

## Памятка по работе с сервисом проверки знаний

1. Все учащиеся и их родители получают у учителя идентификатор и пароль. Например:

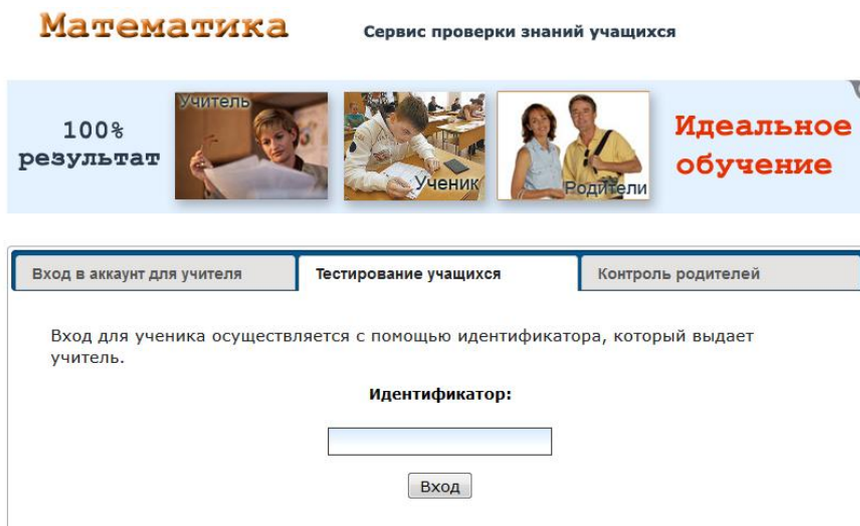
№ п/п	Фамилия, имя	Идентификатор	Пароль для родителей
1	Темирканов Анзор	bonit57862	879216

2. По ссылке <http://www.diagtest.ru/srv.html> входим на страницу сервиса проверки знаний.



Тут три кнопки: вход в аккаунт для учителя, тестирование учащихся и контроль родителей. Если вы ученик, то производите щелчок по кнопке «Тестирование учащихся, если родитель – «Контроль родителей».

3. Если вы входите как ученик, то перед вами открывается следующая страница, в пустое окошко пишете свой идентификатор и производите щелчок по кнопке «Вход».



4. Если входите как родитель, то появляется такая страница

**Математика**      Сервис проверки знаний учащихся

100% результат      **Идеальное обучение**

Учитель      Ученик      Родители

Вход в аккаунт для учителя      Тестирование учащихся      Контроль родителей

Родители всегда могут получить своевременную и достоверную информацию об обучении своего ребенка, что позволит вовремя оказать ему нужную помощь.

Идентификатор ученика:

Пароль:

Вносите в окошко идентификатор ученика и пароль родителя, производите щелчок по кнопке «Вход».

5. Что видит ученик при входе на свою страницу?

**Математика**      Сервис проверки знаний учащихся

Здравствуй, Бахов Борис!

Необходимо выполнить тест по теме "Буквенные выражения".

Необходимо выполнить тест по теме "Действия с натуральными числами".

Необходимо выполнить тест по теме "Натуральные числа".

Необходимо выполнить тест по теме "Обыкновенные дроби".

Необходимо выполнить тест по теме "Делимость чисел".

Необходимо выполнить тест по теме "Действия с обыкновенными дробями".

Те задания, которые он получил от учителя. В данном случае все шесть заданий за 5 класс, на повторение. Эти задания должны пройти все шестиклассники до 8 сентября – это еще одна работа подготавливающая вас к входящему тестированию.

6. Откроем первый тест по теме «Буквенные выражения»

**1 2**  
**3 4 5** **Буквенные выражения**

Отвечайте предельно внимательно! Результаты будут сохранены в базе данных, они будут доступны вашему учителю и вашим родителям.

**Внимание!** Если предлагаются задания, в которых есть ответы с номерами, то в ячейку "Ответ" вводите номер ответа, а не результат!

**1** Найдите значение выражения  $20706 - 55 \cdot c$ , если  $c = 208$ .

Ответ:

**2** Цена груш -  $a$  руб. за кг, а цена моркови -  $b$  руб. за кг. Запишите в виде выражения: на сколько рублей 2 кг груш дороже 3 кг моркови

- $2 \cdot (a - b)$      $3 \cdot (a - b)$      $2a - 3b$      $3a - 2b$

**3** Используя свойства арифметических действий, упростите выражение  $8b + 22 + 2b + 15$ .

- $2b + 45$      $10b + 37$      $8b + 39$      $10b + 39$

**4** Решите уравнение  $3 \cdot (5 + x) + 40 = 70$ .

Ответ:

**5** Найдите по формуле  $S = vt$  путь (м), пройденный со скоростью 105 м/мин за 3 часа.

Ответ:

[Проверить](#)

Отвечайте предельно внимательно! Результаты будут сохранены в базе данных, они будут доступны вашему учителю и вашим родителям.

7. Решив задания, вводите ответы в соответствующие окна, производите щелчок по кнопке «проверить», в итоге перед вами откроется следующая страница.

**1** Найдите значение выражения  $20706 - 55 \cdot c$ , если  $c = 208$ .

Ответ:

**2** Цена груш -  $a$  руб. за кг, а цена моркови -  $b$  руб. за кг. Запишите в виде выражения: на сколько рублей 2 кг груш дороже 3 кг моркови

- $2 \cdot (a - b)$      $3 \cdot (a - b)$      $2a - 3b$      $3a - 2b$

**3** Используя свойства арифметических действий, упростите выражение  $8b + 22 + 2b + 15$ .

- $2b + 45$      $10b + 37$      $8b + 39$      $10b + 39$

**4** Решите уравнение  $3 \cdot (5 + x) + 40 = 70$ .

Ответ:

**5** Найдите по формуле  $S = vt$  путь (м), пройденный со скоростью 105 м/мин за 3 часа.

Ответ:

[Проверить](#)

Щелкаем по кнопке «Проверка» и смотрим свой результат.

Посмотри результаты тестирования по данной теме.

Вопросы	1	2	3	4	5
Ответы	9269	3	2	5	31

 - Верно.

 - Неверно!

Результаты данного тестирования по теме "Буквенные выражения" успешно сохранены в базе данных!

### Работа над ошибками

Выполни задания с решениями и покажи решения учителю.

**1** Найдите значение выражения  $20706 - 55 \cdot c$ , если  $c = 208$ .

**5** Найдите по формуле  $S = vt$  путь (м), пройденный со скоростью 105 м/мин за 3 часа.



Версия для печати



Выход

Делаете работу над ошибками и показываете ее учителю. Либо повторно проходите тест, но при этом задания будут другие. Задания не повторяются.

## 8. Что видит при этом родитель?



Бахов Борис

Математика

Родительская страница

22.08.2013



Выход

Не выполнены тестовые задания учителя по темам:

Действия с натуральными числами

Натуральные числа

Обыкновенные дроби

Делимость чисел

Действия с обыкновенными дробями

Все работы над ошибками выполнены или еще не выданы.

### Уровень обученности

1. Натуральные числа	0%
Обозначение натуральных чисел	0%
Десятичная система счисления	0%
Сравнение натуральных чисел	0%
Шкалы и координаты	0%
Текстовые задачи	0%
2. Действия с натуральными числами	0%
3. Буквенные выражения	60%
4. Обыкновенные дроби	0%
5. Делимость чисел	0%
6. Действия с обыкновенными дробями	0%
7. Десятичные дроби	0%
8. Отношения и пропорции	0%
9. Положительные и отрицательные числа	0%