02. Размеры и единицы измерения Блок 1. ФИПИ

Задание 1. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ВИНЗРАНЕ
А) масса футбольного мяча	1) 18 кг
Б) масса дождевой капли	2) 2,8 т
В) масса взрослого бегемота	3) 20 мг
Г) масса стиральной машины	4) 750 г

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 2. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса человека	1) 460 т
Б) масса шариковой ручки	2) 80 кг
В) масса автомобиля	3) 1,3 т
Г) масса железнодорожного состава	4) 10 г

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 3. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса таблетки лекарства	1) 3,3464·10 ⁻²⁷ kr
Б) масса Земли	2) 100 т
В) масса молекулы водорода	3) 200 мг
Г) масса взрослого кита	4) 5,9726·10 ²⁴ кг

Ответ:

Α	Б	В	Γ

Задание 4. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса двухлитрового пакета сока	1) 130 т
Б) масса взрослого кита	2) 2 кг
В) масса яблока	3) 400 мг
Г) масса таблетки лекарства	4) 120 г

Ответ:

P	1	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 5. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса алюминиевой столовой ложки	1) 8 т
Б) масса грузовой машины	2) 32 г
В) масса кота	3) 20 мг
Г) масса дождевой капли	4) 8 кг

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 6. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса кухонного холодильника	1) 3500 г
Б) масса трамвая	2) 15 г
В) масса новорождённого ребёнка	3) 17 т
Г) масса карандаша	4) 38 кг

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 7. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса мобильного телефона	1) 12,5 г
Б) масса одной ягоды клубники	2) 4 т
В) масса взрослого слона	3) 3 кг
Г) масса курицы	4) 100 г

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 8. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса спелого грецкого ореха	1) 8 т
Б) масса грузовой машины	2) 10 r
В) масса собаки	3) 20 мг
Г) масса дождевой капли	4) 12 кг

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 9. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
А) масса куриного яйца	1) 2,5 мг
Б) масса детской коляски	2) 14 кг
В) масса взрослого лося	3) 50 г
Г) масса активного вещества в таблетке	4) 500 kr

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 10. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса литрового пакета сока	1) 130 т
Б) масса взрослого кита	2) 1 кг
В) масса куриного яйца	3) 250 мг
Г) масса таблетки лекарства	4) 55 r

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 11. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
А) длительность лекции в вузе	1) 90 минут
Б) время 1-го оборота барабана стиральной машины при отжиме	2) 32 часа
В) время одного оборота Венеры вокруг Солнца	3) 0,1 секунды
Г) время в пути поезда Волгоград – Санкт-Петербург	4) 224,7 суток

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 12. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
A) длительность полнометражного мультипликационного фильма	1) 4 минуты
Б) время одного оборота Марса вокруг Солнца	2) 90 минут
В) длительность звучания одной песни	3) 687 суток
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 0,2 секунды

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 13. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) золотой норматив ГТО по бегу на 100 м для девочек 16-17 лет	1) 16,3 секунды
Б) длительность лекции в вузе	2) 365 суток
В) время в пути поезда Петрозаводск - Москва	3) 15 часов
Г) время одного оборота Земли вокруг Солнца	4) 1,5 часа

Ответ: А Б В Г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 14. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность прямого авиаперелёта Москва – Гавана	1) 14,6 секунды
Б) бронзовый норматив ГТО по бегу на 100 м для мальчиков 16–17 лет	2) 60 190 суток
В) время одного оборота Нептуна вокруг Солнца	3) 13 часов
Г) длительность эпизода мультипликационного сериала	4) 22 минуты

Ответ: А Б В Г В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 15. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

1	
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длительность прямого авиаперелёта Москва – Пекин	1) 25 минут
Б) длительность эпизода мультипликационного сериала	2) 90 553 суток
В) время 1-го оборота барабана стиральной машины при отжиме	3) 0,06 секунды
Г) время одного оборота Плутона вокруг Солнца	4) 8 часов

Ответ:	A	Б	В	Γ

Задание 16. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) время одного оборота Меркурия вокруг Солнца	1) 40 минут
Б) длительность эпизода драматического сериала	2) 8 ч 45 мин
В) длительность прямого авиаперелёта Москва – Южно-Сахалинск	3) 0,01 секунды
Г) продолжительность взмаха крыла колибри	4) 88 суток

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 17. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

J ' '	
ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
А) продолжительность урока	1) 17,6 секунды
Б) серебряный норматив ГТО по бегу на 100 м для девочек 16 лет	2) 45 минут
В) время в пути поезда Санкт-Петербург – Минеральные Воды	3) 30 685 суток
Г) время одного оборота Урана вокруг Солнца	4) 45 часов

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 18. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) время одного оборота Земли вокруг Солнца	1) 3,5 минуты
Б) длительность полнометражного художественного фильма	2) 105 минут
В) длительность звучания одной песни	3) 365 суток
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 0,1 секунды

Ответ:

Α	Б	В	Γ

Задание 19. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Б) длительность полнометражного художественного фильма В) время одного оборота Сатурна вокруг Солнца 3) 8 мин 50 с	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ного фильма В) время одного оборота Сатурна вокруг Солнца 3) 8 мин 50 с	, 1 1	1) 0,1 секунды
,		2) 10 759 суток
Г) продолжительность вспышки фотоаппарата 4) 132 минут	В) время одного оборота Сатурна вокруг Солнца	3) 8 мин 50 с
	Г) продолжительность вспышки фотоаппарата	4) 132 минуты

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 20. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) высота футбольных ворот	1) 65 см
Б) высота собаки в холке	2) 74 км
В) высота Останкинской башни	3) 244 см
Г) длина реки Нева	4) 540 м

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 21. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) длина тела кошки	1) 102 м
Б) высота потолка в комнате	2) 2,8 м
В) высота Исаакиевского собора в Санкт- Петербурге	3) 3650 км
Г) длина реки Обь	4) 54 см

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 22. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) толщина волоса	1) 40 000 км
Б) рост новорождённого ребёнка	2) 50 см
В) длина футбольного поля	3) 0,1 мм
Г) длина экватора	4) 105 м

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 23. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) рост новорождённого ребёнка	1) 4300 км
Б) длина реки Енисей	2) 50 см
В) толщина лезвия бритвы	3) 5642 м
Г) высота горы Эльбрус	4) 0,08 мм

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 24. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) высота горы Эверест	1) 3530 км
Б) длина реки Волга	2) 120 см
В) ширина окна	3) 20 мм
Г) диаметр монеты	4) 8848 м

Ответ:

Ī	Α	Б	В	Γ
Ī				

Задание 25. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) высота вагона	1) 134 см
Б) рост восьмилетнего ребёнка	2) 79,3 м
В) высота Троицкой башни Кремля	3) 370 см
Г) длина реки Москва	4) 502 км

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 26. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) рост жирафа	1) 6400 км
Б) толщина лезвия бритвы	2) 500 см
В) радиус Земли	3) 0,08 мм
Г) ширина футбольного поля	4) 68 м

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 27. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ ЗНА	ЧЕНИЯ
A) диаметр монеты 1) 64	400 км
Б) рост жирафа2) 32	24 м
В) высота Эйфелевой башни 3) 20	0 мм
Г) радиус Земли 4) 5	M

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 28. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
A) расстояние между соседними троллейбусными остановками	1) 20 мм
Б) расстояние от Земли до Луны	2) 300 м
В) расстояние от Москвы до Сочи	3) 385 000 км
Г) диаметр монеты	4) 1600 км

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 29. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь трёхкомнатной квартиры	1) 7000 кв. м
Б) площадь футбольного поля	2) 100 кв. м
В) площадь территории России	3) 97,5 кв. см
Г) площадь купюры достоинством 100 рублей	4) 17,1 млн кв. км

Ответ:

1	A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 30. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

-	
ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
А) площадь балкона в жилом доме	1) 300 кв. мм
Б) площадь тарелки	2) 3 кв. м
В) площадь Ладожского озера	3) 17,6 тыс. кв. км
Г) площадь одной стороны монеты	4) 600 кв. см

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 31. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь футбольного поля	1) 20 кв. м
Б) площадь жилой комнаты	2) 31 500 кв. км
В) площадь озера Байкал	3) 624 кв. см
Г) площадь листа писчей бумаги	4) 7000 кв. м

Ответ:

Α	1	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 32. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь экрана монитора компьютера	1) 75 500 кв. км
Б) площадь города Санкт-Петербурга	2) 1439 кв. км
В) площадь ногтя на пальце взрослого человека	3) 100 кв. мм
Г) площадь Краснодарского края	4) 960 кв. см

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 33. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь футбольного поля	1) 97,5 кв. см
Б) площадь почтовой марки	2) 2511 кв. км
В) площадь купюры достоинством 100 рублей	3) 150 кв. мм
Г) площадь города Москвы	4) 7000 кв. м

Ответ:

Α	Б	В	Γ

Задание 34. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ВИНЗРАНЕ
А) площадь города Санкт-Петербурга	1) 420 кв. м
Б) площадь одной стороны монеты	2) 300 кв. мм
В) площадь поверхности тумбочки	3) 1439 кв. км
Г) площадь баскетбольной площадки	4) 0,2 кв. м

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 35. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь одной страницы учебника	1) 81,7 кв. м
Б) площадь территории Республики Карелия	2) 330 кв. см
В) площадь одной стороны монеты	3) 180,5 тыс. кв. км
Г) площадь бадминтонной площадки	4) 300 кв. мм

Ответ:

A	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 36. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь территории России	1) 420 кв. м
Б) площадь поверхности тумбочки	2) 0,2 кв. м
В) площадь почтовой марки	3) 17,1 млн кв. км
Г) площадь баскетбольной площадки	4) 6,8 кв. см

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 37. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) площадь волейбольной площадки	1) 162 кв. м
Б) площадь тетрадного листа	2) 600 кв. см
В) площадь письменного стола	3) 2511 кв. км
Г) площадь города Москвы	4) 1,1 кв. м

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 38. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	RNHЗРАНЕ
А) площадь города Санкт-Петербурга	1) 420 кв. м
Б) площадь одной стороны монеты	2) 400 кв. мм
В) площадь поверхности тумбочки	3) 1439 кв. км
Г) площадь баскетбольной площадки	4) 0,2 кв. м

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 39. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	РИНЗРАНЕ
А) площадь почтовой марки	1) 162 кв. м
Б) площадь письменного стола	2) 0,9 кв. м
В) площадь города Санкт-Петербурга	3) 1439 кв. км
Г) площадь волейбольной площадки	4) 5,2 кв. см

Ответ:

A	Б	В	Γ

Задание 40. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём воды в озере Байкал	1) 1 A
Б) объём пакета кефира	2) 23 615,39 км ³
В) объём бассейна	3) 72 л
Г) объём ящика для фруктов	4) 600 м ³

Ответ:

Α	Б	В	Γ

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 41. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Dololbji	omini diemeni no propore dronoma.	
	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) объём комнаты	1) 78 200 км ³
	Б) объём воды в Каспийском море	2) 75 м ³
	В) объём ящика для овощей	3) 50 Λ
	Г) объём банки сметаны	4) 0,5 Λ
Ответ:	АБВГ В таблице под каждой б величине, укажите номер с	

Задание 42. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём железнодорожного вагона	1) 300 л
Б) объём бытового холодильника	2) 120 м ³
В) объём воды в Ладожском озере	3) 908 км ³
Г) объём пакета сока	4) 1,5 A

Ответ:

Α	Б	В	Γ

ΣΝΙΊΠΙΝΩ

Задание 43. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) объём воды в Онежском озере	1) 0,5 Λ
	Б) объём бутылки воды	2) 60 м ³
	В) объём туристического рюкзака для взрослого человека	3) 90 л
	Г) объём контейнера для мебели	4) 295 км ³
Ответ:	А Б В Г В таблице под каждой буквой, величине, укажите номер её во	3

Задание 44. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

	SHA IEHIM
А) объём ящика комода	1) 0,75 Λ
Б) объём воды в Каспийском море	2) $78\ 200\ {\rm km}^3$
В) объём пакета ряженки	3) 96 л
Г) объём железнодорожной цистерны	4) 90 м ³

Ответ:

A	Б	В	Γ	В таблице под каждой буквой, соответствующей
				величине, укажите номер её возможного значения.

Задание 45. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	RNH 3РАНЕ
А) объём бутылки газировки	1) 2 Λ
Б) объём багажника автомобиля	2) 200 л
В) объём грузового отсека транспортного самолёта	3) 555 000 км ³
Г) объём воды в Чёрном море	4) 400m^3
Ответ: А Б В Г В таблице под каждой буквой, сос величине, укажите номер её возмо	•

Задание 46. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

3			
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
А) объём воды в Азовском море	1) 150 м ³		
Б) объём ящика с инструментами	2) 1 A		
В) объём грузового отсека транспортного самолёта 3) 36 л			
Г) объём бутылки растительного масла	4) 256 км^3		
Ответ: АБВГ В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.			

Задание 47. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

				ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём банки кетчупа		1) 45 м ³			
Б) объём воды в озере Мичиган		2) 0,4 Λ			
В) объём спальной комнаты			3) 94 л		
Г) объём картонной коробки из-под телевизора		4) 4918 km^3			
Ответ: А Б В Г В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.					

Задание 48. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ветствующий элемент из второго столбца.	
ВЕЛИЧИНЫ	RNHЭРАНЕ
А) объём ящика с яблоками	1) 108 Λ
Б) объём воды в озере Ханка	2) 900 м ³
В) объём бутылки соевого соуса	3) 0,2 л
Г) объём бассейна в спорткомплексе	4) 18,3 км ³
Ответ: $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3

Задание 49. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
А) масса новорождённого ребёнка	1) 3650 км		
Б) длина реки Обь	2) 3500 г		
В) объём воды в озере Мичиган	3) 31500 кв. км		
Г) площадь озера Байкал	4) 4918 км ³		
Ответ: А Б В Г В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.			

Задание 50. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

		ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) площадь	поверхности тумбочки	1) 0,08 мм
	Б) масса од	ной ягоды клубники	2) 12,5 r
	В) толщина	лезвия бритвы	3) 0,2 кв. м
	Г) объём бу	тылки соевого соуса	4) 0,2 A
Ответ:	АВВГ	В таблице под каждой буке величине, укажите номер е	

Задание 51. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

встствующий элемент из второго столоца.			
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
А) масса автомобиля	1) 256 км ³		
Б) площадь города Санкт-Петербурга	2) 1300 кг		
В) расстояние от Москвы до Сочи	3) 1600 км		
Г) объём воды в Азовском море	4) 1439 кв. км		
Ответ: $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			

ЗНАЧЕНИЯ

Задание 52. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

3	ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	А) масса футбольного мяча	1) 600 м ³
	Б) высота Останкинской башни	2) 750 г
	В) площадь баскетбольной площадки	3) 540 м
	Г) объём бассейна	4) 420 кв. м
Ответ:	АБВГ В таблице под каждой букво	•

Задание 53. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЛИЧИНЫ

А) площадь бадминтонной площадки	1) 75 м ³
Б) высота Троицкой башни Кремля	2) 55 kg
В) масса человека	3) 79,3 м
Г) объём комнаты	4) 81,7 кв. м
Ответ: А Б В Г В таблице под каждой буг величине, укажите номер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Задание 54. Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ветствующии элемент из второго столоца.	
ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) расстояние от Земли до Луны	1) 5,9726·10 ²⁴ кг
Б) объём воды в Чёрном море	2) 17 млн кв. км
В) площадь территории России	3) 385000 км
Г) масса Земли	4) 555000 км ³
Ответ: А Б В Г В таблице под каждой бу величине, укажите номе	уквой, соответствующей р её возможного значения.