

**Образовательный минимум ЗНАТЬ следующие понятия и их определения, формулы.
6 класс**

Задание	Ответ
1. Гидросфера	Водная оболочка Земли
2. Знать площади океанов	Смотри с.91 в учебнике
3. Определения: полуостров, остров, пролив, залив	1. Полуостров - участок суши, с трёх сторон окружённый водой 2. Остров - участок суши, со всех сторон окружённый водой 3. Пролив - узкие вытянутые участки морской поверхности 4. Залив - часть моря или океана, вдающаяся в сушу
4. Изменение температуры поверхностных вод океана	По мере приближения к полюсам температура поверхностных океанических вод понижается. На глубине она постоянно низкая
5. Определения:	Бассейн – территория, с которой вода стекает в одну реку Русло – углубление, в котором протекает река Исток – начало реки Устье - место впадения реки в океан, море, другую реку
6. Знать состав гидросферы и распределение воды в ней	Смотри с.88, рис. 58

Четверть	1
Предмет	География
Класс	6 «_»

Бланк ответа ученика(цы) _____

Образовательный минимум. Вариант 1

1. Дать точные определения следующим понятиям: 1

2. Выполните задания, обозначенные в ячейках № , 2, 3, 4, 5,6, 7.

Задание	Ответ
1. Определение гидросферы	_____
2. Какой океан занимает половину площади Мирового океана?	1. Индийский 2. Тихий 3. Северный Ледовитый 4. Атлантический
3. Установите соответствие: 5. Участок суши, со всех сторон окружённый водой 6. Участок суши, с трёх сторон окружённый водой 7. Часть моря или океана, вдающаяся в сушу 8. Узкие вытянутые участки морской поверхности	А). Полуостров Б). Остров В). Пролив Г). Залив
4. Как изменяется температура поверхностных вод океана?	1. при удалении от экватора повышается 2. при удалении от экватора понижается 3. изменяется только с глубиной 4. не изменяется
5. Укажите верное утверждение:	1. Самая длинная река – это Амазонка. 2. Самый высокий водопад на Земле – Виктория. 3. Волга имеет только снеговое питание. 4. Самое глубокое озеро – Ладожское.
6. Установите соответствие: 1). Углубление, в котором протекает река 2). Территория, с которой вода стекает в одну реку 3). Начало реки 4). Место впадения реки в океан, море, другую реку	А). Бассейн Б). Русло В). Исток Г). Устье

Четверть	1
Предмет	География
Класс	6 «_»

Бланк ответа ученика(цы) _____

Образовательный минимум. Вариант 2

1. Дать точные определения следующим понятиям: 1

2. Выполните задания, обозначенные в ячейках № 2, 3, 4, 5,6, 7.

Задание	Ответ
1. Определение гидросферы	_____
2. Какие воды составляют меньшую часть гидросферы?	1. Мировой океан 2. ледники 3. подземные воды 4. реки, озера, болота
3. От чего зависит соленость воды в океане?	1. величины испарения 2. количества впадающих рек 3. количества атмосферных осадков 4. все ответы верны
4. Вода в океане замерзает при температуре:	1) +2 °С 2) 0 °С 3) -2 °С 4) -4 °С
5. Установите соответствие: 1). Участок суши, со всех сторон окружённый водой 2). Участок суши, с трёх сторон окружённый водой 3). Часть моря или океана, вдающаяся в сушу 4). Узкие вытянутые участки морской поверхности	А). Полуостров Б). Остров В). Пролив Г). Залив
5. Укажите верное утверждение:	1. Самое глубокое озеро на Земле – Байкал. 2. Начало реки – устье. 3. Уровень грунтовых вод весной понижается, а зимой повышается. 4. Из Байкала берут свое начало более 300 рек.
6. Установите соответствие: 1). Углубление, в котором протекает река 2). Территория, с которой вода стекает в одну реку 3). Начало реки 4). Место впадения реки в океан, море, другую реку	А). Бассейн Б). Русло В). Исток Г). Устье

