

**MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU CURRICULUM ȘI
EVALUARE**

Район/ Муниципий

Место жительства

Учебное заведение

Фамилия, имя ученика

ГЕОГРАФИЯ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ
ЛИЦЕЙСКИЙ ЦИКЛ**

Профиль: гуманитарный, реальный, искусство, спортивный

05 апреля 2023 года

Время выполнения: 180 минут.

Необходимые материалы: *ручка с пастой синего цвета, школьные географические атласы.*

Памятка для кандидата:

- Прочитай внимательно и аккуратно выполни каждое задание.
- Работай самостоятельно.

Желааем успехов!

Количество баллов _____

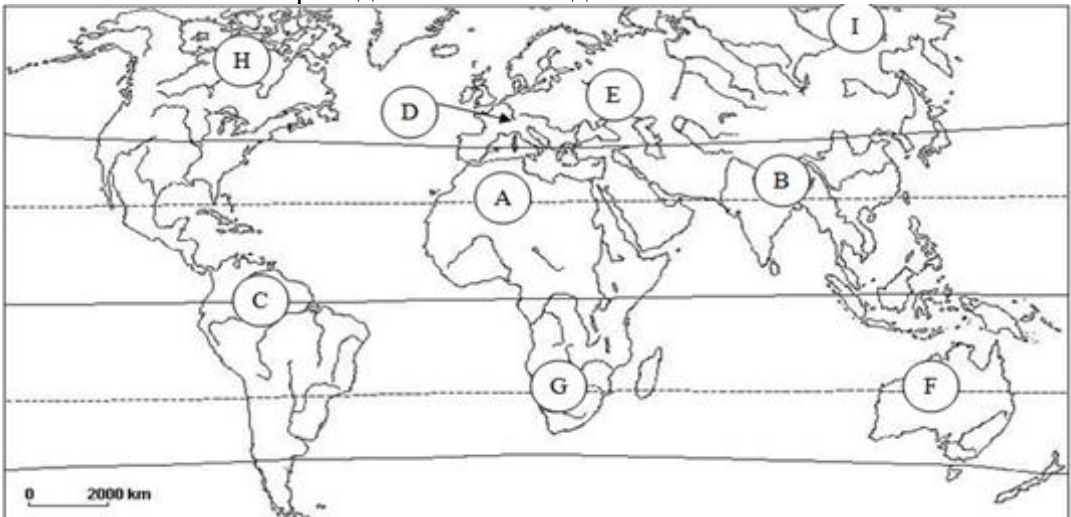
Необходимые материалы: ручка, школьные географические атласы (Общая физическая география; Социально-экономическая географическая мири; География: Республика Молдова и современный мир).

| № | Задания | Баллы | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|---------------|---|-----------------|--|--|-------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | I. Познавательная область Знание и понимание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <p>Прочитайте приведенные ниже утверждения. Если считаете, что утверждение верное, обведите букву В. Если считаете, что утверждение неверное, обведите букву Н и напишите на указанных линиях вместо подчеркнутых слов другие слова, делающие утверждение верным.</p> <p>_____ В Н 1) <u>Земная кора</u> – это внешняя оболочка Земли, толщиной 35-80 км под материками и 5-10 км под океанами. _____ _____</p> <p>_____ В Н 2) Рурский бассейн – крупнейший угольный бассейн <u>Франции</u>. _____</p> <p>_____ В Н 3) Первым национальным парком в Республике Молдова, с особым режимом охраны и сохранения окружающей среды, является Национальный парк <u>«Орхей»</u>.</p> | L 0 1 2 3 4 5 6 | L 0 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | <p>Проанализируйте информацию из таблицы об электростанциях и определите недостающие элементы. Заполните свободные ячейки, указав в каждой из них по одному недостающему элементу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип электростанций</th> <th>Первичный источник энергии/топлива</th> <th>Главный фактор размещения (по одному примеру)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теплоэлектростанции (ТЭС)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Наличие большого объема водных ресурсов, необходимых для охлаждения реакторов.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гидроэнерго-отенциал реки</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Тип электростанций | Первичный источник энергии/топлива | Главный фактор размещения (по одному примеру) | Теплоэлектростанции (ТЭС) | | | | | Наличие большого объема водных ресурсов, необходимых для охлаждения реакторов. | | Гидроэнерго-отенциал реки | | L 0 1 2 3 4 5 6 | L 0 1 2 3 4 5 6 | | |
| Тип электростанций | Первичный источник энергии/топлива | Главный фактор размещения (по одному примеру) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоэлектростанции (ТЭС) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Наличие большого объема водных ресурсов, необходимых для охлаждения реакторов. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Гидроэнерго-отенциал реки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | <p>В столбике А представлены три реки, а в столбике Б – их характеристики. Установите соответствие между ними. Напишите на линиях перед буквами в столбике А соответствующие цифры из столбика Б (цифры могут быть написаны только один раз).</p> <table> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Столбик А</th> <th style="text-align: center;">Столбик Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ А) Миссисипи</td> <td>1) Имеет общее направление течения с юго-востока на северо-запад;</td> </tr> <tr> <td>_____ Б) Ганг</td> <td>2) Летом уровень воды высокий из-за осадков, вызванных летними муссонами;</td> </tr> <tr> <td>_____ В) Енисей</td> <td>3) Относится к бассейну Атлантического океана;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4) В устье образует эстуарий;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5) Преобладающий источник питания талая снеговая и ледниковая вода;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6) Берет свое начало в горах, с самой высокой точкой на Земном шаре.</td> </tr> </tbody> </table> | Столбик А | Столбик Б | _____ А) Миссисипи | 1) Имеет общее направление течения с юго-востока на северо-запад; | _____ Б) Ганг | 2) Летом уровень воды высокий из-за осадков, вызванных летними муссонами; | _____ В) Енисей | 3) Относится к бассейну Атлантического океана; | | 4) В устье образует эстуарий; | | 5) Преобладающий источник питания талая снеговая и ледниковая вода; | | 6) Берет свое начало в горах, с самой высокой точкой на Земном шаре. | L 0 1 2 3 4 5 6 | L 0 1 2 3 4 5 6 |
| Столбик А | Столбик Б | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ А) Миссисипи | 1) Имеет общее направление течения с юго-востока на северо-запад; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ Б) Ганг | 2) Летом уровень воды высокий из-за осадков, вызванных летними муссонами; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ В) Енисей | 3) Относится к бассейну Атлантического океана; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4) В устье образует эстуарий; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5) Преобладающий источник питания талая снеговая и ледниковая вода; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6) Берет свое начало в горах, с самой высокой точкой на Земном шаре. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 8. | <p>Проанализируйте приведенную климатограмму и выполните следующие задания.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Осадки, мм</th><th>Годовое количество осадков: 2050 мм</th><th>Температура, °C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>a) Напишите на линиях температуру воздуха:</p> <p>самого теплого месяца _____ (допустимое отклонение: $\pm 1^\circ$);</p> <p>самого холодного месяца _____ (допустимое отклонение: $\pm 1^\circ$).</p> <p>b) Рассчитайте годовую амплитуду температуры воздуха (все вычисления выполните в тесте): _____</p> <p>в) Укажите тип воздушных масс, преобладающих в течение года:</p> <p>г) Укажите, в каком полушарии (северном или южном) находится населенный пункт, представленный на климатограмме: _____</p> <p>д) Определите причину, обуславливающую низкое количество атмосферных осадков в зимнее время года: _____ _____ _____</p> <p>е) Выявите тип климата: _____</p> | Осадки, мм | Годовое количество осадков: 2050 мм | Температура, °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Осадки, мм | Годовое количество осадков: 2050 мм | Температура, °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | <p>Проанализируйте тематические карты школьного географического атласа и аргументируйте (по каждому высказыванию отдельно) причину, определяющую:</p> <p>1) Формирование гор Анды: _____ _____ _____ _____ _____</p> <p>2) Высокую плотность сети морских путей в Атлантическом океане: _____ _____ _____ _____ _____</p> | <table style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;"> <tr><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table> | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | L | L | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10. | <p>В таблице представлены некоторые статистические данные о демографической ситуации в Японии. Проанализируйте данные таблицы и выполните приведенные ниже задания.</p> <p>Некоторые демографические показатели населения Японии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Демографические показатели</th><th>1990</th><th>2021</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Численность населения, млн человек</td><td>123,6</td><td>124,8</td></tr> <tr> <td>Рождаемость, на 1000 жителей</td><td>12,2</td><td>6,4</td></tr> <tr> <td>Смертность, на 1000 жителей</td><td>8,2</td><td>12,6</td></tr> </tbody> </table> <p>Источник: www.data.worldbank.org; https://www.macrotrends.net/</p> <p>1) Установите тенденцию в динамике численности населения: _____</p> <p>2) Рассчитайте естественный баланс населения на 2021 год (<i>все расчеты выполните в тесте</i>): _____</p> <p>3) Определите одну причину, которая привела к снижению рождаемости в период с 1990 по 2021 годы: _____ _____ _____</p> <p>4) Выявите экономическое последствие снижения естественного баланса населения в период 1990-2021 годы: _____ _____ _____</p> | Демографические показатели | 1990 | 2021 | Численность населения, млн человек | 123,6 | 124,8 | Рождаемость, на 1000 жителей | 12,2 | 6,4 | Смертность, на 1000 жителей | 8,2 | 12,6 | |
|------------------------------------|---|----------------------------|------|------|------------------------------------|-------|-------|------------------------------|------|-----|-----------------------------|-----|------|--|
| Демографические показатели | 1990 | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Численность населения, млн человек | 123,6 | 124,8 | | | | | | | | | | | | |
| Рождаемость, на 1000 жителей | 12,2 | 6,4 | | | | | | | | | | | | |
| Смертность, на 1000 жителей | 8,2 | 12,6 | | | | | | | | | | | | |
| 11. | <p>Исходя из того, что цунами является стихийным природным явлением, выполните приведенные ниже задания, используя тематические карты из школьного географического атласа:</p> <p>1) Выявите причину возникновения волн цунами на примере региона восточной Евразии: _____ _____ _____</p> <p>2) Назовите два государства на востоке Евразии, относительно часто поражаемые цунами: • _____ • _____</p> <p>3) Продемонстрируйте на конкретном примере, воздействие волн цунами на компоненты природы _____ _____ _____</p> | | | | | | | | | | | | | |

| III. Познавательная область Интеграция (синтез) и перенос | | | |
|---|---|--|--|
| 12. | <p>Учитывая, что о радиоактивном загрязнении и его влиянии на здоровье человека в последние годы сообщают во многих регионах мира, выполните задания:</p> <p>1) Установите:</p> <p>а) источник радиоактивного загрязнения окружающей среды: _____</p> <p>б) пример радиоактивного металла: _____</p> <p>2) Выявите одно последствие радиоактивного загрязнения для живых организмов: _____</p> <p>3) Предложите одну меру/действие по предотвращению радиоактивного загрязнения окружающей среды: _____</p> | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 |
| 13. | <p>На протяжении двух столетий (XVIII-XIX) Великобритания была страной с самой развитой экономикой в мире. Исходя из этого и анализируя тематические карты в школьном географическом атласе, выполните задания:</p> <p>1) Выясните один фактор, определивший положение Великобритании как лидера мировой экономики в XVIII и XIX веках: _____</p> <p>2) Укажите три государства, которые были колониями Великобритании: _____; _____; _____.</p> <p>3) Оцените роль промышленной революции в Англии в развитии мировой экономики: _____</p> | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 |
| 14. | <p>«Ресурсы биосфера имеют первостепенное значение для человеческого общества, поскольку широко используются для различных целей». Исходя из этого утверждения:</p> <p>1) Приведите два примера ресурсов биосферы: _____; _____</p> <p>2) Продемонстрируйте на конкретном примере предпринимательскую значимость ресурсов биосферы: _____</p> <p>3) Выявите антропогенный фактор, вызывающий сокращение генетического фонда ресурсов биосферы: _____</p> | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 | L 0 1 2 L 0 1 2 L 0 1 2 |

| | | | |
|-----|--|------------------|------------------|
| | 4) Предложите одну меру/действие по защите ресурсов биосферы: _____ | L 0 1 2 | L 0 1 2 |
| 15. | Проанализируйте приложенную контурную карту с некоторыми типами географической среды, тематические карты из школьного географического атласа и выполните приведенные ниже задания. | | |
| |  | | |
| | 1) Установите: | | |
| | а) название постоянных ветров – источников ветровой энергии, в окружающей среде отмеченных буквой Н: _____ | L 0 1 2 | L 0 1 2 |
| | б) пример природных ресурсов биологического происхождения в окружающей среде, отмеченных буквой С: _____ | 3 | 3 |
| | в) название реки в Евразии – источника питьевой воды, из географической среды, отмеченной буквой I: _____ | 4 | 4 |
| | г) тип почв, характерный для среды, отмеченной буквой F: _____ | | |
| | 2) Выявите естественную причину, которая определяет интенсивную сельскохозяйственную эксплуатацию окружающей среды, отмеченную буквой В: _____ | L 0 1 2 | L 0 1 2 |
| | 3) Продемонстрируйте причинно-следственную связь между климатом и специализацией животноводства в среде, отмеченной буквой А: _____ | L 0 1 2 | L 0 1 2 |
| | Итого: 100 баллов. | | |