание 3. Характеристики задания

- Содержательная область оценки: Глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: Выявлять мнения, подходы, перспективы
- Контекст: личный
- Уровень: средний
- Формат ответа: Задание на установление соответствия (две группы объектов)
- Объект оценки: выявление мнений на основе анализа ситуации

Система оценивания

Код	Содержание критерия
1	Ответ принимается полностью: выбраны ответы Нет, Нет, Да, Нет, Да в такой последовательности.
0	Ответ не принимается – все другие варианты ответа.

Мировой океан загрязняется.

Задание 4. Характеристики задания

- Содержательная область оценки: Глобальные проблемы
- Компетентностная область оценки: Формулировать аргументы
- Контекст: общественный
- Уровень: высокий
- Формат ответа: открытый ответ
- Объект оценки: аргументация в поддержку или опровержение приведенного тезиса с опорой на информацию источника.

Система оценивания

Код	Содержание критерия
-----	---------------------

2	<p>Ответ принимается полностью: приведены два верных довода, один из которых подтверждает, что сокращение использования пластиковых пакетов в магазинах помогает решению проблемы загрязнения Мирового океана пластиковым мусором, второй довод подтверждает противоположную точку зрения.</p> <p>Могут быть приведены доводы, связанные с количеством использования пластиковых пакетов, с неоднородностью пластикового мусора, загрязняющего океан, со способом попадания пластиковых пакетов в океан и с расположением страны (региона), принимающего участие в акции, относительно океанического побережья или любые другие верные доводы, соответствующие вопросам.</p> <p>Могут быть приведены следующие доводы, подтверждающие, что акция поможет сократить загрязнение Мирового океана пластиковым</p>
---	--

	<p>мусором:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чем меньше будут выдавать пластиковых пакетов, тем меньше их будут выбрасывать, и они меньше будут попадать в океан • В пластиковых пакетах часто приносят с собой на пляж вещи, а потом оставляют пакеты на пляже, а если приносить в сумке, то сумку точно унесешь с собой. • Даже если страна далеко от побережья, купленные пакеты попадают на свалку, потом в реку, потом в океан. Поэтому чем меньше пакетов люди выносят из магазинов, меньше загрязнение Мирового океана. • Любой пластиковый пакет из магазина может ветром принести в океан, <p>и др. верные доводы.</p> <p>Могут быть приведены следующие доводы, подтверждающие, что акция НЕ поможет сократить загрязнение Мирового океана пластиковым мусором:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый мусор в Мировом океане – это не только пластиковые пакеты. Может быть, другого мусора станет больше. • Часть пластиковых пакетов может никогда не попадет в океан – они останутся на свалке далеко от океана. • Можно перерабатывать пластиковые пакеты и делать из них новые вещи, тогда их количество не важно – они будут переработаны. • Наука может изобрести пластик, который быстро разлагается и безвреден для природы, тогда можно продавать пакеты в магазинах, это удобно, и др. верные доводы.
--	---

1	Ответ принимается частично. Приведен один или несколько верных доводов, поддерживающих только одну точку зрения, в подтверждение второй точки зрения верный довод отсутствует.
0	Ответ не принимается. Приведен неопределенный, не соответствующий вопросу довод или приведен пример, не соответствующие требованию задания / описанной ситуации.