

**MINISTERUL EDUCAȚIEI
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**AGENȚIA DE ASIGURARE
A CALITĂȚII**

Район/ Муниципий

Место жительства

Учебное заведение

Фамилия, имя ученика

ГЕОГРАФИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЛИЦЕЙСКИЙ ЦИКЛ

Профиль: гуманитарный, искусство, спортивный, технологический

02 апреля 2015 года

Время выполнения: 180 минут.

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

Памятка для кандидата:

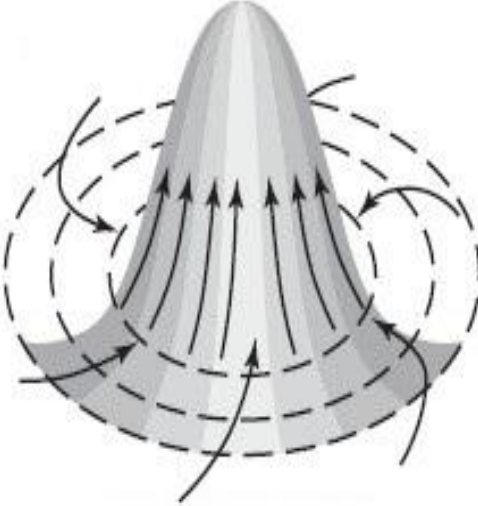

- Прочитайте внимательно приведенные ниже задания. Напишите ответ согласно каждому требованию задания.
- Используйте, где это необходимо, школьные географические атласы – по физической географии и по экономической географии.

Желаем успехов!

Количество баллов _____

№	Задание	баллы	баллы
1	<p>Объясните один из главных факторов, определяющий размещение:</p> <p>а) гидроэлектростанций:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
	<p>б) электротехнической и электронной промышленности:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
2	<p>Проанализируйте особенности описанной в тексте географической среды. Составьте ответ, используя указанный алгоритм:</p> <p>„Эта среда занимает 10% площади северного полушария, а в южном полушарии имеет меньшее распространение. Это царство холода, снега, пронзительного ветра, вьюги, болот. Отличается суровым климатом, продолжительной и морозной зимой, коротким и прохладным летом. Осадки обычны в виде снега. Растительность представлена травянистыми видами, низкорослыми растениями (мхи, лишайники, карликовая ива и др.), под которыми почвы неплодородны и в большей части замерзшие. Животный мир представлен северным оленем, леммингом, песцом и др. Населенные пункты сосредоточены в местах освоения минеральных ресурсов или в местах обширных пастбищ.”</p> <p>а) используя климатические карты, определите в каком климатическом поясе находится эта среда: _____; какой тип воздушных масс (по их географическому происхождению) влияет на климат в этом климатическом поясе зимой _____ и летом: _____;</p>	L 0 1 2 3	L 0 1 2 3

	<div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>б) объясните, используя рисунок, одно из адаптаций растений к условиям этой среды:</p> </div> <div> <hr/><hr/><hr/><hr/> </div>	<div> L 0 1 2 </div>	<div> L 0 1 2 </div>
	<p>в) объясните, используя рисунки, одно из адаптаций животных к условиям этой среды:</p> <div> </div> <div> <hr/><hr/><hr/><hr/> </div>	<div> L 0 1 2 </div>	<div> L 0 1 2 </div>
	<p>г) выявите, используя текст, два примера хозяйственной деятельности человека в этой среде:</p> <div> <hr/><hr/> </div>	<div> L 0 1 2 </div>	<div> L 0 1 2 </div>

	<p>д) определите название географической среды:</p> <p>_____.</p>	<p>L 0 1</p>	<p>L 0 1</p>
3	<p>Дополните необходимой информацией пропущенные места в тексте, описывающем некоторые особенности циклона и антициклона, используя рисунки А и Б.</p> <p>„В центре циклона атмосферное давление _____, а на периферии – _____.</p> <p>В центре антициклона атмосферное давление _____, а на периферии – _____.</p> <p>В циклоне воздух перемещается от _____, а в антициклоне – от _____.</p> <p>Летом циклон приносит _____ погоду, а антициклон – _____.</p> <p>На рисунке А указан _____, а на рисунке Б – _____.”</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <p>Рисунок А</p> <p>Рисунок Б</p> </div>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>

4	<p>Классифицируйте типы миграции населения в четыре группы по указанным критериям. Впишите название типа миграции населения в таблицу в соответствующее место:</p> <p><i>постоянные, внутренние, экономические, организованные, семейные, внешние, временные, спонтанные.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Причины миграции</th><th>Масштаб территории</th><th>Продолжительность</th><th>Форма проявления</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Причины миграции	Масштаб территории	Продолжительность	Форма проявления									L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8
Причины миграции	Масштаб территории	Продолжительность	Форма проявления												
5	<p>Напишите один пример, доказывающий практическое значение знаний о современных колебательных движениях земной коры; аргументируйте.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3	L 0 1 2 3												
6	<p>Проанализируйте зависимость высокой плотности населения Земли от рельефа территории, применив физическую карту и карту плотности населения:</p> <p>а) укажите область с высокой плотностью населения:</p> <p>_____;</p>	L 0 1	L 0 1												
	<p>б) определите плотность населения в этой области: _____ жителей/км²;</p>	L 0 1	L 0 1												
	<p>в) объясните влияние единицы рельефа на высокую плотность населения в этой области:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4												

7	Опишите Альпийский горы, используя указанный алгоритм: а) выявите в каком орогенезе образовались Альпийские горы, проанализировав карту строения земной коры: _____		L 0 1	L 0 1
	б) укажите название наивысшей точки Альпийских гор и его высоту, проанализировав физическую карту Евразии: Гора _____; _____ м.;		L 0 1 2	L 0 1 2
	в) определите географические координаты наивысшей точки Альпийских гор только в градусах, применив градусную сетку карты (допустимое отклонение $\pm 1^\circ$). _____		L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4
	г) укажите один пример, отражающий роль Альпийских гор в хозяйственной деятельности человека, проанализировав экономическую карту; объясните. _____ _____ _____ _____		L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
8	Оцените роль границ Индии в установление международных экономических отношений, проанализировав карту: а) впишите ответ в таблицу соответственно указанным особенностям границ:		L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
	особенности границ	оценка	L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
	широкий выход к океану;		L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
	горные системы на севере страны;		L 0 1 2 3	L 0 1 2 3
	соседи – развивающиеся страны;		L 0 1 2 3	L 0 1 2 3

	б) напишите как вы оцениваете границы Индии: благоприятные или неблагоприятные: _____	L 0 1	L 0 1
9	<p>Продemonстрируйте роль земной коры в географической оболочке, используя указанный алгоритм:</p> <p>а) объясните в чем состоит прямое и косвенное влияние земной коры на компоненты географической оболочки:</p> <p>_____ L L</p> <p>_____ 0 0</p> <p>_____ 2 2</p> <p>_____</p> <p>б) укажите один пример, доказывающий роль земной коры для тропосферы; объясните.</p> <p>_____ L L</p> <p>_____ 0 0</p> <p>_____ 1 1</p> <p>_____ 2 2</p> <p>_____ 3 3</p> <p>_____</p> <p>в) укажите один пример, доказывающий роль земной коры для гидросферы; объясните.</p> <p>_____ L L</p> <p>_____ 0 0</p> <p>_____ 1 1</p> <p>_____ 2 2</p> <p>_____ 3 3</p> <p>_____</p> <p>г) укажите один пример, доказывающий роль земной коры для человеческого общества; объясните.</p> <p>_____ L L</p> <p>_____ 0 0</p> <p>_____ 1 1</p> <p>_____ 2 2</p> <p>_____ 3 3</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
Всего		74 б.	