

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

МАТЕМАТИКА

3. КЛАСС ВАРИАНТ А

7 МАЯ 2010 ГОДА

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА: _____

ШКОЛА: _____

УЕЗД/ГОРОД: _____

ЛИЧНЫЙ КОД: | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОЦЕНКИ ЗА I, II, III ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА УРОВНЕВУЮ РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА УРОВНЕВУЮ РАБОТУ _____

Коррекционное обучение

Получает логопедическую помощь

Обучается на основе индивидуальной программы

Домашний язык отличается от языка обучения

1
2
3

4 _____

ЗАДАНИЕ 8

Ученики 3 класса любят читать. Из таблицы видно, сколько книг прочитал за учебный год каждый ученик.



Заполни пропуски.

Лена прочитала _____ книг. Олег прочитал на _____ книги меньше, чем Лена. Больше всего книг прочитал(а) _____, а _____ прочитал(а) на 2 книги меньше. Таня прочитала в 3 раза больше книг, чем _____. Коля прочитал в _____ раза меньше книг, чем Таня.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

В таблице приведены данные о количестве деревьев, растущих в парке.

Дерево	Число деревьев
берёза	24
ель	16
дуб	4
осина	8
рябина	?

С помощью данных первой таблицы заполни новую таблицу.

Воспользуйся ключом к разгадке!

Дерево	Число деревьев
берёза	
ель	
дуб	
осина	
рябина	X X X X X

Ключ: X = 4 дерева

Сколько рябин в парке? _____

Сколько всего деревьев в парке? _____

Täidab õpetaja

6 punkti

40
41
42
43
44
45

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ЗАДАНИЕ 1

Даны числа

38 27 45 19 17 29

Найди среди них такие два числа, у которых

1) сумма равна 67 _____ = _____;

2) разность равна 28 _____ = _____.

1
2

ЗАДАНИЕ 2

Запиши выражение и вычисли его значение.

К произведению чисел 8 и 6 прибавили число 34.

Вычти из числа 90 сумму чисел 46 и 17.

Запиши ответ, являющийся нечётным числом. _____

Täidab õpetaja

2 punkti

7 punkti

3	4	5
---	---	---

6	7	8
---	---	---

9
