Диктант.

 Рассвет в лесу.

 Кончилась летняя тёплая ночь. Лёгкий туман стоит над лесом. Утренняя роса покрыла листву на деревьях. Проснулись певчие птицы. Звонко закуковала кукушка. Вот взошло тёплое летнее солнце. Оно обсушило росу. Радостно запели птицы. Усталый заяц вернулся с ночной охоты. Ночью гналась за ним хитрая лисица. Убежал маленький зайчик от всех врагов.

***Слова для справок:*** пе**в**чие, закук**о**вала, **вз**ошло.

Грамматические задания:

1. Сделать синтаксический разбор предложения.

I вариант: 2 – е предложение. II вариант: 3 – е предложение.

1. Определить падеж и склонение имён существительных:

I вариант: идти по тропинке, ехать с багажом, мечтать о свободе, открыл книгу, посмотрел в окно, на ветке сирени.

II вариант: жить в деревне, над крышей дома, ехать по дороге, выбежал из леса, заглянул в тетрадь, рисует карандашом.

1. Разобрать слова по составу:

I вариант: голосистый, избушка, повар, подсказка.

II вариант: пушистый, тропинка, запах, посадка.

1. Подобрать синонимы к слову:

I вариант: мороз. II вариант: вьюга.

 Годовая контрольная работа по математике в 3 классе.

I вариант:

1. Решить задачу:

Поезд проехал 690 км. Первые 8 часов он ехал со скоростью 70 км/ч, остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

1. Вычислить:

50 768 + 39 327 5 207 \* 8

61 923 – 8 165 15 846 : 3

1. Составить программу действий и вычислить:

350 030 – ( 4 875 + 15 618 : 3 ) \* 9

1. Решить уравнение и сделать проверку:

16 \* (11 – х : 8 ) = 64

1. Длина комнаты 3 метра, а ширина 4 метра. Вычислить площадь и периметр комнаты.

6\*. Покупатель купил 15 голубых конвертов и 10 конвертов с марками. На 5 голубых конвертах были марки. Сколько конвертов купил покупатель?

II вариант:

1. Решить задачу:

Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч, остальной путь он проехал за 2 часа. С какой скоростью проехал мотоциклист оставшийся путь?

1. Вычислить:

78 564 + 17 827 2 106 \* 9

61 923 – 8 165 2 448 : 3

1. Составить программу действий и вычислить:

240 400 – ( 5 796 + 18 032 : 4 ) \* 8

1. Решить уравнение и сделать проверку:

( 4 \* х – 130) : 7 = 50

1. Длина участка прямоугольной формы 7 метров, а ширина 3 метра. Вычислить площадь и периметр этого участка.

6\*. Покупатель купил 15 голубых конвертов и 10 конвертов с марками. На 5 голубых конвертах были марки. Сколько конвертов купил покупатель?