

## ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ТЕМАМ

### «Поверхностные воды. Реки», «Питание и режим рек.

#### Влияние текучих вод на рельеф»

1. Составьте пары «термин» - «определение термина» (пример оформления ответа: А4, Б2, В5 и т.д.):

	Термин		Определение термина
А.	Исток	1	Натёчные формы в карстовых пещерах, растущие снизу
Б.	Устье	2	Излучина реки
В.	Карст	3	Глубокие рытвины с крутыми склонами образованные временными водными потоками (ливневыми и талыми водами)
Г.	Сталагмиты	4	Ступенеобразные углубления, расположенные выше поймы
Д.	Водораздел	5	Заросший овраг с пологими склонами
Е.	Межень	6	Незамерзающие участки русла реки зимой
Ж.	Овраг	7	Покрытие реки льдом
З.	Балка	8	Скопление льдин в русле и подъём уровня воды
И.	Речной бассейн	9	Незамерзающий участок реки
К.	Канал	10	Процессы, связанные с растворением водой горных пород и образованием в них пустот
Л.	Река	11	Главная река с притоками
М.	Терраса	12	Закономерное изменение во времени состояния реки
Н.	Ледостав	13	Заполненное водой искусственное русло
О.	Речная система	14	Поступление воды в реку
П.	Режим реки	15	Расширенное устье реки треугольной формы
Р.	Питание реки	16	Территория, занимаемая речной системой
С.	Дельта	17	Период с самым низким уровнем воды в реке
Т.	Затор	18	Место впадения реки
У.	Меандр	19	Место начала реки
Ф.	Польня	20	Граница между бассейнами рек

	<b>Термин</b>		<b>Определение термина</b>
<b>А.</b>	Исток	<b>1</b>	Натёчные формы в карстовых пещерах, растущие сверху
<b>Б.</b>	Устье	<b>2</b>	Высокий и продолжительный подъём уровня воды в реке
<b>В.</b>	Русло	<b>3</b>	Глубокие рытвины с крутыми склонами образованные временными водными потоками (ливневыми и талыми водами)
<b>Г.</b>	Порог	<b>4</b>	Выходы твёрдых пород, пересекающих русло, нагромождение каменных обломков
<b>Д.</b>	Водораздел	<b>5</b>	Заросший овраг с пологими склонами
<b>Е.</b>	Половодье	<b>6</b>	Незамерзающие участки русла реки зимой
<b>Ж.</b>	Овраг	<b>7</b>	Быстрый, но кратковременный подъём уровня воды в реке
<b>З.</b>	Балка	<b>8</b>	Скопление льдин в русле и подъём уровня воды
<b>И.</b>	Паводок	<b>9</b>	Незамерзающий участок реки
<b>К.</b>	Канал	<b>10</b>	Природный водный поток, текущий в выработанном им углублении
<b>Л.</b>	Река	<b>11</b>	Главная река с притоками
<b>М.</b>	Пойма	<b>12</b>	Прирусловая затопляемая часть речной долины
<b>Н.</b>	Притоки	<b>13</b>	Заполненное водой искусственное русло
<b>О.</b>	Речная система	<b>14</b>	Поступление воды в реку
<b>П.</b>	Аллювий	<b>15</b>	Материал, переносимый и откладываемый рекой
<b>Р.</b>	Питание реки	<b>16</b>	Реки, впадающие в главную реку
<b>С.</b>	Польня	<b>17</b>	Отрыв и смещение вниз по склону горных пород
<b>Т.</b>	Затор	<b>18</b>	Место впадения реки
<b>У.</b>	Сталактиты	<b>19</b>	Место начала реки
<b>Ф.</b>	Оползень	<b>20</b>	Граница между бассейнами рек