

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Заключительный тур Олимпиады РГГМУ по географии "Земля - наш общий дом!", 7-8 класс](#)

/ [Задания заключительного этапа Олимпиады "Земля - наш общий дом!", 7-8 класс](#) / [Приступить к выполнению заданий](#)



[Злата Рукина](#)

Тест начат Sunday, 26 March 2023, 10:07

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 26 March 2023, 11:37

Прошло 1 ч. 30 мин.

времени

Оценка 85,00 из 102,00 (83%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 13,00 из 15,00

В историческом прошлом Русский Север славился речным жемчугом. Почему сейчас промысел невозможен, а европейская жемчужница (лат. *Margaritifera margaritifera*) внесена в Красную книгу Мурманской и Ленинградской областей, Республики Карелии.

Какое значение для жизненного цикла моллюска имеет температура воды +16°C?

Какие условия нужно создать, чтобы моллюск существовал в искусственной среде?

Что ждет вид, если продолжится потепление Арктики?

Какую роль в распространении жемчужницы играет Атлантический лосось?

Рисунки - подсказки:



Рис. 2 Ареал обитания обыкновенной жемчужницы, или европейской жемчужницы – *Margaritifera margaritifera* (фрагмент)



рис. 3 Проект Русского географического общества «Лососевая карта России»

1. Избежать массового уничтожения раковин, большая часть которых не содержит в себе коммерчески ценных жемчужин, было невозможно. Бартенев писал о том, как крестьяне уничтожали популяции моллюсков в отдельных реках, без разбору вытаскивая из воды все раковины, «на счастье», как они выражались, в надежде, что в некоторых из них окажутся драгоценные жемчужины. К концу позапрошлого века берега многих рек и речушек Русского Севера были покрыты «грудами разбитых без толку раковин, а на дне не остаётся и признаков перловиц». Промыслы постепенно приходили в упадок. Сокращалась численность ценных моллюсков, вымирали целые их популяции в отдельных реках. К перепромыслу добавились и новые угрозы, включая загрязнение речных вод сточными водами. В итоге традиционный промысел жемчужниц в Архангельской области и Карелии прекратился полностью, а в Мурманской области значительно сократился.

2. Размножение (откладывает икру).

3. Предпочитает чистую воду со слабой минерализацией, бедную органикой, с быстрым течением. Грунт – галька с подложкой из песка. Взрослые моллюски располагаются на дне, зарывшись в грунт. Биофильтраторы – отцеживают микроскопические зеленые и диатомовые водоросли.

4. Благоприятный период для европейской жемчужницы пришелся на холодные 1901–1920 годы, а после потепления 1991–2010 годов подходящие для обитания районы резко сократились. Сейчас жизнеспособные популяции в основном остались в Северной Европе и в северной части Британских островов, но большая часть прежнего ареала оказалась неблагоприятной или даже непригодной для европейской жемчужницы. Вид исчезает из-за быстрого сокращения числа подходящих районов распространения и связано это с глобальным изменением климата — потеплением. В связи

потеплением Арктики жемчужниц, возможно, ждет полное исчезновение.

5. Благодаря жемчужнице представители лососевых рыб могут нереститься не один раз, а вплоть до шести. Паразиты заботятся о здоровье хозяина. Они увеличивают сопротивляемость лососевых к опухолям и грибковым поражениям, повышают иммунитет и стрессоустойчивость.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:07	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:28	<p>Сохранено: 1. Избежать массового уничтожения раковин, большая часть которых не содержит в себе коммерчески ценных жемчужин, было невозможно. Бартнев писал о том, как крестьяне уничтожали популяции моллюсков в отдельных реках, без разбору вытаскивая из воды все раковины, «на счастье», как они выражались, в надежде, что в некоторых из них окажутся драгоценные жемчужины. К концу позапрошлого века берега многих рек и речушек Русского Севера были покрыты «грудами разбитых без толку раковин, а на дне не остаётся и признаков перловиц». Промыслы постепенно приходили в упадок. Сокращалась численность ценных моллюсков, вымирали целые их популяции в отдельных реках. К перепромыслу добавились и новые угрозы, включая загрязнение речных вод сточными водами. В итоге традиционный промысел жемчужниц в Архангельской области и Карелии прекратился полностью, а в Мурманской области значительно сократился. 2. 3. Предпочитает чистую воду со слабой минерализацией, бедную органикой, с быстрым течением. Грунт – галька с подложкой из песка. Взрослые моллюски располагаются на дне, зарывшись в грунт. Биофильтраторы – отцеживают микроскопические зеленые и диатомовые водоросли. 4. Благоприятный период для европейской жемчужницы пришелся на холодные 1901–1920 годы, а после потепления 1991–2010 годов подходящие для обитания районы резко сократились. Сейчас жизнеспособные популяции в основном остались в Северной Европе и в северной части Британских островов, но большая часть прежнего ареала оказалась неблагоприятной или даже непригодной для европейской жемчужницы. Вид исчезает из-за быстрого сокращения числа подходящих районов распространения и связано это с глобальным изменением климата — потеплением. В связи потеплением Арктики жемчужниц, возможно, ждет полное исчезновение. 5. Благодаря жемчужнице представители лососевых рыб могут нереститься не один раз, а вплоть до шести. Паразиты заботятся о здоровье хозяина. Они увеличивают сопротивляемость лососевых к опухолям и грибковым поражениям, повышают иммунитет и стрессоустойчивость.</p>	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	26/03/23, 11:32	<p>Сохранено: 1. Избежать массового уничтожения раковин, большая часть которых не содержит в себе коммерчески ценных жемчужин, было невозможно. Бартенев писал о том, как крестьяне уничтожали популяции моллюсков в отдельных реках, без разбору вытаскивая из воды все раковины, «на счастье», как они выражались, в надежде, что в некоторых из них окажутся драгоценные жемчужины. К концу позапрошлого века берега многих рек и речушек Русского Севера были покрыты «грудами разбитых без толку раковин, а на дне не остаётся и признаков перловиц». Промыслы постепенно приходили в упадок. Сокращалась численность ценных моллюсков, вымирали целые их популяции в отдельных реках. К перепромыслу добавились и новые угрозы, включая загрязнение речных вод сточными водами. В итоге традиционный промысел жемчужниц в Архангельской области и Карелии прекратился полностью, а в Мурманской области значительно сократился. 2. Размножение (откладывает икру). 3. Предпочитает чистую воду со слабой минерализацией, бедную органикой, с быстрым течением. Грунт – галька с подложкой из песка. Взрослые моллюски располагаются на дне, зарывшись в грунт. Биофильтраторы – отцеживают микроскопические зеленые и диатомовые водоросли. 4. Благоприятный период для европейской жемчужницы пришелся на холодные 1901–1920 годы, а после потепления 1991–2010 годов подходящие для обитания районы резко сократились. Сейчас жизнеспособные популяции в основном остались в Северной Европе и в северной части Британских островов, но большая часть прежнего ареала оказалась неблагоприятной или даже непригодной для европейской жемчужницы. Вид исчезает из-за быстрого сокращения числа подходящих районов распространения и связано это с глобальным изменением климата — потеплением. В связи потеплением Арктики жемчужниц, возможно, ждет полное исчезновение. 5. Благодаря жемчужнице представители лососевых рыб могут нереститься не один раз, а вплоть до шести. Паразиты заботятся о здоровье хозяина. Они увеличивают сопротивляемость лососевых к опухолям и грибковым поражениям, повышают иммунитет и стрессоустойчивость.</p>	<p>Ответ сохранен</p>	
4	26/03/23, 11:37	Попытка завершена	Выполнен	
5	16/04/23, 17:42	<p>Оценено вручную на 13 со следующим комментарием: Ольга Татарина</p>	Выполнен	13,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 13,00 из 15,00

На территории микрорайона населенного пункта выполнено исследование содержания загрязняющих веществ в почве.

Для корректной интерпретации полученных результатов исследователям необходимо знать характеристики почвы, полученные в момент отбора, а также условия ее расположения. О каких характеристиках идет речь?

Различные виды почв отличаются такими характеристиками как:

структура;

способность пропускать воздух;

гигроскопичность;

теплоемкость;

плотность;

кислотность;

насыщенность микро- и макроэлементами;

органикой.

Главные закономерности географии почв. Образование любой почвы есть результат сложного взаимодействия факторов почвообразования. Поскольку в распределении факторов на земной поверхности наблюдаются определенные закономерности, естественно, они отражаются на распределении почв. Главные закономерности в географии почв выражаются следующими законами: закон горизонтальной (широтной) почвенной зональности, закон вертикальной почвенной зональности, закон фациальности почв, закон аналогичных топографических рядов.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:07	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:09	Сохранено: Различные виды почв отличаются такими характеристиками как: структура; способность пропускать воздух; гигроскопичность; теплоемкость; плотность; кислотность; насыщенность микро- и макроэлементами; органикой.	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:12	Сохранено: Различные виды почв отличаются такими характеристиками как: структура; способность пропускать воздух; гигроскопичность; теплоемкость; плотность; кислотность; насыщенность микро- и макроэлементами; органикой.	Ответ сохранен	
4	26/03/23, 11:18	Сохранено: Различные виды почв отличаются такими характеристиками как: структура; способность пропускать воздух; гигроскопичность; теплоемкость; плотность; кислотность; насыщенность микро- и макроэлементами; органикой. Главные закономерности географии почв. Образование любой почвы есть результат сложного взаимодействия факторов почвообразования. Поскольку в распределении факторов на земной поверхности наблюдаются определенные закономерности, естественно, они отражаются на распределении почв. Главные закономерности в географии почв выражаются следующими законами: закон горизонтальной (широтной) почвенной зональности, закон вертикальной почвенной зональности, закон фаціальности почв, закон аналогичных топографических рядов.	Ответ сохранен	
5	26/03/23, 11:37	Попытка завершена	Выполнен	
6	16/04/23, 17:42	Оценено вручную на 13 со следующим комментарием: Ольга Татаринова	Выполнен	13,00

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 21,00 из 22,00

Как вы думаете, влияют ли урбанизированные территории на изменения локального климата?

Аргументируйте ваш ответ на примере региона, в котором вы проживаете.

Я думаю, что урбанизированные территории влияют на изменения локального климата.

Урбанизация - процесс роста и развития городов. В ходе этого человеком захватываются природные территории, что приводит к изменению баланса в исходной экосистеме.

Человеческая деятельность в городах влечёт за собой огромное количество последствий. Выхлопные газы машин, дым сигарет, деятельность заводов, гниющие органические продукты жизнедеятельности вносят в атмосферу большие количества парниковых газов (углекислый газ, метан и т.д.), что влечёт за собой повышение температуры, вызванное парниковым эффектом.

Например в Краснодарском крае действует огромное количество заводов. Их деятельность в сумме с выхлопами автомобилей сильно изменили состав атмосферы, что привело к изменению климата - снег зимой практически не выпадает. Слишком тепло для выпадения снега. Хотя ещё несколько лет назад снега было не меньше чем в более северных регионах.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:07	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:32	Сохранено: Я думаю, что урбанизированные территории влияют на изменения лока	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 10:37	Сохранено:	Пока нет ответа	
4	26/03/23, 10:56	Сохранено: Я думаю, что урбанизированные территории влияют на изменения локального климата. Урбанизация - процесс роста и развития городов. В ходе этого человеком захватываются природные территории, что приводит к изменению баланса в исходной экосистеме. Человеческая деятельность в городах влечёт за собой огромное количество последствий. Выхлопные газы машин, дым сигарет, деятельность заводов, гниющие органические продукты жизнедеятельности вносят в атмосферу большие количества парниковых газов (углекислый газ, метан и т.д.), что влечёт за собой повышение температуры, вызванное парниковым эффектом. Например в Краснодарском крае действует огромное количество заводов. Их деятельность в сумме с выхлопами автомобилей сильно изменили состав атмосферы, что привело к изменению климата - снег зимой практически не выпадает. Слишком тепло для выпадения снега. Хотя ещё несколько лет назад снега было не меньше чем в более северных регионах.	Ответ сохранен	
5	26/03/23, 11:37	Попытка завершена	Выполнен	
6	16/04/23, 17:43	Оценено вручную на 21 со следующим комментарием: Ольга Татаринова	Выполнен	21,00

Вопрос 4

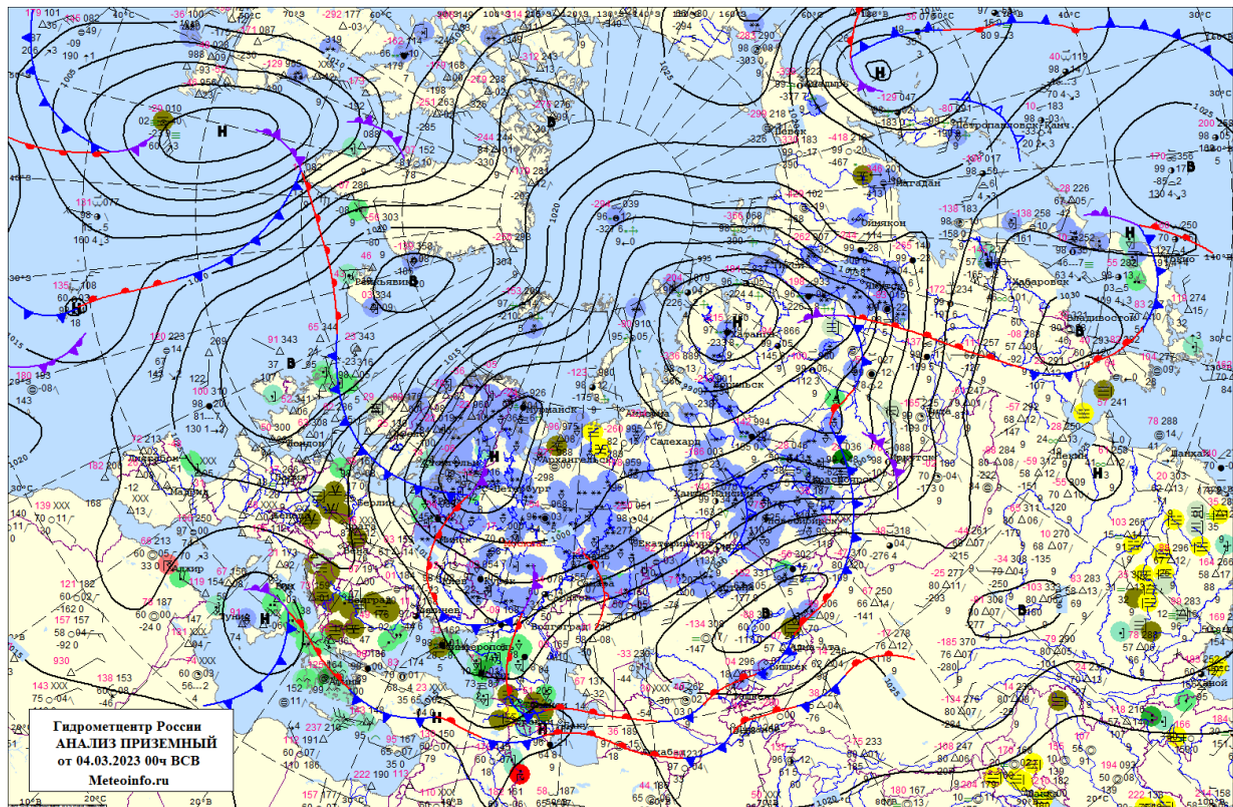
Выполнен

Баллов: 3,00 из 10,00

Вам предложена карта анализа синоптической ситуации за 00 часов 4 марта 2023 года.

Согласно прогнозу синоптической ситуации, фронтальная система, которая расположена в регионе Гренландии будет перемещаться на север, не меняя своей конфигурации со скоростью 40 км/час.

Опишите погоду в Рейкьявике в ближайшие 48 часов.



Становится теплее, атмосферное давление падает.

Комментарий:

Верно, но недостаточно

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:07	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:15	Сохранено: Становится теплее, атмосферное давление падает.	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:37	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/23, 13:38	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Верно, но недостаточно Светлана Гордеева	Выполнен	3,00

Вопрос 5

Выполнен

Баллов: 35,00 из 40,00

На границе двух областей Центрального Федерального округа Российской Федерации на почти прямой линии в пределах 173 км расположены истоки трех больших европейских рек. Эти реки – самые крупные реки по площади бассейнов и длине, которые стекают со склонов известной возвышенности.

1. Как называются эти три реки?

2. Как называется возвышенность?

Дайте характеристику каждой из этих рек.

3. К каким бассейнам принадлежат эти реки?

4. Куда впадают эти реки?

5. Что представляют собой их устьевые зоны?

6. Назовите 1-2 притока 1-го порядка каждой реки.

7. Являются ли эти реки полизональными или монозональными?

8. Опишите практическое использование каждой реки и хозяйственную деятельность в бассейне каждой реки.

9. Какие крупные города расположены на берегах этих рек? Приведите несколько примеров для каждой реки, дайте характеристику этим городам.

1. Волга, Днепр, Западная Двина (другое название - Даугава, но далее она будет упоминаться как Западная Двина).

2. Валдайская возвышенность.

3. Волга относится к закрытому бассейну Каспийского моря.

Днепр относится бассейну Черного моря.

Западная Двина относится к бассейну Балтийского моря.

4. Волга впадает в Каспийское море.

Днепр впадает в Черное море.

Западная Двина впадает в Рижский залив.

5. Устье Волги - Каспийское море.

Устье Днепра - Черное море.

Устье Западной Двины - Рижский залив.

6. Притоки Волги: Кама и Ока.

Притоки Днепра: Десна и Припять.

Притоки Западной Двины: Волкота и Нетесьма.

7. Нет.

8. Волга — крупнейшая транспортная артерия европейской части России. По реке ходят грузовые и пассажирские суда. На Волге построены несколько крупных гидроэлектростанций. Воды реки используются для снабжения городов, промышленных предприятий, орошения сельскохозяйственных земель, в животноводстве.

Днепр используется для орошения сельхозугодий. При строительстве ГЭС для добычи электроэнергии расходуют воду из Днепра. На реке активно развито судоходство, Днепр — одна из главных водно-транспортных артерий. Благодаря этому водному бассейну хозяйственные и промышленные сферы имеют активное развитие. Водохранилища. Специалисты отмечают, что наличие водохранилищ в 5-10 раз замедлило течение реки.

Западная Двина - судоходство, рыболовство.

9. Волга - Казань, Нижний Новгород, Самара.

Казань - город в России, столица Республики Татарстан, крупный порт на левом берегу реки Волги при впадении в неё реки Казанки. Крупнейший по численности населения город в Приволжском федеральном округе и на реке Волге.

Нижний Новгород - город в центральной России, административный центр Приволжского федерального округа и Нижегородской области. Второй по численности населения город в Приволжском федеральном округе и на реке Волге.

Самара - Город в Среднем Поволжье России, центр Поволжского экономического района и Самарской области, образует городской округ Самара. Город трудовой и боевой славы.

Днепр - Киев, Днепр, Могилев.

Киев - столица и крупнейший город Украины, город со специальным статусом. Расположен на реке Днепр, является центром Киевской агломерации.

Днепр - город на стыке центра, востока и юга Украины, административный центр Днепропетровской области, Днепропетровского района и Днепровской городской общины, а также центр Днепровской агломерации. Расположен на реках Днепр и Самара.

Могилев - Город на востоке Белоруссии, административный центр Могилёвской области и Могилёвского района.

Западная Двина - Витебск, Рига, Полоцк.

Витебск - Город на северо-востоке Белоруссии, административный центр Витебской области и Витебского района. Расположен в восточной части области на реке Западная Двина. Третий по численности населения город страны.

Рига - Столица Латвии и второй по населению город стран Балтии с численностью населения 605 802 человека. Политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Западной Двины при её впадении в Рижский залив.

Полоцк - Город в Витебской области, на севере Белоруссии, административный центр Полоцкого района. Расположен по обоим берегам Западной Двины, при впадении в неё реки Полоты.

Комментарий:

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:07	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:55	Сохранено: 1. Волга, Днепр, Западная Двина. 2. Валдайская возвышенность. 3. Волга относится к закрытому бассейну Каспийского моря. Днепр относится бассейну Черного моря. Западная Двина относится к бассейну Балтийского моря. 4. Волга впадает в Каспийское море. Днепр впадает в Черное море. Западная Двина впадает в Рижский залив. 5. Устье Волги - Каспийское море. Устье Днепра - Черное море. Устье Западной Двины - Рижский залив. 6. Притоки Волги: Кама и Ока. Притоки Днепра: Десна и Припять. Притоки Западной Двины: Волкота и Нетесьма. 7. Нет. 8. Волга — крупнейшая транспортная артерия европейской части России. По реке ходят грузовые и пассажирские суда. На Волге построены несколько крупных гидроэлектростанций. Воды реки используются для снабжения городов, промышленных предприятий, орошения сельскохозяйственных земель, в животноводстве. Днепр используется для орошения сельхозугодий. При строительстве ГЭС для добычи электроэнергии расходуют воду из Днепра. На реке активно развито судоходство, Днепр — одна из главных водно-транспортных артерий. Благодаря этому водному бассейну хозяйственные и промышленные сферы имеют активное развитие. Водоохранилища. Специалисты отмечают, что наличие водоохранилищ в 5-10 раз замедлило течение реки. Западная Двина - судоходство, рыболовство. 9. Волга - Казань, Нижний Новгород, Самара. Днепр - Киев, Днепр, Могилев. Западная Двина - Витебск, Рига, Полоцк.	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 11:02	Сохранено: 1. Волга, Днепр, Западная Двина. 2. Валдайская возвышенность. 3. Волга относится к закрытому бассейну Каспийского моря. Днепр относится бассейну Черного моря. Западная Двина относится к бассейну Балтийского моря. 4. Волга впадает в Каспийское море. Днепр впадает в Черное море. Западная Двина впадает в Рижский залив. 5. Устье Волги - Каспийское море. Устье Днепра - Черное море. Устье Западной Двины - Рижский залив. 6. Притоки Волги: Кама и Ока. Притоки Днепра: Десна и Припять. Притоки Западной Двины: Волкота и Нетесьма. 7. Нет. 8. Волга — крупнейшая транспортная артерия европейской части России. По реке ходят грузовые и пассажирские суда. На Волге построены несколько крупных гидроэлектростанций. Воды реки используются для снабжения городов, промышленных предприятий, орошения сельскохозяйственных земель, в животноводстве. Днепр используется для орошения сельхозугодий. При строительстве ГЭС для добычи электроэнергии расходуют воду из Днепра. На реке активно развито судоходство, Днепр — одна из главных водно-транспортных артерий. Благодаря этому водному бассейну хозяйственные и промышленные сферы имеют активное развитие. Водоохранилища. Специалисты отмечают, что наличие водоохранилищ в 5-10 раз замедлило течение реки. Западная Двина - судоходство, рыболовство. 9. Волга - Казань, Нижний Новгород, Самара. Казань - город в России, столица Республики Татарстан, крупный порт на левом берегу реки Волги при впадении в неё реки Казанки. Крупнейший по численности населения город в Приволжском федеральном округе и на реке Волге. Днепр - Киев, Днепр, Могилев. Киев - столица и крупнейший город Украины, город со специальным статусом. Расположен на реке Днепр, является центром Киевской агломерации. Западная Двина - Витебск, Рига, Полоцк. Витебск - Город на северо-востоке Белоруссии, административный центр Витебской области и Витебского района. Расположен в восточной части области на реке Западная Двина. Третий по численности населения город страны.	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
4	26/03/23, 11:37	<p>Сохранено: 1. Волга, Днепр, Западная Двина (другое название - Даугава, но далее она будет упоминаться как Западная Двина). 2. Валдайская возвышенность. 3. Волга относится к закрытому бассейну Каспийского моря. Днепр относится бассейну Черного моря. Западная Двина относится к бассейну Балтийского моря. 4. Волга впадает в Каспийское море. Днепр впадает в Черное море. Западная Двина впадает в Рижский залив. 5. Устье Волги - Каспийское море. Устье Днепра - Черное море. Устье Западной Двины - Рижский залив. 6. Притоки Волги: Кама и Ока. Притоки Днепра: Десна и Припять. Притоки Западной Двины: Волкота и Нетесьма. 7. Нет. 8. Волга — крупнейшая транспортная артерия европейской части России. По реке ходят грузовые и пассажирские суда. На Волге построены несколько крупных гидроэлектростанций. Воды реки используются для снабжения городов, промышленных предприятий, орошения сельскохозяйственных земель, в животноводстве. Днепр используется для орошения сельхозугодий. При строительстве ГЭС для добычи электроэнергии расходуют воду из Днепра. На реке активно развито судоходство, Днепр — одна из главных водно-транспортных артерий. Благодаря этому водному бассейну хозяйственные и промышленные сферы имеют активное развитие. Водохранилища. Специалисты отмечают, что наличие водохранилищ в 5-10 раз замедлило течение реки. Западная Двина - судоходство, рыболовство. 9. Волга - Казань, Нижний Новгород, Самара. Казань - город в России, столица Республики Татарстан, крупный порт на левом берегу реки Волги при впадении в неё реки Казанки. Крупнейший по численности населения город в Приволжском федеральном округе и на реке Волге. Нижний Новгород - город в центральной России, административный центр Приволжского федерального округа и Нижегородской области. Второй по численности населения город в Приволжском федеральном округе и на реке Волге. Самара - Город в Среднем Поволжье России, центр Поволжского экономического района и Самарской области, образует городской округ Самара. Город трудовой и боевой славы. Днепр - Киев, Днепр, Могилев. Киев - столица и крупнейший город Украины, город со специальным статусом. Расположен на реке Днепр, является центром Киевской агломерации. Днепр - город на стыке центра, востока и юга Украины, административный центр Днепропетровской области, Днепропетровского района и Днепропетровской городской общины, а также центр Днепропетровской агломерации. Расположен на реках Днепр и Самара. Могилев - Город на востоке Белоруссии, административный центр Могилёвской области и Могилёвского района. Западная Двина - Витебск, Рига, Полоцк. Витебск - Город на северо-востоке Белоруссии, административный центр Витебской области и Витебского района. Расположен в восточной части области на реке Западная Двина. Третий по численности населения город страны. Рига - Столица Латвии и второй по населению город стран Балтии с численностью населения 605 802 человека. Политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Западной Двины при её впадении в Рижский залив. Полоцк - Город в Витебской области, на севере Белоруссии, административный центр Полоцкого района. Расположен по обоим берегам Западной Двины, при впадении в неё реки Полоты.</p>	Ответ сохранен	
5	26/03/23, 11:37	Попытка завершена	Выполнен	
6	16/04/23, 18:03	Оценено вручную на 37 со следующим комментарием: Ольга Татаринова	Выполнен	37,00
7	17/04/23, 16:54	Оценено вручную на 35 со следующим комментарием: Ольга Татаринова	Выполнен	35,00