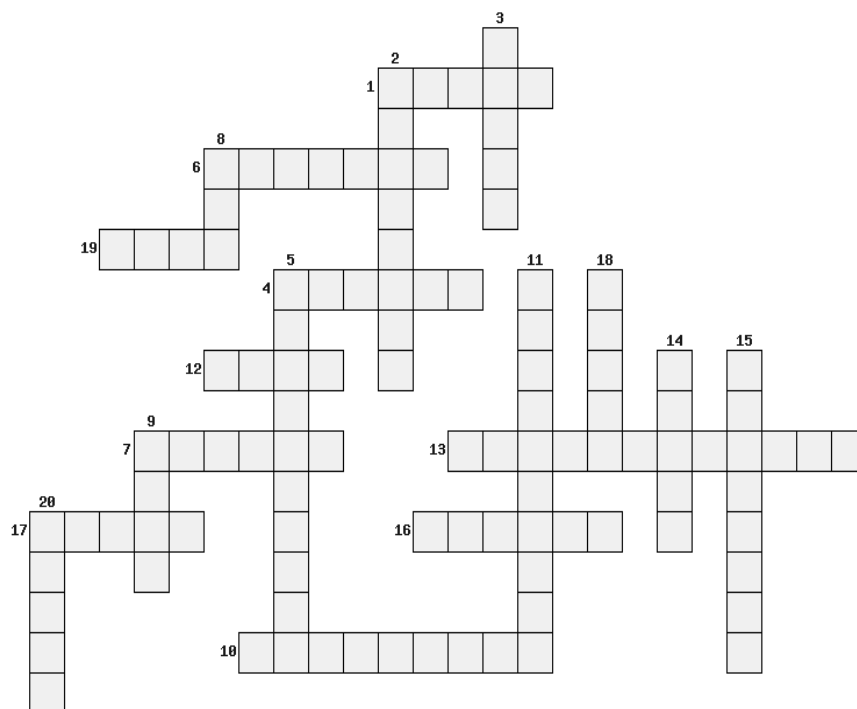


# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ГЕОГРАФИЯ 5-10 КЛАССЫ

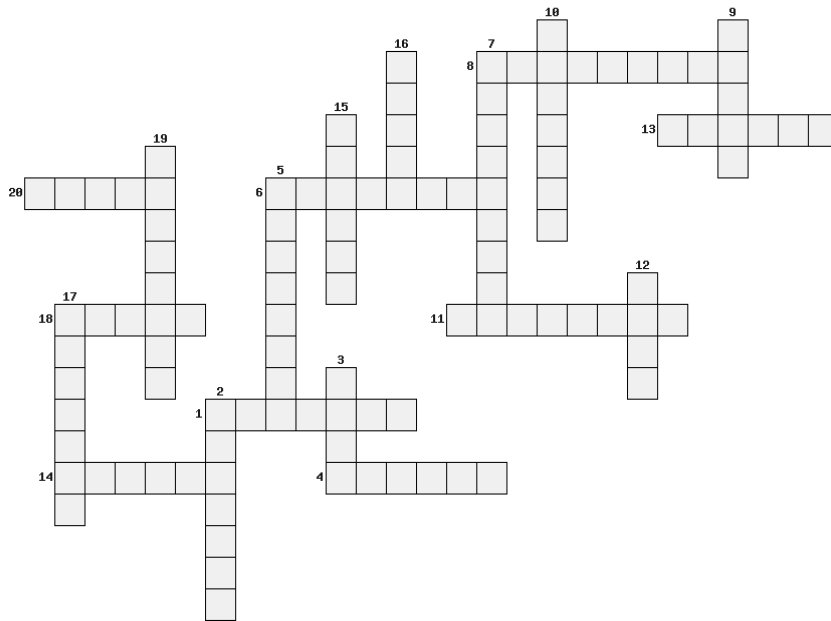
## Кроссворды

### 1 вариант



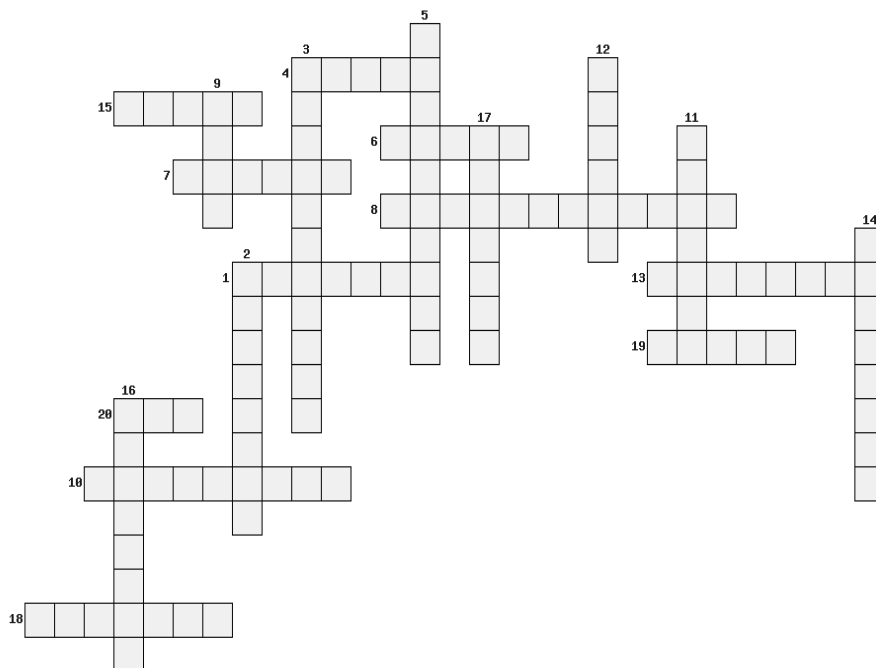
1. Экваториальные леса.
2. Горная система в Азии
3. Растение – каучуконос.
4. Реликтовое растение, существующее с мезозоя.
5. Разновидность азональных лесов.
6. Пустыня в Австралии
7. Самое быстро бегающее животное.
8. Период обращения Земли вокруг Солнца.
9. Акустическое метеоявление.
10. Наука о глобальном природно-территориальном комплексе и его составляющих.
11. Крупнейший остров в Северной Америке.
12. Оптическое метеоявление.
13. Группа растений, доминировавшая в мезозойскую эру.
14. Субстрат плодородного горизонта почвы.
15. Государство в Центральной Америке.
16. Государство в Западной Африке.
17. Одно из крупнейших озёр Северной Америки.
18. Метаморфическая горная порода.
19. Вид атмосферных осадков.
20. Город — родина Христофора Колумба.

## 2 вариант



1. Вулкан в одноименной африканской стране.
2. Экзарационная (горно-ледниковая) форма рельефа
3. Периодически пересыхающая река (преимущественно во внутренних районах Австралии).
4. Остров в Северной Америке
5. Пустыня в Азии
6. Сочетание взаимодействующих между собой природных или технологических компонентов.
7. Сфера мерзлоты на Земле.
8. Небольшая зоогенная форма рельефа.
9. Процесс растворения горных пород с образованием новых форм рельефа.
10. Самая маленькая по размерам птица, обитающая в Южной Америке.
11. Крупнейший грызун.
12. Вытянутая возвышенность.
13. Вселенная.
14. Крупнейшая летающая птица.
15. Разновидность саванн в Южной Америке.
16. Рукотворное русло.
17. Правый приток самой полноводной реки России.
18. Полуостров в Азии.
19. Вулканическая форма рельефа.
20. Один из коренных народов Южной Америки.

### 3 вариант



1. Крупнейшая водоплавающая птица.
2. Субстрат плодородного горизонта почвы
3. Примат, один из предков человека разумного, обитавший более 1 миллиона лет назад.
4. Вулканическая горная порода
5. Реликтовое споровое растение, существующее с палеозоя.
6. Пересыхающее высокогорное озеро в Южной Америке
7. Древний суперматерик.
8. Наука о верхнем тонком плодородном слое нашей планеты.
9. Чертёж местности в детальном масштабе.
10. Крупная тектоническая структура с относительно спокойным тектоническим режимом.
11. Окружающая среда, объект изучения естественных наук.
12. Совокупность метеоэлементов и атмосферных явлений в определенный момент времени
13. Гигантская приливная волна в низовьях Амазонки.
14. Река в Южной Америке
15. Субтропическая степь
16. Геологический период.
17. Нерегулярный подъем воды в реке с затоплением поймы или ее части.
18. Горная система в Европе, относящаяся к альпийской складчатости
19. Крупное енотовидное животное, эндемик Азии
20. Дрейфующий с морскими течениям плавучий лёд.

**Задания (могут выпасть разные варианты случайным образом)**

№	ВОПРОС												
1.1	<p>В 1935 г. СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление о начале строительства гидроузла на Волге в Центральной России. Это и стало «началом конца» города, в котором по тем временам проживало около 10 тыс. чел. Весной 1937 г. началось масштабное переселение жителей, которое продолжалось 4 года. А к 1946 г. территория города была полностью затоплена. После этого город стали называть – «русская Атлантида». Назовите (1) исчезнувший город и (2) современный субъект РФ, на территории которого он находился (впишите в лист ответов).</p>												
1.2	<p>Этот город был основан в XVII в. в Сибири на р. Таз за полярным кругом. Вначале город выполнял функции острога, а дальнейшее его процветание было связано с выгодным географическим положением на пути из Московии в Сибирь, а главное, - богатейший пушной промысел, приносивший в казну московских царей баснословную прибыль. В 1629-1631 гг. в результате вражды между местными воеводами, постоянными артиллерийскими обстрелами и пожара в 1642 г. город потерял былое значение. В итоге населенный пункт перестал существовать, а военный гарнизон был переведен в Туруханское зимовье. Назовите (1) исчезнувший город и (2) современный субъект РФ, на территории которого он находился (впишите в лист ответов).</p>												
1.3	<p>По сведениям археологов, этот исчезнувший средневековый город был основан греками в дельте р. Кубань и долгое время являлся важным стратегическим пунктом, контролировавшим с двух сторон Керченский пролив. В результате периодических войн город входил в состав разных государств. В XI в. упоминания о городе в русских летописях исчезают. В настоящее время на месте исчезнувшего города существует станица, вблизи которой построен новый международный грузовой морской порт. Назовите (1) исчезнувший город и (2) современную станицу, расположенную на его месте (впишите в лист ответов).</p>												
2.1	<p>Страна X имеет сухопутную границу с несколькими другими. В таблице приведены сведения о пяти соседях. Определите их и саму страну X (названия стран впишите в лист ответов).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Самая большая по площади из португалоязычных стран материка.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Здесь, под названием Луалаба, начинается самая полноводная река материка, на которой расположен каскад ГЭС «Инга».</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Здесь находится высшая точка материка.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>По меридиану эта страна протянулась почти на 900 км, тогда как измерение по параллели даже в самом «широком» месте её территории едва составляет 200 км.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Здесь находится основная (срединная) часть меридионально вытянутой пустыни, жёсткий аридный климат которой формируется под влиянием холодного морского течения у западных берегов.</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>xx</td> </tr> </tbody> </table>	1	Самая большая по площади из португалоязычных стран материка.	2	Здесь, под названием Луалаба, начинается самая полноводная река материка, на которой расположен каскад ГЭС «Инга».	3	Здесь находится высшая точка материка.	4	По меридиану эта страна протянулась почти на 900 км, тогда как измерение по параллели даже в самом «широком» месте её территории едва составляет 200 км.	5	Здесь находится основная (срединная) часть меридионально вытянутой пустыни, жёсткий аридный климат которой формируется под влиянием холодного морского течения у западных берегов.	X	xx
1	Самая большая по площади из португалоязычных стран материка.												
2	Здесь, под названием Луалаба, начинается самая полноводная река материка, на которой расположен каскад ГЭС «Инга».												
3	Здесь находится высшая точка материка.												
4	По меридиану эта страна протянулась почти на 900 км, тогда как измерение по параллели даже в самом «широком» месте её территории едва составляет 200 км.												
5	Здесь находится основная (срединная) часть меридионально вытянутой пустыни, жёсткий аридный климат которой формируется под влиянием холодного морского течения у западных берегов.												
X	xx												



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите республику, входящую в состав района.</li> <li>2. Назовите самый большой по площади субъект РФ, входящий в состав района.</li> <li>3. Назовите самый большой по численности населения субъект РФ, входящий в состав района.</li> <li>4. Назовите субъект РФ в составе района, который имеет сухопутные границы с двумя странами.</li> <li>5. Назовите крупнейший по числу жителей город в районе.</li> <li>6. Назовите субъект РФ в составе района с самой низкой плотностью населения.</li> <li>7. Назовите субъект РФ в составе района, где добывают больше всего нефти.</li> <li>8. Назовите морской порт, расположенный в Авачинской губе.</li> <li>9. Назовите самую мощную ГЭС в районе.</li> <li>10. Назовите сельскохозяйственную культуру, имеющую наибольшую в районе посевную площадь.</li> <li>11. Назовите город, где расположен памятник морякам крейсера «Варяг», погибшим в 1904 г. в бою с японской эскадрой и памятник герою гражданской войны С.Г. Лазо.</li> </ol>
3.3	<p>Впишите в лист ответов следующие характеристики Уральского экономического района:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Перечислите республики, входящие в состав района.</li> <li>13. Назовите самый большой по площади субъект РФ, входящий в состав района.</li> <li>14. Назовите самый большой по численности населения субъект РФ, входящий в состав района.</li> <li>15. Назовите субъект РФ в составе района, который имеет самую протяженную сухопутную границу с соседним государством.</li> <li>16. Назовите крупнейший по числу жителей город в районе.</li> <li>17. Назовите субъект РФ в составе района с самой низкой плотностью населения.</li> <li>18. Назовите субъект РФ в составе района, где добывают больше всего природного газа.</li> <li>19. Назовите город, откуда в конце XIX в. началось строительство Транссибирской железной дороги.</li> <li>20. Назовите самую мощную ГЭС в районе.</li> <li>21. Назовите сельскохозяйственную культуру, имеющую наибольшую в районе посевную площадь.</li> <li>22. Назовите субъект РФ, на территории которого расположен г. Воткинск – родина русского композитора П.И. Чайковского.</li> </ol>
4.1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расставьте крайние северные точки материков по убыванию высоты Солнца над горизонтом (если оно над горизонтом) 21 марта в 11-00 по московскому времени.</li> <li>2. Расставьте те же точки по убыванию характерного для них коэффициента увлажнения.</li> <li>3. Назовите оставшиеся крайние северные точки материков; укажите природные зоны, в которых они расположены («название точки – природная зона»).</li> </ol>
4.2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расставьте крайние западные точки материков по убыванию высоты Солнца над горизонтом (если оно над горизонтом) 21 марта в 11-00 по московскому времени.</li> <li>2. Расставьте те же точки по убыванию характерного для них коэффициента увлажнения.</li> </ol>

	3. Назовите оставшиеся крайние западные точки материков (или точки с максимальной западной долготой); укажите природные зоны, в которых они расположены («название точки – природная зона»).
4.3	1. Расставьте крайние восточные точки материков по убыванию высоты Солнца над горизонтом (если оно над горизонтом) 21 марта в 13-00 по московскому времени. 2. Расставьте те же точки по убыванию характерного для них коэффициента увлажнения. 3. Назовите оставшиеся крайние восточные точек материков (или точки с максимальной восточной долготой); укажите природные зоны, в которых они расположены («название точки или ее долгота – природная зона»).
5.1	Проставьте соответствие «форма рельефа – регион РФ» для каждой из данных форм рельефа, исходя из того, для какого региона они являются характерными и широко там распространены: А) моренные холмы; Б) дюны; В) булгуньяхи: <i>Карелия, Астраханская область, Магаданская область, Краснодарский край, Курская область, Томская область.</i> Подпишите, какого происхождения каждая из названных форм (укажите главный рельефообразующий процесс).
5.2	Проставьте соответствие «форма рельефа – регион РФ» для каждой из данных форм рельефа, исходя из того, для какого региона они являются характерными и широко там распространены: А) моренные холмы; Б) дюны; В) булгуньяхи: <i>Тверская область, Тува, Красноярский край, Краснодарский край, Курская область, Ставропольский край.</i> Подпишите, какого происхождения каждая из названных форм (укажите главный рельефообразующий процесс).
5.3	Проставьте соответствие «форма рельефа – регион РФ» для каждой из данных форм рельефа, исходя из того, для какого региона они являются характерными и широко там распространены: А) моренные холмы; Б) дюны; В) булгуньяхи: <i>Вологодская область, Дагестан, Якутия (Саха), Краснодарский край, Ставропольский край, Свердловская область.</i> Подпишите, какого происхождения каждая из названных форм (укажите главный рельефообразующий процесс).
6.1	16 июля по новому стилю шлюпы «Мирный» и «Восток» вышли из Кронштадта; 24 июля по старому стилю они вернулись назад. 1) Сколько раз во время плавания команды встретили восход? 2) На какой максимальной высоте команда видела солнце в день, когда ими было совершено главное открытие в этом плавании (16 января 1820 г. по старому стилю), если северная точка объекта, который они обнаружили, имела координаты 69,5° ю.ш. 2° з.д.? 3) Назовите это главное открытие. 4) Когда в течение года команда могла наблюдать полуденное солнце на такой же высоте в Кронштадте? Впишите ответы в лист ответов. Приведите полный ход решения.

6.2	<p>16 июля по новому стилю шлюпы «Мирный» и «Восток» вышли из Кронштадта; 24 июля по старому стилю они вернулись назад.</p> <p>1) Сколько раз во время плавания команды встретили восход?</p> <p>2) На какой максимальной высоте команда видела солнце в день, когда ими было совершено главное открытие в этом плавании (16 января 1820 г. по старому стилю), если северная точка объекта, который они обнаружили, имела координаты <math>69,5^{\circ}</math> ю.ш. <math>2^{\circ}</math> з.д.?</p> <p>3) Назовите это главное открытие.</p> <p>4) Когда в течение года команда могла наблюдать полуденное солнце на такой же высоте в Севастополе?</p> <p>Впишите ответы в лист ответов. Приведите полный ход решения.</p>
6.3	<p>16 июля по новому стилю шлюпы «Мирный» и «Восток» вышли из Кронштадта; 24 июля по старому стилю они вернулись назад.</p> <p>1) Сколько раз во время плавания команды встретили восход?</p> <p>2) На какой максимальной высоте команда видела солнце в день, когда ими было совершено главное открытие в этом плавании (16 января 1820 г. по старому стилю), если северная точка объекта, который они обнаружили, имела координаты <math>69,5^{\circ}</math> ю.ш. <math>2^{\circ}</math> з.д.?</p> <p>3) Назовите это главное открытие.</p> <p>4) Когда в течение года команда могла наблюдать полуденное солнце на такой же высоте в Петропавловске-Камчатском?</p> <p>Впишите ответы в лист ответов. Приведите полный ход решения.</p>