Приложение №1 (раздаточный материал) (Лавренова Н.В. идентификатор №235-709-349).

Задача №1

С площади 48,6воробей-Малинин и воробей-Баранкин могли бы склевать 1200,42 крошек. Сколько крошек они могли бы склевать с поверхности земли площадью 270 при той же засорённости?

# Задача №2

Первый раз в жизни Юра-капустник и Костя-махаон мчались к школе, а точнее в школьный сад. Юра-капустник отстал от Кости-махаона на 1,56 км, летя со скоростью

28,5 км/ч, а Костя-махаон летел со скоростью 33,7км/ч. На сколько часов позже прилетел к школе Юра-капустник, чем Костя-махаон?

# Задача №3

У превратившихся в муравьёв Баранкина и Малинина проявился инстинкт - желание работать. Вместе с тёмными и необразованными муравьями они приступили к ремонту муравейника. Им пришлось перетащить 119,88 г сухих веток, листиков и хвойных иголок. Муравей-Баранкин перетащил в 1,7 раза больше строительного материала, чем муравей- Малинин. Сколько граммов строительного материала перетащил каждый из них?

Самостоятельная работа.(1 ряд)

1)Вычислить:

8,778:0,38 0,0204:0,12

2)Найти значение выражения:

35,27:а , если а=0,1 m:0,1 ,если m=8,2

а=0,01 m=37,5

а=0,001 m=185,

3)Решить уравнение:

 3,4х+1,8х=43,16

Самостоятельная работа.(2 ряд)

1)Вычислить:

6,864:3,3 25,032:0,56

2)Найти значение выражения:

56,08:с, если с=0,1 к:0,01 ,если к=3,8

с=0,01 к=1,243

с=0,001 к=15

3)Решить уравнение:

201,1-3,04х=77,98 41,2у-28,7у=1

Самостоятельная работа.(3 ряд)

1)Вычислить:

0,0414:0,23 13,201:4,3

2)Найти значение выражения:

42,76:в, если в=0,1 m:0,01 ,если m=4,7

в=0,01 m=3,985

в=0,001 m=164

3)Решить уравнение:

21,71+4,06у=27,8 5,09х-3,84х=1

Задача №1- составила А. Меньшикова

Баранкин, будучи бабочкой, перемещался со скоростью 50,4 км/ч, а, будучи воробьем, со скоростью 35 км/ч. На сколько км/ч и во сколько раз Баранкин передвигался быстрее, когда был бабочкой?

# Задача №2 - составил Н. Иванов

Чтобы занять скворечник, воробью-Баранкину надо долететь до него быстрее других воробьёв. Скорость воробья-Баранкина 30 км/ч, а скорость воробьёв 20 км/ч, расстояние до скворечника 2,4 км. На сколько часов быстрее Баранкин долетит до скворечника?

# Задача №3 - составил А. Никишин

Баранкин превращался в воробья 6,9 минут, в бабочку на 1,4 минуты больше, чем в воробья. В муравья он превращался на 5,6 минут меньше, чем в бабочку. А в человека он превращался на 2,4 минуты меньше, чем в муравья. Сколько минут Баранкин превращался в человека?

(Текст задач распечатан для учащихся - на одном листе, из расчёта 1 лист на парту или по колличеству учащихся; текст самостоятельной работы - на этом же листе по рядам, на 6 вариантов; возможны изменения).