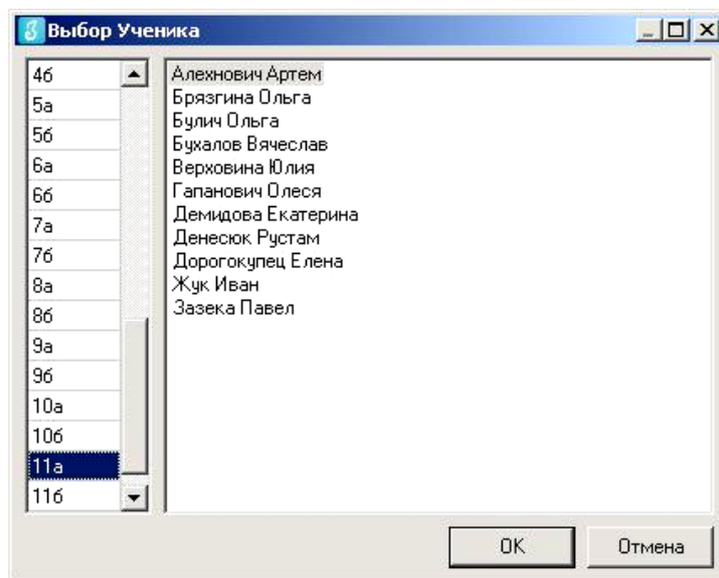


Программа "Тестирование"

Для организации тестирования учащихся в компьютерном варианте служит программа "Тестирование".

Для запуска программы в меню *Пуск/Программы* выберите группу программ **ЗНАК**, в ней выполните команду «Тестирование» или запустите файл *ut_test.exe* из папки, в которую была установлена клиентская часть комплекса (по умолчанию, *C:\InisSoft\Space\UT*).

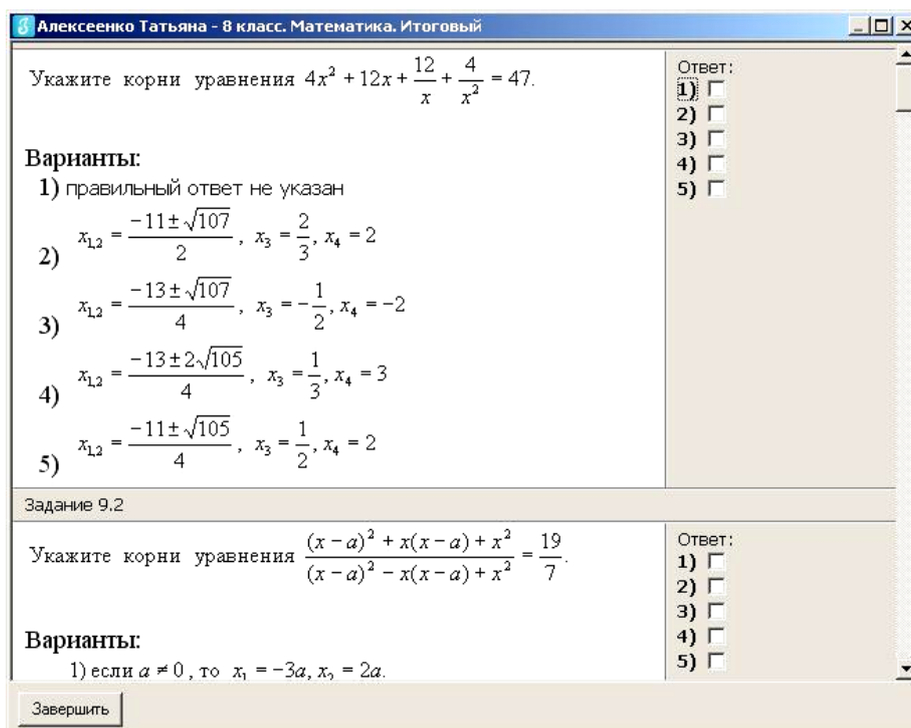
В открывшемся окне «**Выбор Ученика**» выберите класс (группу), учащегося и щелкните по кнопке «**ОК**».



Далее в открывшемся окне «**Выбор теста**» выберите нужный тест и щелкните по кнопке «**Выбрать**».

Откроется окно «**Выполнение теста**», в котором учащийся должен выполнить задания.

Оставшееся на тестирование время (для теста с ограничением времени) отображается в заголовке окна.



Щелкнув по кнопке  (всплывающая подсказка «Заголовок») можно посмотреть заголовок относящийся к данному заданию. Заголовок в явном виде присутствует перед первым из заданий, имеющих этот заголовок.

После выполнения заданий для сохранения результатов обязательно нужно щелкнуть по кнопке «Завершить».

Результаты выполнения теста будут сохранены в единой базе данных. При этом, правильно выполненные задания окрасятся в зеленый цвет, частично правильные - в синий, а неправильно выполненные - в красный цвет.

Если при создании теста в ПК «ЗНАК» был установлен флажок «Показывать правильные ответы по завершению», то учащемуся будут представлены верные варианты ответов.

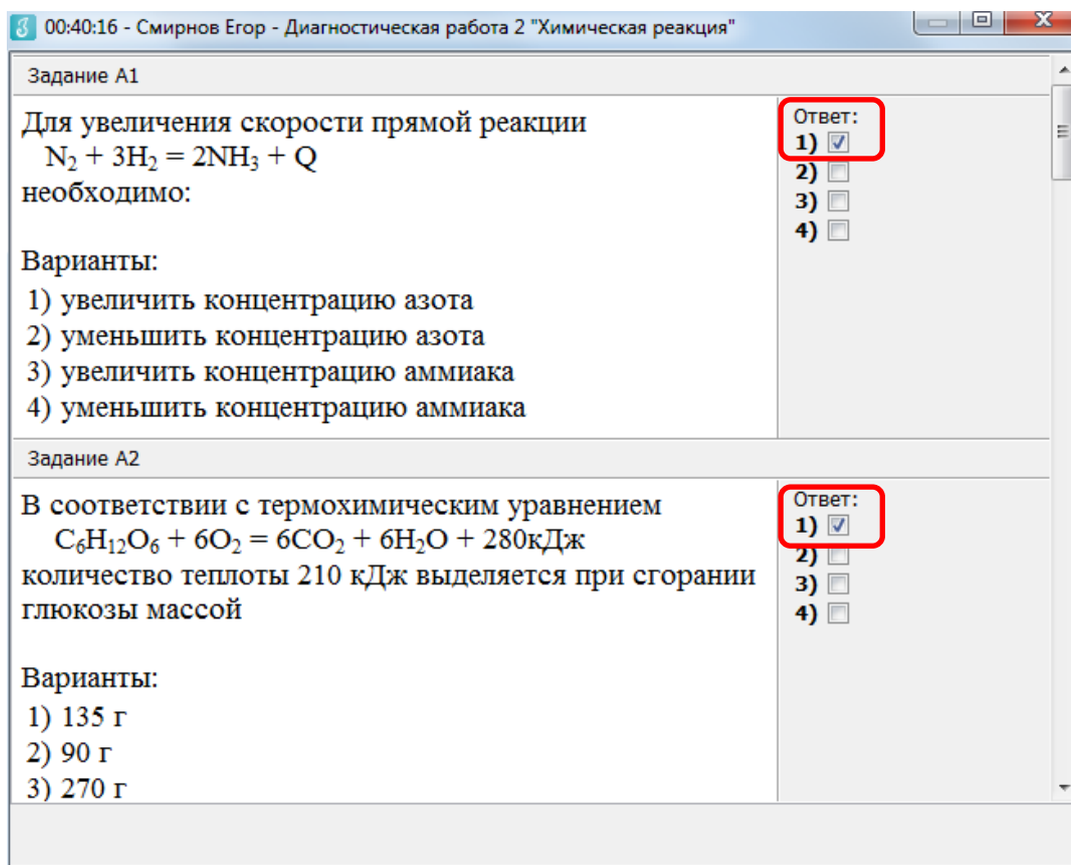
По завершении работы с тестом будет доступна кнопка «Баллы». Нажав эту кнопку, учащийся получит возможность просмотреть сведения о том, сколько баллов он получил за то или иное задание теста.

Примечание. Сохраняются *только результаты первого* выполнения учащимся теста. Последующие выполнения теста этим учащимся программой не учитываются.

Если необходимо разрешить выполнить учащемуся тест повторно, то предварительно надо удалить результаты выполнения теста данным учащимся из единой базы данных в ПК "ЗНАК" или ПК "Учебный мониторинг".

Выполнение заданий разных типов

Для выполнения заданий типа А необходимо установить справа от текста задания флажки, соответствующие верным ответам.



00:40:16 - Смирнов Егор - Диагностическая работа 2 "Химическая реакция"

Задание A1

Для увеличения скорости прямой реакции
$$\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3 + \text{Q}$$

необходимо:

Варианты:

- 1) увеличить концентрацию азота
- 2) уменьшить концентрацию азота
- 3) увеличить концентрацию аммиака
- 4) уменьшить концентрацию аммиака

Ответ:
1)
2)
3)
4)

Задание A2

В соответствии с термохимическим уравнением
$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 = 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + 280\text{кДж}$$

количество теплоты 210 кДж выделяется при сгорании
глюкозы массой

Варианты:

- 1) 135 г
- 2) 90 г
- 3) 270 г

Ответ:
1)
2)
3)
4)

Для выполнения заданий типа В необходимо набрать в области ввода справа от задания число или текст правильного ответа.

00:41:42 - Смирнов Егор - Диагностическая работа 2 "Химическая реакция"

Соответствие:

- 1) по катиону и аниону
- 2) по катиону
- 3) не гидролизуется
- 4) по аниону

Задание В1

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:

$$\text{H}_2\text{O}_2 + \dots + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MnSO}_4 + \dots + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$$

Запишите коэффициент перед окислителем.

Ответ:

Задание S2

Установите соответствие между металлом и способом его электролитического получения

Варианты:

- 1) алюминий
- 2) барий
- 3) хром

Ответ:

- 1)
- 2)
- 3)

Для выполнения заданий типа М необходимо указать правильную последовательность порядковых номеров фрагментов. При этом ненужные для ответа фрагменты игнорируются.

Задание: Составьте из предложенных фрагментов определение отрезка, отбрав нужные.

Тулаев Артем - Про - результат: 1 из 1

Задание М1

Составьте из предложенных фрагментов определение отрезка, отбрав нужные.

Варианты:

- 1) ограниченной
- 2) называется отрезком
- 3) прямой
- 4) двумя
- 5) луча
- 6) часть
- 7) точками

Ответ:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

Завершить Баллы Экспорт

Для выполнения задания типа S необходимо в ячейках, расположенных справа от текста задания, вписать номера элементов второго множества, которые соответствуют представленным в задании элементам первого множества. При этом задания формируются таким образом, что каждому элементу первого множества будет соответствовать элемент второго. Но некоторые элементы второго множества могут быть лишними.

Задание: Установив соответствие, укажите столицы указанных государств.

Сахарова Ольга - Про - результат: 1 из 2

6) называется отрезком
7) ограниченной

Задание S1

Установив соответствие, укажите столицы указанных государств.

Варианты:

- 1) Столица Франции
- 2) Столица Канады

Соответствие:

- 1) Вена
- 2) Торонто
- 3) Берлин
- 4) Оттава
- 5) Париж
- 6) Вашингтон

Ответ:

- 1) 5
- 2) 4

Завершить Баллы Экспорт

Для выполнения задания типа F необходимо в места пропусков ввести с клавиатуры нужные фрагменты текста.

Кучаева Виктория - Про - результат: 3 из 3

Задание F1

_____ это атомы одного вида.
(Ответ запишите в именительном падеже)

Ответ:
Химический элемент