

Задания для учащихся ___бг___ класса
для самостоятельного изучения в период с 11.02.2019 по 19.02.2019

№ п/п	Предмет	Дата	Задания
1	Русский язык	11.02	П.66 орф.40 выучить, №379, 382
	Русский язык	12.02	П.66 орф.40 выучить, №380, 381(устно)
	Русский язык	12.02	П.66 орф.40 выучить, №383
	Русский язык	13.02	Параграфы 63-66 повторить, орф.37-40 выучить. Контрольные вопросы и задания №1-9 на стр.39 отвечать устно, примеры в тетрадь
	Русский язык	14.02	№388
	Русский язык	15.02	№390(устно). Слова
	Русский язык	18.02	№393 (на двойном листочке)
	Русский язык	19.02	П.67 выуч., определение, №395(устно), 396
	Русский язык	19.02	П.68 выуч., №400(устно), 398, 399
2	Литература	13.02	Стр.42-50 прочит., отв. на вопросы 1-5 (устно) стр.49-50
	Литература	14.02	Отв. на вопросы 1,2 стр.50
	Литература	15.02	Творч. задание на стр.50 письменно
3	Информатика – Макарова Г.С.	14.02	Повторить § 12, тест
	Информатика – Антропова Е.В.	14.02.	§ 13 (1), вопросы 1-3 на стр. 99 учебника. РТ: №141, 143. Тетради для проверки приносим по окончанию карантина
4	История	12.02.	Пар 8, задание 3 пис- отправить по Сетевому городу
	История	13.02.	Пар 9, задание 2 пис доп.оценка – по Сетевому городу
	История	19.02.	Пар 10, вопрос 1, 2 пис
5	Обществознание	14.02.	Пар 8, зад. 1 пис; Пар 9, зад. 3 пис – отправить по Сетевому городу
6	Биология	11.02	«Скелет-опора организма», параграф 14, ответить на вопросы стр.95 (письменно)
		18.02	«Движение» параграф 15, стр 97-101, устон ответить на вопросы стр.101
7	География	15.02	Определить географические координаты городов Москва, Каир, Вашингтон, Бразилиа, Пекин, Сидней и острова Шри-Ланка. Написать рассказ о течении Гольфстрим.
8	Физкультура	12.02	Сообщение по теме "Одновременный двухшажный ход" стр 138
		14.02	"Презентация "Спуски и подъемы на уроках лыжной подготовки " стр 140
9	Технология (девочки)	11.02	§ 18, 20, Р/т зад 18 стр.43-44, Зад.19 стр. 44-45
10	Музыка	13.02	Стр. 114-119 ответить на вопросы
11	Английский язык - Шустова Ю.С.	11.02	Стр. 54, № 5А выписать слова, выучить, 5В отчитать
		13.02	Стр. 55, №6
		15.02	Стр. 56, № 7А, В, С.
		18.02	Стр. 57, № 8, 9, 10.
	Английский язык – Ширинова Ш.С.	11.02.	Упр.1 стр. 49. Упр. 3 стр. 54
		13.02.	Упр.5 стр. 54 выписать, выучить, составить 5 предложений с новыми словами.
		15.02.	Упр. 9-10 стр. 57
		18.02.	Упр. 5 стр. 60. Правило стр. 60

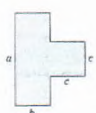
12	Математика	11.02	7.5 Уравнение (3-й из 5 ч.) У: стр. 143, фрагмент 2 – читать, ВИЗ; № 458(б, е, д), 459(б, в), 460(б, г, е).
	Математика	12.02	7.5 Уравнение (4-й из 5 ч.) Проверочная работа! «Я класс» с 12.02.2019 по 17.02.2019 У: стр. 143, фрагмент 3 – читать; № 465(б), 466(а), 467(б), 468(а).
	Математика	13.02	7.5 Уравнение (5-й из 5 ч.) У: № 472(б); З: №497(б), 498(б),
	Математика	14.02	7.6 Обзорный урок по теме «Выражения, формулы, уравнения» (1-й из 1 ч.) У:500(б), 501(а), 502(б).
	Математика	15.02	7.7 Контрольная работа № 7 по теме «Выражения, формулы, уравнения» (1-й из 1 ч.)
	Математика	18.02	8.1 Осевая симметрия (1-й из 2 ч.) У: стр. 148, фрагмент 1 – читать; № 474, 478, 480(в).
	Математика	19.02	8.1 Осевая симметрия (2-й из 2 ч.) У: стр. 149, фрагмент 2,3 – читать; ВИЗ; № 481, 482(а, б); З: № 287(а).
13	ИЗО	12.02	Нарисовать портрет война (Героя-Победителя)
14	Технология (мальчики)	11.02	Элементы машиноведения (общие понятия) – сообщение Свойства черных металлов - сообщение

Математика 6 класс Проверочная работа № 7 варианты выполнять по посадке в классе

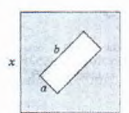
Вариант 1

1.

ВАРИАНТ 1


- Составьте выражение по условию задачи.
Три дня шла запись на экскурсию, в всего записалось a человек. В первый день записалось a человек, во второй – b человек. Сколько человек записалось на экскурсию в третий день?
- Найдите значение выражения $2(x+y)$ при $x=0,5$, $y=0,7$.
- Принтер печатает одну страницу за 4 с. Обозначьте время распечатки нескольких страниц буквой T . Запишите формулу для вычисления времени, которое потребуется, чтобы распечатать на этом принтере n страниц. Найдите T при $n=12$.
- Решите уравнение: а) $10a=2$; б) $2,5-x=1,3$.
- Запишите формулу для вычисления площади закрашенной фигуры.

- Найдите значение выражения $ac-bd$ при $a=7$, $b=5$, $c=0,3$, $d=0,1$.
- Решите задачу, составив уравнение по её условию.
Секцию катая посещают 54 школьника. Девочек в секции в 5 раз меньше, чем мальчиков. Сколько девочек и сколько мальчиков в секции?

ВАРИАНТ 2

- Составьте выражение по условию задачи.
В автобусе ехало x человек. На остановке вышло y человек и z человек вошло. Сколько человек оказалось в автобусе после остановки?
- Найдите значение выражения $5x-y$ при $x=1,4$, $y=0,5$.
- Автомат упаковывает 5 рубашек за 1 мин. Обозначьте число изделий, которые этот автомат упакует за некоторое время, буквой A . Запишите формулу для вычисления числа изделий, которые автомат упакует за t мин. Найдите A при $t=7$.
- Решите уравнение: а) $9a=3$; б) $5,1+x=8$.
- Запишите формулу для вычисления площади закрашенной фигуры.

- Найдите значение выражения $ax+cy$ при $a=8$, $c=3$, $x=0,1$, $y=0,9$.
- Решите задачу, составив уравнение по её условию.
Весной в парке посадили липы и рябины – всего 56 деревьев. Лип на 18 меньше, чем рябины. Сколько в этом парке посадили лип и сколько рябины?

Вариант 2

Классный руководитель _____



/ Е.П.Титова /