

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**  
**ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА 2022-2023**  
**2 ЭТАП**  
**ГЕОГРАФИЯ**

| № ЗАДАНИЯ | КОЛ-ВО БАЛЛОВ | ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ   | КРИТЕРИИ  |
|-----------|---------------|--|---|
|           |               |  | <b>10 КЛАСС</b>   |
| 1         | 2             | 2б   | В   |
| 2         | 4             | По 1 б   | 1В, 2Г, 3Б, 4А  |
| 3         | 6             | По 1 б   | АВДЕЗИ  |
| 4         | 6             | По 1 б   | АВГЕИК  |
| 5         | 8             | По 2 б за место в последовательности   | последовательность: ВАГБ (Т.Е. <i>Ормуз, Мартиника, Южная Георгия, Ольхон</i> ).  |
| 6         | 7             | За специализацию – 2 б<br>За причину -1б<br>За лишнее- 1б<br>За ОБОСНОВАНИЕ – 3 б  | Это города-курорты.<br>Все эти курорты развивались вокруг природных источников минеральной воды.<br>Лишний - <u>Кисловодск</u> , остальные входят в <u>Транснациональный объект ЮНЕСКО «Великие курортные города Европы»</u>  |
| 7         | 16            | 1) 2 б<br>2) 0,5 б<br>3) 0,5 б<br>4) 3 б<br>5) по 0,5 б = 1,5 б<br>6) 2<br>7) 3<br>8) по 0,5 б =2,5 б<br>9) по 0,5 б = 1 | 1) 1: 130 000<br>2) 121 м<br>3) равнинная<br>4) Лиман - это мелководные водоемы, средняя глубина которых составляет от 0,5 до 2,5 метров. Они образуются при затоплении морем долин равнинных рек в результате относительного погружения прибрежных частей суши.<br>5) Грунтовая дорога, два шоссе, полевые и лесные дороги<br>6) Степная зона<br>7) Краснодарский край/ возможный ответ - Ростовская обл.<br>8) Отрасли сельского хозяйства – виноградарство, садоводство, рыбоводство (аквакультура), овцеводство, скотоводство (МТФ)<br>9) дамба и овце-товарная ферма |
| 8         | 51            | 1) 3 б<br>2) 1б<br>3) 2 б<br>4) 2 б<br>5) 1 б<br>6) 2<br>7) по 0,5 =1  | 1) Пакистан<br>2) Великобритании<br>3) Александр Македонский<br>4) Инд<br>5) Китай<br>6) Карачи-<br>7) Это крупнейший порт и город страны   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>8) 1<br/>9) 2<br/>10) 1<br/>11) 1<br/>12) 5 б – или мархуры, или ирбисы<br/>13) 12<br/>14) 3<br/>15) 6<br/>16) 8</p> | <p>8) Панджабцы<br/>9) Индоевропейская языковая семья<br/>10) Ислам<br/>11) Один из вариантов: Индия, Индонезия, Папуа-Новая Гвинея, Нигерия<br/>12) <b>Винторогий козёл</b> (мархур) – национальное животное страны. Находится под угрозой исчезновения. Мархур адаптирован к горной местности, и его можно встретить на высоте от 600 до 3600 м. С 2018 года он стал символом Пакистанских международных линий, изображение животного появилось на хвосте самолета. Также мархур является символом пакистанской разведки. Люди представляют главную опасность для мархура из-за стремления к обладанию его замечательными рогами. Они часто становятся жертвами трофейной охоты. Хотя охота на них в основном запрещена, но правительство Пакистана выдает четыре разрешения на охоту в год на каждый из трех подвидов мархуров, обитающих в стране. Таким образом, ежегодно на открытых аукционах продается 12 лицензий. Предполагается, что вырученные средства пойдут на финансирование природоохранных мероприятий.</p> <p><b>Снежный барс</b> (или ирбис, или снежный леопард) для многих азиатских народов символ власти, силы и благородства. Это единственный вид крупных кошек, приспособившийся обитать в суровых условиях высокогорий. Общая среда обитания доступная для снежного барса в Пакистане составляет около 80 000 км<sup>2</sup> и включает в себя такие четыре высокогорные системы как Гиндукуш, Памир, Каракорум и Гималаи. Эти величественные хребты являются домом и для мархур. Это самый редкий и наименее изученный вид кошачьих. В пакистане есть нацпарки для охраны</p> <p>13) Условно все экологические проблемы современного Пакистана могут быть сгруппированы по двум направлениям: во-первых, это истощение природных ресурсов, в основном земельных и водных, и, во-вторых, сильное загрязнение окружающей среды (воздуха, земли и воды), резко негативно отражающееся на здоровье нации. Первая группа экологических проблем традиционно привязана в основном к сельской местности, а вторая — к крупным городам (например, к пакистанскому мегаполису Карачи).</p> <p>Основной проблемой считается сильная степень загрязненности и засоленности всей речной и грунтовой воды, которая не только поступает в оросительные каналы, но и вынужденно применяется для питья большей частью населения. Страна - в числе 15 стран, в которых наиболее остро стоит вопрос нехватки воды. Следующей проблемой является ирригационная: более 25% орошаемых земель страдает от различного уровня засоления: более 1,4 млн га не обрабатываются из-за повышенного уровня засоления, которое ведет к прямым экономическим потерям, снижению урожайности и к менее заметным потерям из-за изменения способов обработки земли или структуры посевов.</p> <p>По данным специального доклада Всемирного банка (ВБ), с конца 1990-х годов в Пакистане наблюдаются одни из самых высоких в мире темпы вырубки лесов, особенно, в верховьях рек, как это происходило и происходит в Пакистане, чревато негативными последствиями для экологического баланса страны.</p> <p>По таким показателям, как загазованность и задымленность, которые приводят к возникновению респираторных и онкологических заболеваний, крупные пакистанские города вдвое превышают среднемировые показатели</p> <p>Наводнения, повышение уровня моря угрожают затопить целые районы страны. К ним относятся эрозия почв, злоупотребление пестицидами, обезлесение, опустынивание, загрязнение городов, заболачивание и засоление воды, загрязнение пресной воды и морской воды, и это лишь некоторые из них</p> <p>14) Климатические мигранты – это те, кто вынужден временно или навсегда покинуть свой дом из-за опасных изменений окружающей среды — климатических явлениях и процессах, угрожающих благополучию или даже жизни людей.</p> |
|--|--|---|--|

|              |            |  |  |
|--------------|------------|--|--|
|              |            |  | <p>15) Основные причины климатической миграции (люди переезжают жить или в соседние страны, или в более благополучные районы свой страны):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстремальные погодные явления и процессы (стихийные бедствия): наводнения, связанные с циклонами или обильными осадками; или, наоборот, «волны жары», приводящие к засухам (за последние 100 лет – 23 засухи, последняя - в 2022 г.);</li> <li>- глобальные медленные изменения климата: активное таяние ледников – источников питания рек – вызывает недостаток чистой питьевой воды и воды для с/х; изменился режим выпадения осадков и муссоны не приносят ожидаемого количества осадков. Режим выпадения осадков — дождя и снега — также изменился. Это мешает скотоводству в горных районах. Недостаток дождевой воды осложняет сезонный выпас скота. Нельзя забывать, что из-за сокращения ледникового покрова снижается стабильность горных склонов, растёт число приледниковых озёр, грозящих прорывами и селями.</li> </ul> <p>16) Последствия засух: неурожай – недостаток продуктов – голод – угроза продовольственной безопасности – гуманитарная катастрофа. Возможны социальные недовольства – политические кризисы – в крайнем случае, войны. Засухи влияют и на состояние природных экосистем и на человека (опасность для здоровья, рост смертности).</p> <p>Последствия наводнений – неурожай – недостаток продуктов – голод, но и ещё потеря имущества и крова, нищета и т.д. В масштабах страны – разрушение инфраструктурных объектов, спад развития экономики из-за больших расходов на восстановление объектов и помощь населению.</p> |
| <b>ИТОГО</b> | <b>100</b> |  |  |