

Задание для обучающихся 4 класса на время внеочередных каникул

Русский язык

учебник с. 9 № 10, написать сочинение на тему «Зимние мотивы»

учебник с. 22: повторить и заучить в рамке склонение имен существительных

учебник с. 23 упр. 51

учебник с. 25 упр. 57

Информатика

учебник (часть 2) § 14 читать, ТПО (часть 2) с. 9 № 3, с. 12 № 5-6, с. 14-15 № 11

Краеведение

подготовить сообщение о монастырях и храмах г. Саратова

Литературное чтение

учебник с. 75-81: прочитать, выучить отрывок наизусть

учебник с. 81-82: ответить письменно на вопросы

Окружающий мир

Задание № 1. Определите природную зону по описанию.

Зима здесь длится почти полгода. Стоят сильные морозы. Часты снегопады и метели.

Все пространство имеет постоянный снеговой покров. Нередко можно встретить белого медведя.

- 1) тундра 2) Арктика 3) лесная зона 4) степь

По данному образцу составьте тесты для описания других природных зон.

Задание № 2. О ком идет речь в тексте?

Этот колючий зверек знаком каждому. Живет в лесах, садах, зарослях кустарников. Днем малоподвижен, а в сумерки и ночью занимается поисками корма. Его основная пища - различные насекомые.

По данному образцу составьте 3 задания самостоятельно.

Немецкий язык

с. 7 упр. 4, с. 10 (слова)

Английский язык

группа Обревко А.И.: учебник с. 114 упр. 2, 3, 4, 5 (слова выписать в словарь, выучить)

группа Федулаевой Е.В.: учебник стр. 114 № 2 (читать, переводить), № 4-8; стр. 119 № 3, 5-8

Математика

1. Рассмотрите решение задач и перепишите.

Задача № 1

Из двух поселков, расстояние между которыми 150 км, одновременно выехали навстречу друг другу мотосани и оленья упряжка. Скорость мотосаней 36 км/ час, а упряжки 15 км/ час. На каком расстоянии друг от друга будут они через 2 часа?

Решение.

1) $36 \times 2 = 72$ км (путь мотосаней)

2) $15 \times 2 = 30$ км (путь оленьей упряжки)

3) $150 - 72 - 30 = 48$ км

Ответ. 48 км

Задача № 2

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали две машины. Скорость одной- 75 км/ час, скорость другой- 52 км/ час. Через 3 часа машины встретились. Какое расстояние между этими городами? Какое расстояние прошла каждая машина до встречи?

Решение.

1) $75 \times 3 = 225$ км (прошла одна машина)

2) $52 \times 3 = 156$ км (прошла другая машина)

3) $225 + 156 = 381$ км (расстояние между городами)

Ответ. 381 км

2. учебник с. 20 № 1, с. 21 № 6, 9

3. Рассмотрите решение задач и перепишите.

Задача № 1

Два лыжника одновременно выехали навстречу друг другу и через 45 минут встретились на лыжне. Скорость одного была 85 м/ мин, а скорость другого 130 м/мин. Какова длина лыжни?

Решение.

$85 \times 4 + 130 \times 45 = 9675$ м.

Ответ. Длина лыжни 9675 м.

Задача № 2

Две оленьих упряжки выехали одновременно навстречу друг другу и через 12 ч встретились. Одна упряжка ехала со скоростью 12 км/ час, а другая- со скоростью 15 км/ час. Сколько километров было между ними сначала?

Решение.

$12 \times 12 + 15 \times 12 = 324$ км.

Ответ. 324 км

4. учебник с. 20 № 4, с. 21 № 7, с. 23 № 7