

ИТОГОВАЯ РАБОТА

1. 6 класс
2. География
3. Темы:
Озера и болота. Подземные воды и ледники. Состав и строение атмосферы

Задание № 1	Озеро – это... 1) Избыточно увлажнённый участок земли со стоячей водой, заросший растениями 2) Часть океана — большое водное пространство с горько-солёной водой 3) Водоток больших размеров, текущий в выработанном им углублении 4) Водоем в природном углублении на поверхности суши со стоячей или слабопроточной водой <i>Место для ответа:</i>
Задание № 2	Как называется углубление, в котором находится озеро? 1) Долина 2) Русло 3) Каньон 4) Котловина <i>Место для ответа:</i>
Задание № 3	Какие озера имеют ледниковое происхождение? 1) Ладожское и Онежское 2) Каспийское и Аральское 3) Байкал и Ньяса 4) Виктория и Танганьика <i>Место для ответа:</i>
Задание № 4	Какое озеро является самым глубоким в мире? 1) Онежское 2) Виктория 3) Байкал 4) Каспийское <i>Место для ответа:</i>
Задание № 5	Какова общая площадь болот и заболоченных территорий на Земле? 1) Около 2 млн км ² 2) Около 5 млн км ² 3) Около 10 млн км ² 4) Около 15 млн км ² <i>Место для ответа:</i>

Задание № 6	<p>Где именно находятся грунтовые подземные воды?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Между пластами водоупорных горных пород 2) Над верхним слоем водоупорным горных пород 3) В почве 4) Между пластами водопроницаемых горных пород <p><i>Место для ответа:</i></p>
Задание № 7	<p>На территории какой области находится исток Волги?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Волгоградская 2) Московская 3) Тверская 4) Ярославская <p><i>Место для ответа:</i></p>
Задание № 8	<p>Где на земной поверхности располагаются покровные ледники?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В горных местностях 2) За полярными кругами 3) В Мировом океане 4) На границах литосферных плит <p><i>Место для ответа:</i></p>
Задание № 9	<p>Доля какого газа составляет чуть менее 1% от общего объема воздуха?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Аргон 2) Кислород 3) Углекислый газ 4) Гелий <p><i>Место для ответа:</i></p>
Задание № 10	<p>Установите верную последовательность слоев атмосферы, начиная с верхнего и заканчивая наиболее близким к земной поверхности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ионосфера, термосфера, тропосфера, стратосфера 2) Ионосфера, термосфера, стратосфера, тропосфера 3) Стратосфера, тропосфера, ионосфера, термосфера 4) Тропосфера, стратосфера, ионосфера, термосфера <p><i>Место для ответа:</i></p>
Задание № 11	<p>В каком из слоев атмосферы формируется погода?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Тропосфера 2) Термосфера 3) Стратосфера 4) Ионосфера <p><i>Место для ответа:</i></p>

Задание № 12	В чем заключается значение озонового слоя? 1) Регуляция содержания углекислого газа в атмосфере 2) Формирование атмосферных осадков 3) Защита Земли от небольших метеоритов и других космических тел 4) Защита поверхности Земли от ультрафиолетового излучения <i>Место для ответа:</i>
-------------------------	--