

ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
районный/муниципальный тур, 9 февраля 2020 года, IX-й класс

Схема оценивания

№	Баллы	Ожидаемый ответ	Критерии оценивания															
1.	10 б.	1 - b; 2 - c; 3 - b; 4 - d; 5 - b; 6 - d; 7 - a; 8 - c; 9 - d; 10 - a.	По 1 б. за каждый правильный ответ.															
2.	8 б.	1. Н – <u>неогенового</u> ; 2. Н – <u>пойме Днестра</u> ; 3. Н – <u>глины</u> ; 4. В.	2 б. за правильное указание ответа В; 1 б. – если правильно обведена буква Н, но не написаны слова, которые делают утверждение верным; 1 б. за указание слов, делающих утверждение верным.															
3.	9 б.	Столбик А Природные озёра: 1, 3, 6, 7; Искусственные озёра: 2, 4, 5, 8, 9.	По 1 б. за правильное указание цифр из столбика Б в столбике А.															
4.	6 б.	Критерий: Морфологический: Компактные; Рассеянные; Линейные. Критерий: Функциональный: Аграрные; Аграрно-индустриальные; Смешанные.	По 1 б. за правильное указание каждого типа сельских поселений.															
5.	8 б.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Заповедник „Плаюл Фагулуй”</th> <th style="text-align: center;">Критерии сравнения</th> <th style="text-align: center;">Заповедник „Пэдуря Домняскэ”</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1992</td> <td style="text-align: center;">Год создания</td> <td style="text-align: center;">1993</td> </tr> <tr> <td>Сохранение и охрана природных ландшафтов широколиственных лесов центрально-европейского типа.</td> <td style="text-align: center;">Цель создания</td> <td>Сохранение и охрана природных ландшафтов пойменных лесов.</td> </tr> <tr> <td>Кодринская (Центрально-Молдавская) возвышенность</td> <td style="text-align: center;">Название единицы рельефа на которой расположена</td> <td>Среднепрутская равнина (допускается и Северо-Молдавская равнина)</td> </tr> <tr> <td>Холмы, увалы, глубокие долины, гыртопы</td> <td style="text-align: center;">Основная форма рельефа на территории заповедника</td> <td>Поймы, речные террасы</td> </tr> </tbody> </table>	Заповедник „Плаюл Фагулуй”	Критерии сравнения	Заповедник „Пэдуря Домняскэ”	1992	Год создания	1993	Сохранение и охрана природных ландшафтов широколиственных лесов центрально-европейского типа.	Цель создания	Сохранение и охрана природных ландшафтов пойменных лесов.	Кодринская (Центрально-Молдавская) возвышенность	Название единицы рельефа на которой расположена	Среднепрутская равнина (допускается и Северо-Молдавская равнина)	Холмы, увалы, глубокие долины, гыртопы	Основная форма рельефа на территории заповедника	Поймы, речные террасы	<p>По 1 б. за каждый правильный ответ.</p> <p>Примечание: в том случае, когда в одной ячейке записано более одного варианта ответа, среди которых минимум один ответ неверный, тогда баллы не начисляются.</p>
Заповедник „Плаюл Фагулуй”	Критерии сравнения	Заповедник „Пэдуря Домняскэ”																
1992	Год создания	1993																
Сохранение и охрана природных ландшафтов широколиственных лесов центрально-европейского типа.	Цель создания	Сохранение и охрана природных ландшафтов пойменных лесов.																
Кодринская (Центрально-Молдавская) возвышенность	Название единицы рельефа на которой расположена	Среднепрутская равнина (допускается и Северо-Молдавская равнина)																
Холмы, увалы, глубокие долины, гыртопы	Основная форма рельефа на территории заповедника	Поймы, речные террасы																

6.	6 б.	Критерий	Географические элементы	<p>По 1 б. за правильное определение каждого критерия классификации; всего – 3 б.</p> <p>По 1 б. за правильное подчеркивание одного названия из каждой группы географических элементов, которое не соответствует данному критерию классификации; всего – 3 б.</p>
		Тип горных пород (минеральных ресурсов / полезных ископаемых) по происхождению; осадочные горные породы.	<u>гранит</u>	
		Тип сообщества животных (зооценоз) или среды обитания; виды водных бассейнов.	<u>слепыш</u>	
		Тип миграции населения по продолжительности; временные миграции	<u>Безвозвратные</u>	
7.	10 б.	<p>Решение задач.</p> <p>1. Холм Лэргуца. Географические координаты холма Лэргуца: $\approx 46^{\circ}19'$ с. ш.; $\approx 28^{\circ}21'$ в. д. (допустимое отклонение: $\pm 10'$)</p> <p>2. Город Флорешть: $\approx 47^{\circ}54'$ с. ш.; Город Вулкэнешть: $\approx 45^{\circ}41'$ с. ш.; (допустимое отклонение: $\pm 10'$)</p> <p>Расстояние в градусах: $= 02^{\circ}13'$; Расстояние в километрах: $02^{\circ}13' \times 111 \text{ км} \approx 246 \text{ км}$.</p>		<p>1) 1 б. за правильное указание названия холма; 1 б. за правильное определение географической широты в градусах и минутах; 1 б. за правильное определение географической долготы в градусах и минутах; По 1 б. за правильное указание каждого полушария; всего – 5 б.</p> <p>2) 1 б. за правильное определение географического положения обоих городов; По 1 б. за правильное определение географической широты обоих городов в градусах и минутах; 1 б. за правильное определение расстояния в градусах; 1 б. за правильное определение расстояния в километрах (за умножение значения расстояния в градусах со 111 км); всего – 5 б.</p>
8.	14 б.	<p>Воображаемое географическое путешествие.</p> <p>Названия географических объектов: Паланка, Днестр, Тирасполь, Тигина (Бендер), Бык, Анений Ной, Кишинев.</p>		<p>По 1 б. за правильное определение названия каждого географического объекта; всего – 7 б.</p> <p>По 1 б. за правильное обозначение каждого географического объекта на контурной карте; всего – 7 б.</p>
9.	9 б.	<p>а) Условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие долин с крутыми склонами (более $4-5^{\circ}$); - наличие чередующихся слоев водопроницаемых пород (песков и др.) и водоупорных пород (глин, мергелей и др.); - резкие колебания силы тяжести, например, под воздействием землетрясений. <p>б) Факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подземные воды; • ливневый характер осадков / резкое таяние снега; • землетрясения; • эрозионные процессы; • удаление / сокращение растительного покрова. 		<p>а) По 1 б. за правильное указание каждого условия; всего – 2 б.</p> <p>б) По 1 б. за правильное указание каждого фактора; всего – 3 б.</p>

		<p>с) Меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обустройство склонов, подверженных воздействию оползней, дренажными системами, дренажными каналами / трубами для стока вод; • избегание / уменьшение перегрузки склонов, при воздействии различных конструкций / строений / зданий; • избегание / уменьшение эрозионного воздействия на склоны, подверженные воздействию оползней; • озеленение (посадка зеленых насаждений) склонов, подверженных воздействию оползней. <p>д) Аргументация мер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • благодаря гидротехническим работам по обустройству склонов, подверженных воздействию оползней, таких как строительство дренажных систем, дренажных каналов / труб, может быть уменьшен объем подземных и поверхностных вод; • вследствие избегания / уменьшения перегрузки склонов, при воздействии различных конструкций / строений / зданий, может быть уменьшена сила тяжести способствующее возникновению оползней и увеличен баланс склонов; • вследствие избегания / уменьшения эрозионного воздействия на склоны, подверженные оползням, особенно на базис склона, может быть увеличена устойчивость склонов к оползням; • путем озеленения склонов, подверженных воздействию оползней (посадка леса, лесных полос и т. д.), особенно при посадке деревьев с глубокой корневой системой, можно повысить устойчивость склонов к оползням. <p>Примечание к п. 9: допускаются и другие правильные формулировки ответов.</p>	<p>с) 1 б. за правильно предложенную меру.</p> <p>д) 3 б. за аргументацию меры: 1 б. за частичную аргументацию; 2 б. за правильную и полную аргументацию; 3 б. за правильную, полную аргументацию и оригинальность ответа (использование географической терминологии; выявление причинно-следственных связей; оценка эффективности применения меры); всего – 3 б.</p>
10.	20 б.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чулукская возвышенность; 2. Фэлешть; 3. Рэут; 4. Дубэсарь; 5. Пещера «Емил Раковицэ»; 6. Кантемир; 7. Вулкэнешть; 8. Комрат; 9. Буковэц; 10. Трушень. 	<p>По 1 б. за правильное определение названия каждого географического объекта; всего – 10 б.</p> <p>По 1 б. за правильное обозначение каждого географического объекта на контурной карте; всего – 10 б.</p>
Всего	100 б.	<p>Примечание: в случае равного количества баллов в двух и более тестах и необходимости распределения (иерархизации) призовых мест, пункт 9.д) будет решающим.</p>	