

Задания на 09.11.21

Геометрия

Дата	Тема	Домашнее задание	Обратная связь
09.11. 21	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника УРОК ZOOM Ирина Щербатова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Геометрия 7Д Время: 9 нояб. 2021 10:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/83062677959?pwd=YIA5UURYbDFiZWwhNUNoUIEwdStxUT09 Идентификатор конференции: 830 6267 7959 Код доступа: 1111	Изучить п. 17, выучить определения. На альбомных листах (А4) в каждом из треугольников (остроугольном, прямоугольном и тупоугольном) провести медианы, биссектрисы и высоты.	ira.tyumentseva@list.ru

Русский язык

1. П. 25, выучить порядок морфологического разбора причастия,
упр. 152.
2. Выполнить карточку



59. В данном тексте обозначьте части речи над словами с пропущенными буквами. Выделите части слов, в которых встречаются *н* и *nn*.

Поднявшись на застеклѐн__ую террасу, я присел на плетѐн__ое со-
ломен__ое кресло с выгоревш__й полотнян__ой обивкой. Около дома
р__сли старые берёзы, а на вершине одной из них ок__залось галочье
гнездо. В нём кричал неугомон__ый галч__нок. А сквозь небольшую
стеклян__ую дверь была видна гостин__ая с паркетным полом. На
стенах — гравюры в полирован__ых рамках. В одном углу стояло
поломан__ое фортепиано. В другом — два кожан__ых кресла.

60. Переделайте предложения с одиночными причастиями из текста упр. 59 в предложения с причастным оборотом (2–3 примера).

Информатика

Информатика 7 класс

Бигбаева Е.С.

Тема: Единицы измерения информации

Задание: 1. Изучить материалы презентации

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-6.ppt>

2. Выполнить конспект в рабочей тетради

3. Выполнить тест:

1 вариант <https://onlinetestpad.com/hoivrdhcpfnl4>

2 вариант <https://onlinetestpad.com/hoifaho7zjcs6>

Фото работы и скрин с результатом прохождения теста

отправить на адрес электронной почты Lenikaishim@mail.ru

Информатика 7 класс

Зубова О.Н.

Тема: Единицы измерения информации

Задание: 1. Изучить материалы презентации

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor7/presentations/7-1-6.ppt>

2. Выполнить конспект в рабочей тетради

3. Выполнить тест:

1 вариант <https://onlinetestpad.com/hoivrdhcpfnl4>

2 вариант <https://onlinetestpad.com/hoifaho7zjcs6>

Фото работы и скрин с результатом прохождения теста

отправить на адрес электронной почты zon80@mail.ru

Немецкий язык

Учитель: Гляйм Надежда Владимировна

Дата	Тема	Домашнее задание	Обратная связь
09.11.21	Дружба.	Стр.22 упр.2 записать диалог в тетрадь + перевод	nadya_806@mail.ru

Учитель: Морозова Анастасия Владимировна

Класс	Дата	Задание	Адрес электронной почты
7 д	09.11.21	Ссылка на урок немецкого языка «Дружба». https://coreapp.ai/app/player/lesson/6183a2714febe36aebba13e6 При входе в материал нужно выбрать «Войти без регистрации» и указать имя и фамилию.	morozowa_79@mail.ru

История

Число	Тема урока	Задание	Обратная связь
09.11	Освободительная война в Нидерландах. Рождение Республики Соединенных провинций.	Прочитать параграф 11, выписать в словарь терминов новые для вас слова, выполнить письменно задания в тетради со стр.154 в голубой рамке: На оценку «3» - задания 1, 4 На оценку «4» - задания 1,3,4 На оценку «5» - задания 1,3,4,5 <i>При выполнении работы в тетради, не забывайте подписывать число и тему урока.</i>	Работу отправить на электронную почту Kruanastasiya@mail.ru Можно в вк или вайбер 8-982-982-78-26

География

География, задания для 7АБВГД класса.

Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта lady.nata0574@mail.ru)

Используя карты атласа 7 класса - Составьте Лоции океанов:

1. Тихий океан
2. Атлантический океан
3. Индийский океан
4. Северный ледовитый

Лоция — это графический конспект океана.

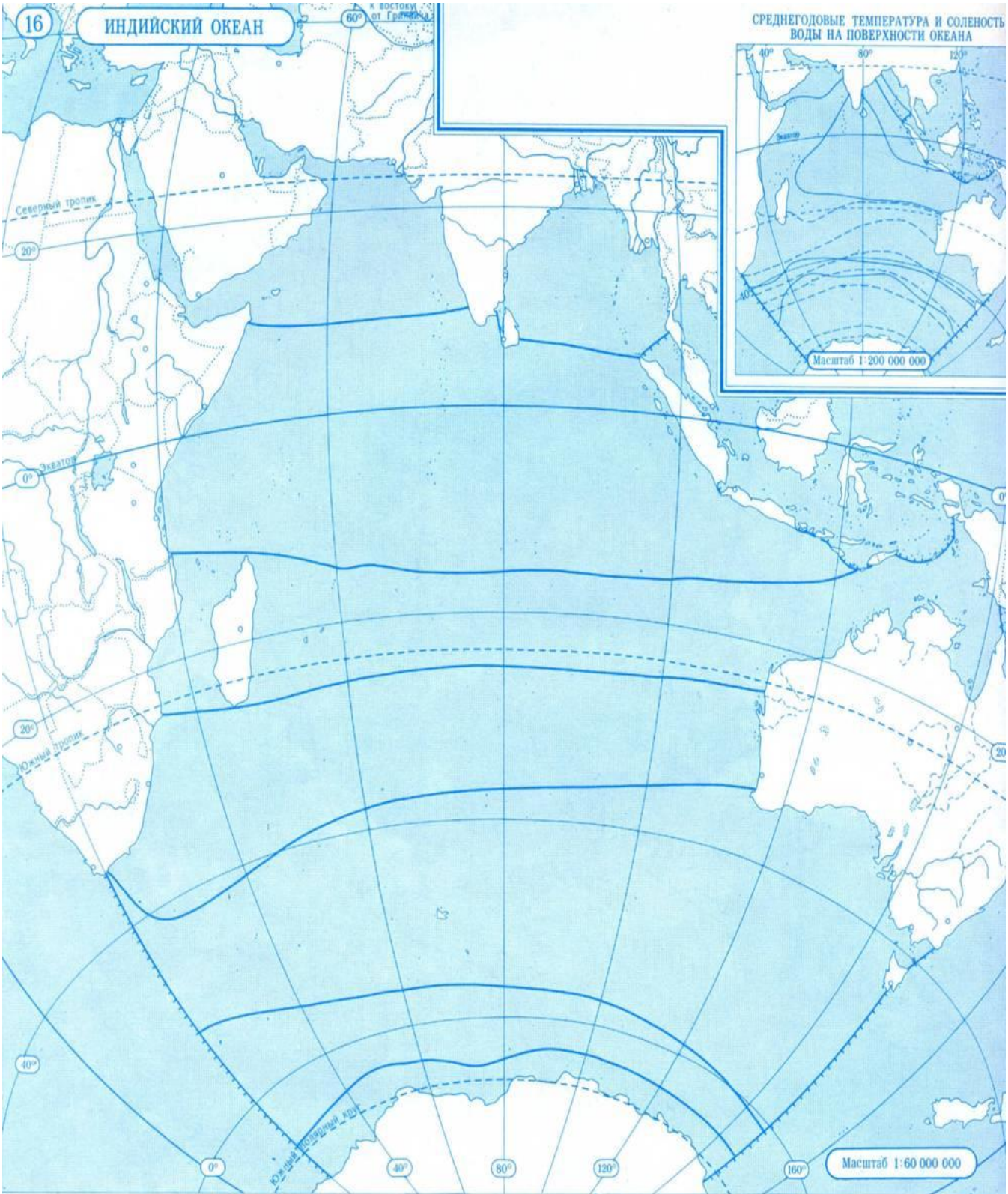
Задание: Составьте лоции всех 4 –х океанов.

Подпишите необходимую информацию на контурных картах Океанов используя план составления лоции.

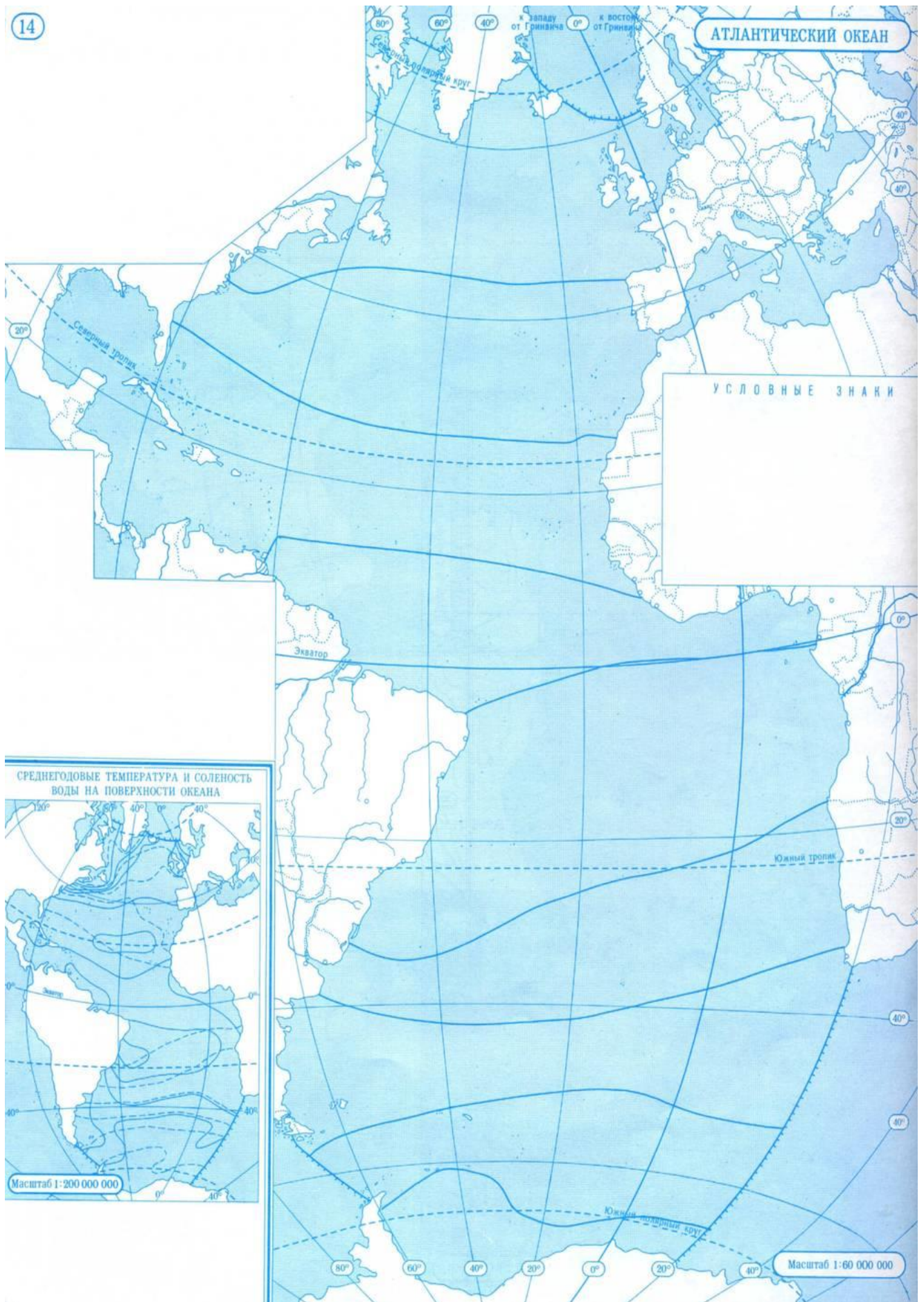
ПЛАН СОСТАВЛЕНИЯ ЛОЦИИ ОКЕАНА

1. Обозначьте основные сведения о географическом положении океана, пунктирной линией обозначьте границы океана.
2. Подпишите крупные острова, заливы, проливы, полуострова, моря.
3. Отметьте самое глубокое место в океане, СОХ, котловины, желоба.
4. Подпишите климатические пояса на территории океана, покажите изотермы с самыми низкими и высокими температурами в обоих полушариях.
5. Обозначьте поверхностные течения.
6. Покажите границу плавучих льдов.
7. Обозначьте крупные порты и маршруты рейсов между ними.
8. Выделите районы основного рыболовства.

Если нет личных контурных карт, можно использовать копии карт в приложении.



У С Л О В Н Ы Е З Н А К И



СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЕРАТУРА И СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА



