

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

МАТЕМАТИКА

3. КЛАСС ВАРИАНТ Б

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

1

Получает логопедическую помощь

2

Обучается на основе индивидуальной программы

3

Домашний язык отличается от языка обучения

4

ЗАДАНИЕ 8

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



Заполни пропуски.

Серёжа прочитал _____ книг. Игорь прочитал на _____ книги меньше, чем Серёжа. Миша прочитал в 3 раза больше книг, чем _____.

Больше всего книг прочитал(а) _____, а _____

прочитал(а) на 2 книги меньше. Игорь прочитал в _____ раза меньше книг, чем Миша.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

В таблице приведены данные о количестве плодовых деревьев, растущих в саду.

Дерево	Число деревьев
вишня	6
слива	15
яблоня	21
груша	12
тернослива	?

С помощью данных первой таблицы заполни новую таблицу.

Воспользуйся ключом к разгадке!

Дерево	Число деревьев
вишня	
слива	
яблоня	
груша	
тернослива	X X X

Ключ: X = 3 дерева

Сколько тернослив в саду? _____

Сколько всего деревьев в саду? _____

Täidab õpetaja

6 punkti	
----------	--

40
41
42
43
44
45

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ЗАДАНИЕ 1

Даны числа

46 27 28 35 17 18

Найди среди них такие два числа, у которых

1) сумма равна 62 _____ = _____;

1

2) разность равна 28 _____ = _____.

2

ЗАДАНИЕ 2

Запиши выражение и вычисли его значение.

К произведению чисел 7 и 4 прибавили число 55.

Вычти из числа 80 сумму чисел 38 и 14.

Запиши ответ, являющийся чётным числом. _____

Täidab õpetaja

2 punkti	
----------	--

7 punkti	
----------	--

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

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

9
