**Домашнее задание:**

**4 мая 2020г (понедельник)**

Заиление водохранилищ *(написать конспект)*

**6 мая 2020г (среда)**

Общая методика расчёта водохранилищ; расчёты по календарным рядам и обобщённые методы *(написать конспект)*

**11 мая 2020г (понедельник)**

*(ответить на тесты)*

1. Наука, изучающая воздушную оболочку Земного шара – атмосферу – это:

а) метеорология

б) гидрология

в) гидрометрия

г) климатология

2. Метеорологические (атмосферные) величины – это:

а) туман

б) влажность

в) гроза

г) роса

3. Плывущие комковатые скопления в виде рыхлой несмерзающей массы называются:

а) шуга

б) снежура

в) донный лед

г) внутриводный лед

4. Непрерывно изменяющееся состояние атмосферы называется:

а) климат

б) давление

в) погода

г) солнечная радиация

5. Средний за многолетний период режим условий погоды, характерный для данной местности называется

а) климат

б) погода

в) солнечная радиация

г) давление

6. Метеорологические (атмосферные) явления – это:

а) температура

б) туман

в) осадки

г) давление

7. Наука, изучающая водную оболочку Земного шара – гидросферу - это:

а) геология

б) гидрология

в) гидрометрия

г) метеорология

8. Уравнение водного баланса Земного шара:

а) E о = хо + у

б) E о + E с = Хо + Хс

в) E о - E с = Хо - Хс

г) E с = хс - у

9. Что включает в себя ЕГВФ (единый государственный водный фонд):

а) поверхностные воды

б) подземные воды и ледники

в) внутренние и территориальные морские воды

г) все ответы верны

10. Климатические факторы стока:

а) испарение

б) рельеф

в) почвенно-геологические условия

г) форма речного бассейна

11. Факторы подстилающей поверхности:

а) температура

б) влажность

в) давление

г) площадь водосбора

12. Прибор для измерения температуры воздуха:

а) барометр

б) гигрометр

в) термограф

г) гигрограф

13. Максимальный термометр служит для измерения температуры:

а) в установленные сроки

б) для непрерывного измерения

в) между сроками наблюдения

г) для повторного измерения

14. Срочный термометр служит для измерения температуры:

а) в установленные сроки

б) для непрерывного измерения

в) между сроками наблюдения

г) для повторного измерения

15. Линии равных температур называются:

а) изобары

б) изобаты

в) изотермы

г) изотахи

16. Основные характеристики влажности воздуха:

а) парциальное давление

б) испарение

в) относительная влажность

г) конденсация

17. Прибор для измерения плотности снега:

а) весовой снегомер

б) плювиограф

в) барограф

г) снегомерная рейка

18. Прибор для измерения влажности:

а) барометр

б) гигрометр

в) термометр

г) барограф

19. Прибор для измерения выпавших дождевых осадков:

а) барограф

б) осадкомер Третьякова

в) термограф

г) гигрограф

20. Дефицит насыщения воздуха - это одна из характеристик:

а) температуры

б) влажности

в) давления воздуха

г) солнечной радиации

*Невзорова Татьяна Анатольевна*

*curkinatatjana@rambler.ru*

*89225529871*