

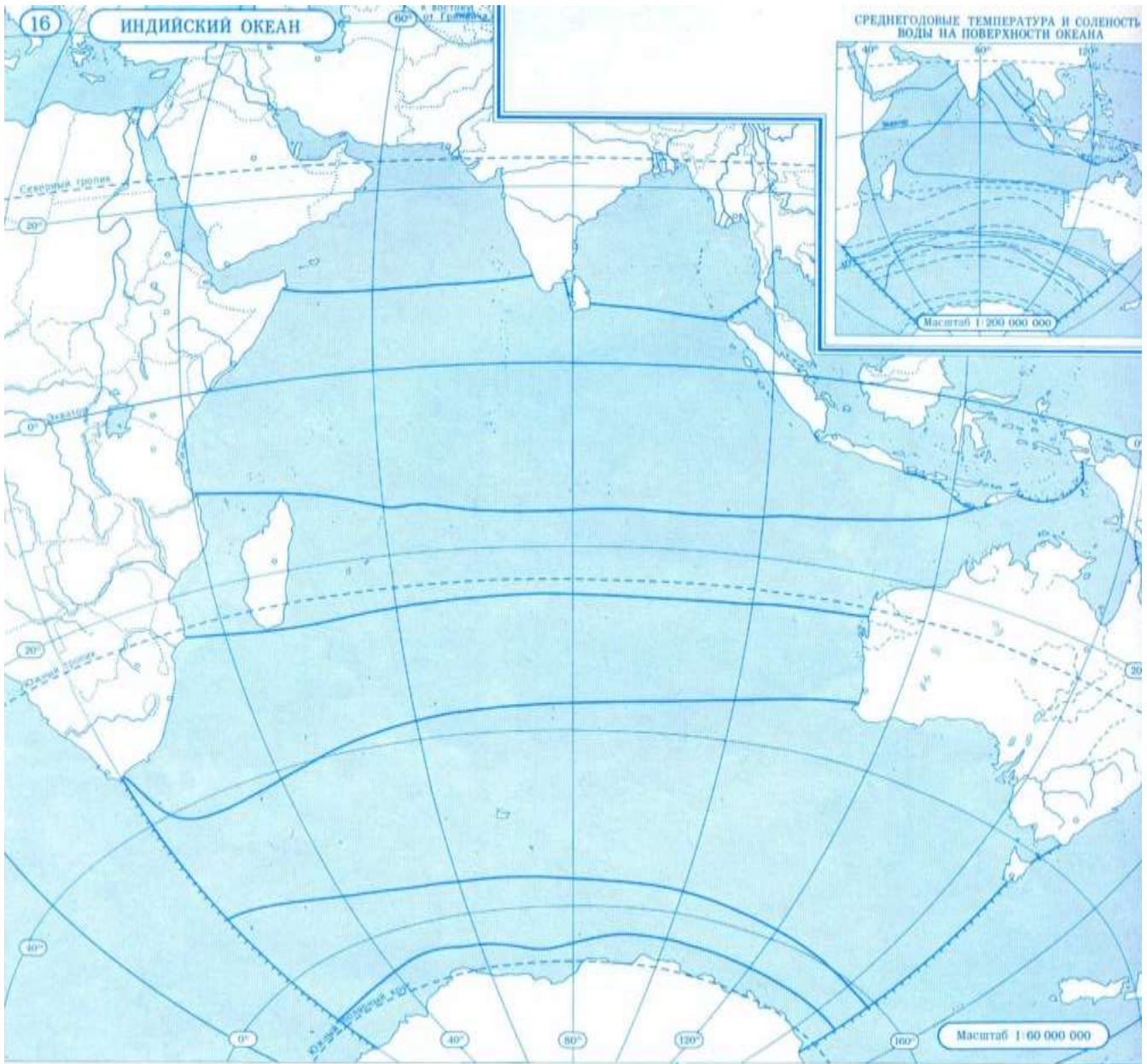
7 В задания на 10.11.2021

<p>1 урок География</p>	<p>Учитель Дегтярева Н.А. (эл. почта lady.nata0574@mail.ru) Используя карты атласа 7 класса - Составьте Лоции океанов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тихий океан 2. Атлантический океан 3. Индийский океан 4. Северный ледовитый <p>Лоция — это графический конспект океана. Задание: <u>Составьте лоции всех 4 –х океанов.</u> Подпишите необходимую информацию на контурных картах Океанов используя план составления лоции. <u>ПЛАН СОСТАВЛЕНИЯ ЛОЦИИ ОКЕАНА</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Если нет личных контурных карт, можно использовать копии карт в приложении (смотри ниже)</p>
<p>2 урок Физика</p>	<p>Параграф 25. Явление тяготения. Сила тяжести. Письменно ответить на вопросы в конце параграфа</p>
<p>3 урок Английский язык</p>	<p style="text-align: center;"><i>The 10th of November.</i> <i>Homework.</i></p> <p>Елена Завьялова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 7 В 10.11 Время: 10 нояб. 2021 12:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72088247587?pwd=Nm1KRU9xS3RvZWNCRkpT aUpKZ0JDZz09 Идентификатор конференции: 720 8824 7587 Код доступа: 1111</p> <p>Для тех, кто не сможет присутствовать на конференции: с. 132 – выучить правило Абсолютная форма притяжательных местоимений, повторить слова.</p> <p>Домашнее задание: https://onlinetestpad.com/xfk4kzc4a2x4u</p> <p>Эл. почта english.zev@yandex.ru</p>

<p>4 урок Общественные науки</p>	<p>«Виновен-отвечай» Прочитать параграф 6, выполнить письменно в тетради задания на стр. 54 «проверим себя»: На оценку «3» - 1,3 На оценку «4» - 1,3,4 На оценку «5» - 1,3,4,5,6 <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</p>
<p>5 урок Алгебра</p>	<p>Выполнить контрольную работу по вариантам Контрольная работа</p> <p>Вариант №1</p> <p>1. Приведите подобные:</p> <p>а) $3x - 5,7y + 2y - 8,1x$ б) $2n + 8m - n - 2 - 3m$</p> <p>2. Раскройте скобки и приведите подобные:</p> <p>а) $15 + (7 - 4x)$ б) $3 - (5y - 4)$ в) $3(4 - 6n)$</p> <p>3. Решите уравнения:</p> <p>а) $3x - 11 = 1$ б) $\frac{1}{2}x = 3$ в) $3x - 7 = 1 - x$ г) $2(x - 1) = x - 1$</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: Петя получил в три раза меньше пятерок в неделю, чем Маша. Если Петя получит еще 6 пятерок, то оценок у них окажется поровну. Сколько пятерок получила за неделю Маша?</p> <p>Вариант №2</p> <p>1. Приведите подобные:</p> <p>а) $3,2x - y + 1,5y - 4x$ б) $4n + 3m - n - 7 + 5m$</p> <p>2. Раскройте скобки и приведите подобные:</p> <p>а) $5 + (3 - 6x)$ б) $13 - (2y - 1)$ в) $6(5 - 2n)$</p> <p>3. Решите уравнения:</p> <p>а) $7x - 12 = 2$ б) $\frac{1}{6}x = 3$ в) $9x - 11 = 7 + 3x$ г) $\frac{1}{2}(6x - 4) = x - 7$</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: В первой и во второй вазе было одинаковое количество конфет. Когда из второй вазы взяли 12 конфет, а в первую добавили 7 конфет, то конфет в обеих вазах стало 55. Сколько конфет было в вазах</p>

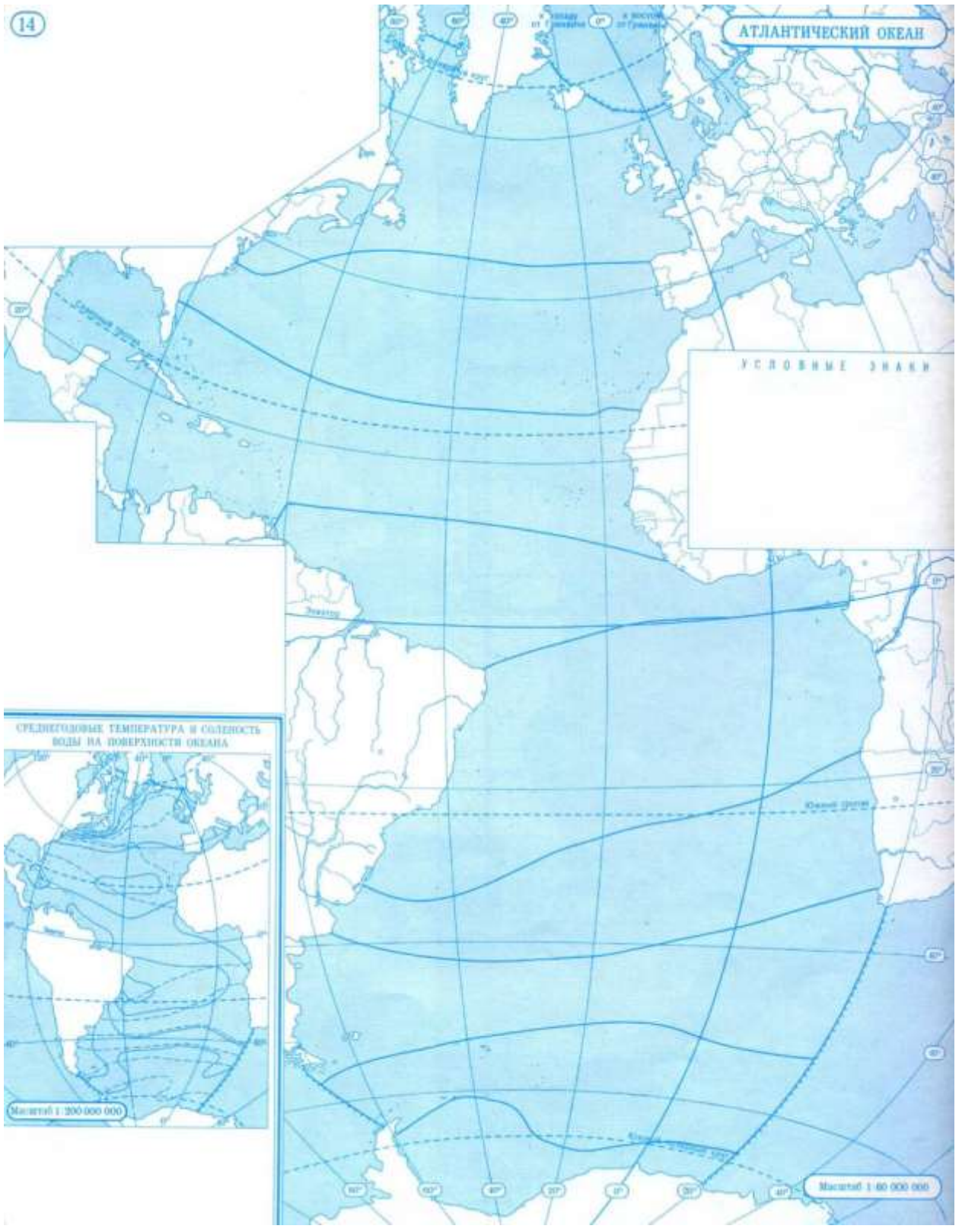
	первоначально? ira.tyumentseva@list.ru
6 урок Физкультура	

Копии контурных карт



У С Л О В Н Ы Е З Н А К И

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЕРАТУРА И СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА

Масштаб 1:200 000 000

Масштаб 1:60 000 000

