**Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*1.Водный поток, текущий в выбранном им углублении:* озеро, море, река, канал

*2.Начало реки*: приток, устье, исток, водораздел

*3.Место, где река впадает в другую реку, озеро или море*: приток, устье, исток, бассейн

*4.Главная река со всеми притоками*: речная долина, устье, бассейн, речная система

*5.Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в главную реку*:

речная система, водосборный бассейн, водораздел, речная долина

*6.Река, имеющая самый большой бассейн в мире*: Волга, Амазонка, Нил, Енисей

*7.Ежегодный продолжительный подъем уровня реки во время весеннего таяния снега*:

наводнение, паводок, прилив, половодье

*8.Кратковременный подъем уровня воды в реке в результате сильных дождей*:

паводок, наводнение, половодье, прилив

*9.Горная река*: Волга, Енисей, Терек, Амазонка

*10.Ступень из твердой горной породы русла реки, откуда низвергается вода*: водопад, порог, уступ, пропасть

**Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*1.Водный поток, текущий в выбранном им углублении:* озеро, море, река, канал

*2.Начало реки*: приток, устье, исток, водораздел

*3.Место, где река впадает в другую реку, озеро или море*: приток, устье, исток, бассейн

*4.Главная река со всеми притоками*: речная долина, устье, бассейн, речная система

*5.Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в главную реку*:

речная система, водосборный бассейн, водораздел, речная долина

*6.Река, имеющая самый большой бассейн в мире*: Волга, Амазонка, Нил, Енисей

*7.Ежегодный продолжительный подъем уровня реки во время весеннего таяния снега*:

наводнение, паводок, прилив, половодье

*8.Кратковременный подъем уровня воды в реке в результате сильных дождей*:

паводок, наводнение, половодье, прилив

*9.Горная река*: Волга, Енисей, Терек, Амазонка

*10.Ступень из твердой горной породы русла реки, откуда низвергается вода*: водопад, порог, уступ, пропасть