

1. Необходимо зайти на сайт образовательного портала ВГУ:

[Образовательный портал "Электронный университет ВГУ" \(vsu.ru\)](http://vsu.ru)

Образовательный портал "Электронный университет ВГУ"

[В начало](#)

Перейти

[Мой кабинет пользователя](#)

[Сайт ВГУ](#)

[Сайт приемной кампании](#)

[Электронная библиотека ВГУ](#)

[Электронные библиотечные системы \(ЭБС\)](#)



Образовательный портал
"Электронный университет ВГУ"
сопровождается УИиКТ ВГУ



Для помощи преподавателям в создании электронных курсов на портале edu.vsu.ru подготовлена инструкция по созданию учебно-методических комплексов.

Для помощи студентам в работе с порталом подготовлена своя **инструкция по использованию портала**. Занятия ведутся в соответствии с расписанием.



ФГОС



ЭБС



ООП



Электронная
библиотека ВГУ



**Учебные
планы**



ЦДПО ВГУ



**Рабочие
программы**



Дополнительные
образовательные
программы



VKP



Дистанционные
подготовительные
курсы ВГУ



NKP



Электронные
курсы по
экологии

Tempris

Обучение работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Вход

Логин

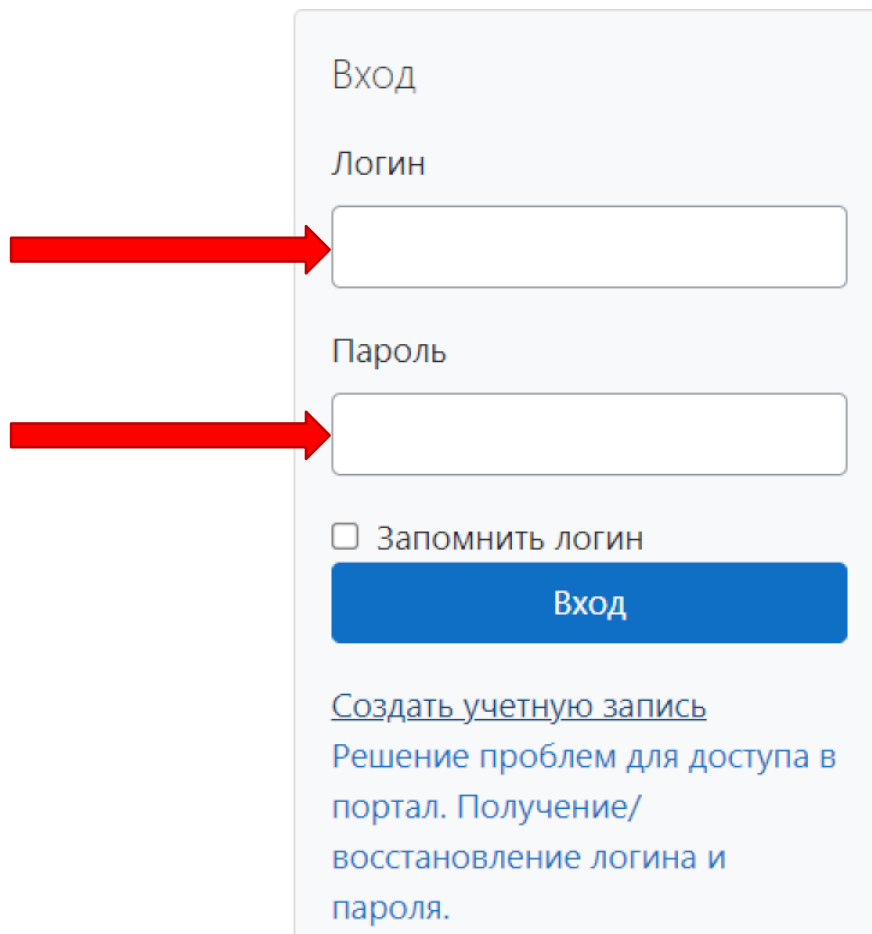
Пароль

Запомнить логин

Вход

Создать учетную запись
Решение проблем для доступа в
портал. Получение/
восстановление логина и
пароля.

2. Далее потребуется ввести свой **Логин** и **Пароль**, который Вы получили на этапе регистрации. (Эта информации была Вам отправлена на электронную почту, которую Вы указывали при регистрации для участия в Олимпиаде).



Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

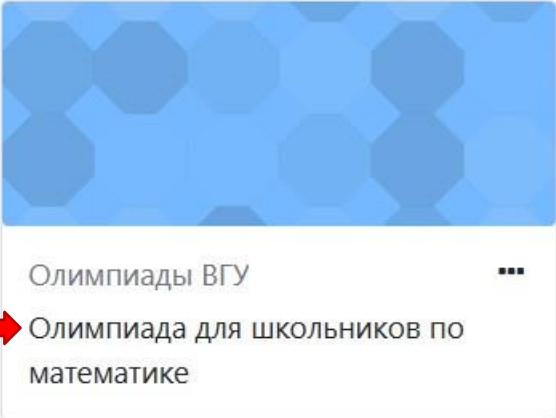
[Создать учетную запись](#)
Решение проблем для доступа в портал. Получение/восстановление логина и пароля.

3. Далее необходимо проследовать в сформированный курс «Олимпиады по математике».

Сводка по курсам

Т Все (кроме скрытых) ▾

Название курса ▾ Карточка ▾



Олимпиады ВГУ ...


Олимпиада для школьников по математике

4. В курсе будут расположен тестовый вариант, для ознакомления с интерфейсом портала ВГУ (прохождение не обязательно, но **желательно**, т.к. оформление повторяет процедуру прохождения олимпиады)

Олимпиада для школьников по математике

[Мой кабинет пользователя](#) / [Мои курсы](#) / [Разное](#) / [Олимпиады ВГУ](#) / [Математика школьная олимпиада](#)

Специальные возможности


A- A A+ 

R A A A

Настройки

ТЕСТОВЫЙ ВАРИАНТ РЕШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЗАДАЧ

ДЛЯ УЧЕНИКОВ 6-7 КЛАССОВ




Ниже будет расположен контрольный вариант заданий «Олимпиады по математике»

Олимпиада для школьников по математике

[Мой кабинет пользователя](#) / [Мои курсы](#) / [Разное](#) / [Олимпиады ВГУ](#) / [Математика школьная олимпиада](#)

Специальные возможности


A- A A+ 

R A A A

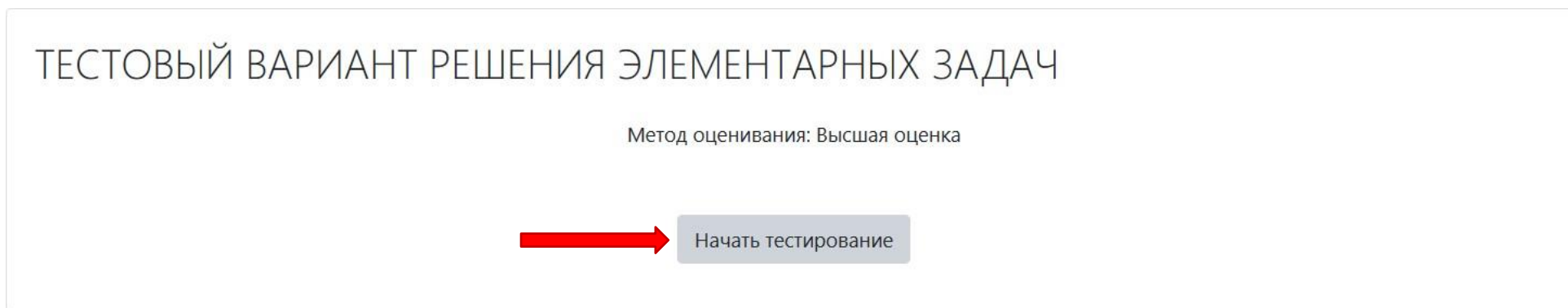
Настройки

ТЕСТОВЫЙ ВАРИАНТ РЕШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЗАДАЧ

ДЛЯ УЧЕНИКОВ 6-7 КЛАССОВ



5. Для выполнения заданий олимпиады нажмите на «**Начать тестирование**»:

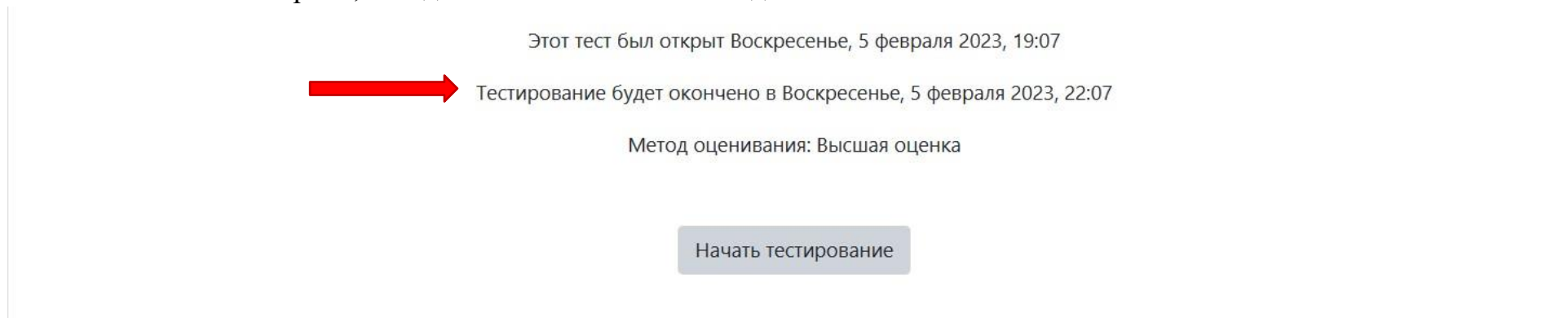


(на иллюстрации вариант тестового варианта, в точности повторяющий контрольный)

!!! ВНИМАНИЕ !!!

Начав контрольное тестирование, к нему **можно будет неоднократно возвращаться** (даже в случае выключения компьютера), но ровно до тех пор, пока:

- либо не окончится время, отведенное на выполнение заданий



- либо Вы завершите свою попытку решения задач, выложив все свои ответы и решения.

6. Интерфейс заданий для решения будет выглядеть так:

Олимпиада для школьников по математике

Мой кабинет пользователя / Мои курсы / Разное / Олимпиады ВГУ / Математика школьная олимпиада / Общее / ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Навигация по тесту

1 2 3

3. Окончить попытку...

Вопрос **1**
Ответ сохранен
Балл: 1,0
Отметить вопрос

Вычислить частное корней уравнения:
 $x^2 - 8x - 20 = 0.$

Ответ:

Следующая страница

Задания будут пронумерованы карточками, переключаться между которыми можно в любом порядке.

Последняя карточка не будет содержать задание. Её предназначение – прикладывание развёрнутого формата решений для всех решённых задач.

7. Каждое задание требует внесения в соответствующее поле числового варианта ответа (за исключением редких случаев, где ответ представляет собой неделимую дробь или иррациональное число – для этого, в том числе, необходимо прикладывать развёрнутый вариант ответа в виде файла).

Олимпиада для школьников по математике

[Мой кабинет пользователя](#) / [Мои курсы](#) / [Разное](#) / [Олимпиады ВГУ](#) / [Математика школьная олимпиада](#) / [Общее](#) / [ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ](#)

Навигация по тесту



[Закончить попытку...](#)

Вопрос **1**

Ответ сохранен

Балл: 1,0

🚩 Отметить
вопрос

Вычислить частное корней уравнения:

$$x^2 - 8x - 20 = 0.$$

Ответ:



[Следующая страница](#)

8. Выкладывание развёрнутого варианта решения задания подразумевает прикрепление файлов поддерживаемых форматов.

За прикладывание развёрнутого формата решений для всех решённых задач отвечает последняя карточка.

Олимпиада для школьников по математике

Мой кабинет пользователя / Мои курсы / Разное / Олимпиады ВГУ / Математика школьная олимпиада / Общее / ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Навигация по тесту

1 2 3

Закончить попытку...

Вопрос 3

Ответ сохранен

Не оценен

Отметить вопрос

Прикрепите развёрнутый формат решения решённых Вами задач:

Максимальный размер новых файлов: 10Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 3

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

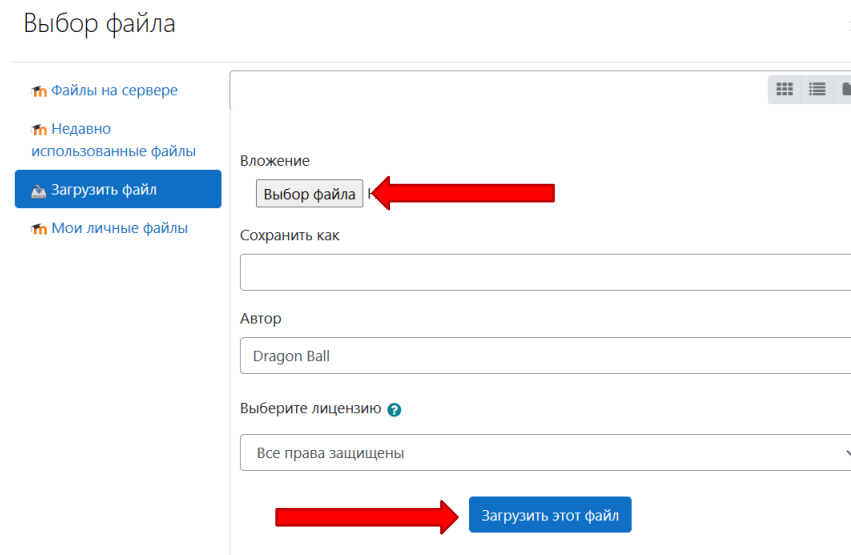
Разрешенные типы файлов

- Архив (7Z) .7z
- Архив (ZIP) .zip
- документ PDF .pdf
- Изображение (JPEG) .jpeg .jpg
- Изображение (PNG) .png

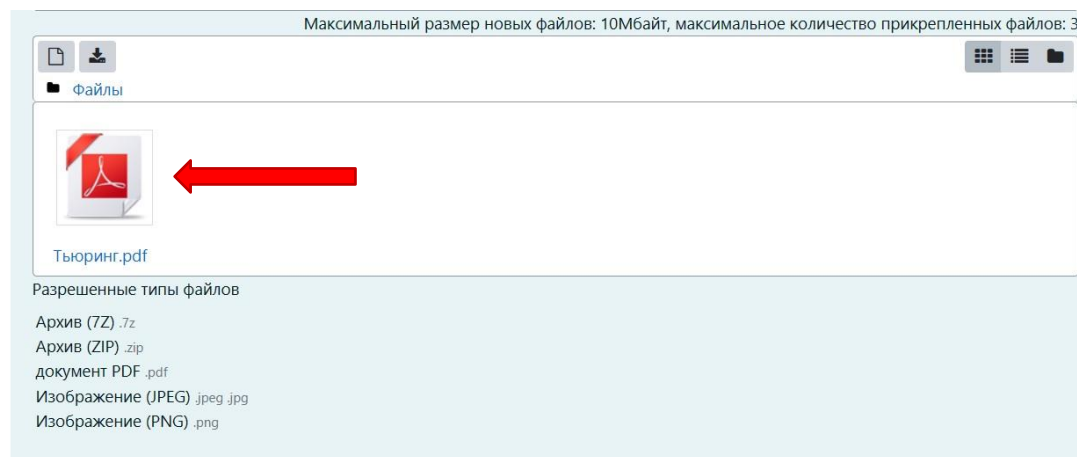
Для прикрепления файла нажмите на стрелку:

Обратите внимание на поддерживаемые **форматы файлов** для загрузки, их максимальное **количество** и **объём**.

В диалоговом окне выберите «**Выбор файла**» и, после выбора нужного файла-ответа, – «**Загрузить этот файл**»:



После чего Вы увидите загруженные Вами файлы:




Предыдущая страница

Закончить попытку...

9. Для завершения выполнения заданий олимпиады нажмите на «**Закончить попытку**».


Предыдущая страница

 Закончить попытку...

После чего ещё раз подтвердите окончание работы с заданиями – «**Отправить всё и завершить тест**»:

Подтверждение ×

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

 Отправить всё и завершить тест

Отмена

!!! ВНИМАНИЕ !!!

- После последнего подтверждения окончания работы с заданиями переделать ничего не получится.
- Если в обозначенные сроки проведения олимпиады не подтвердить «**Завершение тестирования**», то задания не будут оцениваться.

10. В случае технических неисправностей (но **обязательно** до завершения сроков олимпиады или до «**Завершение тестирования**») возможен повторный вход на сайт образовательного портала ВГУ с продолжением заполнения (внесения изменений) незаполненных ячеек ответов или прикрепления файлов-решений. Для этого достаточно вновь попасть на сайт образовательного портала ВГУ на курс «Олимпиада для школьников по математике» и нажать на кнопку «**Продолжить последнюю попытку**»:

Олимпиада для школьников по математике

Мой кабинет пользователя / Мои курсы / Разное / Олимпиады ВГУ / Математика школьная олимпиада / Общее / ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ Справка

Специальные возможности

А- А А+

R A A A

Настройки

> Управление курсом

Навигация

Мой кабинет пользователя

Базис системы

ТЕСТОВАЯ ПРОВЕРКА РЕШЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Просмотр
1	В процессе	

Продолжить последнюю попытку

После внесения всех необходимых поправок, по завершении работы нажать: «**Отправить всё и завершить тест**»

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Отправить всё и завершить тест