

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ С 30 января по 3 февраля

класс 6 «Г»

Предмет	Задание
Русский язык	п.19 (стр.90): упр. 151 (устно), упр. 153 (письм.) п.20, упр. 156, 157, 159 (устно), упр. 161 (письм.) п.21, упр. 163 (устно), 165 (письм.) Глава 6, п.1 (стр. 109), упр. 1,2 (устно)
Литература	1) Сочинение-рассуждение «Какие мысли и чувства вызывает у меня рассказ Л.Н. Толстого “Бедные люди”?» 2) Читать стр. 34-37, вопросы на стр. 35 устно; Читать повесть «В дурном обществе» (стр. 37-78), вопросы на стр. 79 (2,3,5,6) письменно.
Математика	1) Контрольная работа № 6; СВОЙ ВАРИАНТ 2) п.29: конспект, упр. 830 – 837; 3) конспект п.30, упр. 846, 847, 849, 853; 4) конспект п.30, упр. 850, 854, 855, 857; 5) Рабочая тетрадь: упр. 371-375, 377 – 385.
Английский язык	1) Рабочая тетрадь: стр.54, упр.1-7, стр.55, упр. 1-4; 2) Учебник: стр. 70 – слова к диктанту.
История	1) п.5,6 читать; 2) Рабочая тетрадь: п.5, стр.20 № 1-5; 3) Рабочая тетрадь: п.6, стр. 25 № 1,3,4
Обществознание	п.10 читать.
Биология	1) Подготовиться к зачёту по п.11, 12, 13, 14. 2) Читать п.15-16, выполнить задания по этим параграфам в рабочей тетради.
География	1) п.10, 11 читать. 2) п.11: выписать все определения в тетрадь и выучить их; 3) Рабочая тетрадь: п.11, стр.38 – сделать всё.
Информатика	п.11 РТ № 120-132
Музыка	Подготовить сообщение о бардах НАО.
Изо	Завершить композицию в цвете.
Технология	п. 27, стр. 146 – 184, в рабочей тетради стр. 68 – 88.

Контрольная работа № 6

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

Вариант 1

- Автомобиль проезжает некоторое расстояние за 1,8 ч. За какое время он проедет с той же скоростью расстояние в 4,5 раза большее?
- 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?
- Вычислите длину окружности, радиус которой равен 6,5 дм.
- Найдите площадь круга, радиус которого равен 4 см.
- Периметр треугольника равен 108 см, а длины его сторон относятся как 6 : 8 : 13. Найдите стороны треугольника.
- С помощью циркуля и линейки постройте треугольник со сторонами 3 см, 5 см, 7 см.
- 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 раза 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 $y : z = 6 : 7$.