

Домашнее задание на неделю с 30 января по 3 февраля для 6«В» класса

Предмет	Задание
Русский язык	Параграф 14-17, упр 113,122,132,137. Учить правила.
Литература	Читать «Детство» л.Н.Толстой, задания 5,10-письменно. «Бедные люди» задание 2-письменно. После произведения «Живое слово» задание по выбору 1 или 2 письменно.
Математика	К.р выполнить свой вариант 1 или 2.(К.р в сноске ниже) Конспект в тетради п. 29 № 830-837. Конспект п. 30 № 846,847,849,853. Конспект п. 30 №850,854,855,857. Р.т №-371-375, 377-385
История	Параграф 5,6 читать. Р.т стр 20 №1-5, стр 25 № 1,3,4
Обществознание	Параграф 10 читать.
География	Параграф 10-11 читать, по параграфу 11 выписать све определения в тетрадь и выучить их. Р.т параграф 11 , стр 38 сделать все.
Биология	Подготовиться к зачету по параграфам 11-14. Читать параграф15-16, выполнить задания по этим параграфам в раб.тет.
Английский язык (Попова И.Р.)	Р.т стр 54 № 1-7, стр 55 №1-4. Учебник стр 70 выучить слова к диктанту.
Английский язык (Кучерова И.Ф.)	Упр 1, стр 69 выучить диалог. Правила и слова учебник стр. 70-71. К.р стр. 72 сделать на листочках.
Труд (д)	Обработка деталей кроя. Обработка выточек и складок. Параграф 27 стр 146-184. Р.т стр 68-88

Музыка	Сообщение об одном из бардов НАО
Изо	Дорисовать композицию в цвете «Пейзаж северного края»
Информатика (каждой группе)	Параграф 11, р.т №120-132

Контрольная работа № 6

Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события.

Вариант 1

1. Автомобиль проезжает некоторое расстояние за 1,8 ч. За какое время он проедет с той же скоростью расстояние в 4,5 раза большее?
2. За некоторую сумму денег можно купить 12 тонких тетрадей. Сколько можно купить за эту же сумму денег толстых тетрадей, которые в 3 раза дороже тонких?
3. Вычислите длину окружности, радиус которой равен 6,5 дм.
4. Найдите площадь круга, радиус которого равен 4 см.
5. Периметр треугольника равен 108 см, а длины его сторон относятся как 6 : 8 : 13. Найдите стороны треугольника.
6. С помощью циркуля и линейки постройте треугольник со сторонами 3 см, 5 см, 7 см.
7. В коробке лежат 6 красных и 8 белых шаров. Какова вероятность того, что выбранный наугад шар окажется 1) красным; 2) жёлтым?
8. Заполните таблицу, если величина y прямо пропорциональна величине x .

x	0,2	0,6	
y		1,8	3,6

9. Заполните таблицу, если величина y обратно пропорциональна величине x .

x	9	18	
y	6		27

10. Представьте число 159 в виде суммы трёх слагаемых x , y и z таких, чтобы $x : y = 5 : 6$, а $y : z = 9 : 10$.

Контрольная работа № 6

Прямая и обратная пропорциональные зависимости. Окружность и круг. Вероятность случайного события.

Вариант 2

1. Из некоторого количества свежих грибов получили 2,2 кг сухих грибов. Сколько сухих грибов можно получить, если свежих грибов взять в 3,2 раза больше?
2. За некоторую сумму денег можно купить 15 ручек. Сколько можно купить за эту же сумму денег карандашей, которые в 5 раз дешевле ручек?
3. Вычислите длину окружности, радиус которой равен 7,5 см.
4. Найдите площадь круга, радиус которого равен 8 дм.
5. Периметр треугольника равен 132 см, а длины его сторон относятся как 5 : 7 : 10. Найдите стороны треугольника.
6. С помощью циркуля и линейки постройте треугольник со сторонами 2 см, 5 см, 6 см.
7. В коробке лежат 6 белых и 9 синих шаров. Какова вероятность того, что выбранный наугад шар окажется 1) белым; 2) белым или синим?
8. Заполните таблицу, если величина y прямо пропорциональна величине x .

x	0,8	0,9	
y	4		6

9. Заполните таблицу, если величина y обратно пропорциональна величине x .

x	8	12	
y	3		4

10. Представьте число 175 в виде суммы трёх слагаемых x , y и z таких, чтобы $x : y = 3 : 4$, а $y : z = 6 : 7$.