



Автономная некоммерческая организация
Центр научно-педагогических исследований
(АНО ЦНПИ)

**Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике**

интернет-сайт: www.dist-olimp.ru

e-mail: info@dist-olimp.ru

телефон: +7 (3822) 515838

ИНСТРУКЦИЯ по заполнению формы отправки ответов.

Общие правила.

Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проводится для учеников 1-11 классов (школы, гимназии, лицеи) и студентов 1-2 курсов ссузов (колледжи, техникумы, училища).

Участникам очередной дистанционной олимпиады по математике любого класса (курса) предлагается выполнить 15 заданий.

В случае верного ответа к тому или иному заданию участник получает 1 балл. В случае неверного ответа участник получает 0 баллов. Итоговый балл является суммой всех полученных баллов.

Ответы необходимо дать ко всем заданиям. Если участник не может найти ответ к очередному заданию, то он вводит к этому заданию любой ответ, т.к. количество баллов в случае неверного ответа не меняется.

Ответы вносятся с помощью специальной формы отправки ответов. Для того чтобы открыть эту форму, необходимо на сайте www.dist-olimp.ru перейти в раздел «Задания олимпиады».

Участник начинает заполнение формы отправки ответов с указания своего уникального номера. Этот номер является шестизначным числом и содержится в письме, которое отправляется на электронную почту (e-mail) участника с подтверждением его регистрации.

После внесения уникального номера участника начинается ввод ответов.

Ответом к тому или иному заданию дистанционной олимпиады по математике может быть только целое или дробное число.

Число необходимо ввести цифрами. В случае дробного числа целая и дробная части разделяются точкой. Положительные числа указываются без символа «+». Отрицательные числа указываются с символом «-», пробел между символом «-» и первой цифрой числа не ставится.

Если участник всё-таки введёт дробное число, разделив целую и дробную части не точкой, а запятой, то при отправке ответов система автоматически заменит все запятые на точки. Если участник поставит в ответах где-либо пробелы, в том числе в случае отрицательного числа между символом «-» и первой цифрой числа, то при отправке ответов система автоматически удалит все пробелы в ответах участника.

Таким образом, если правильным ответом является, например, число (-2.4), а участник введёт его как « - 2 , 4 », то ответ будет автоматически преобразован к правильному виду «-2.4» и будет засчитан как правильный.

Если ответом является размерная величина (например, *масса, длина, время* и т.д.), то ответ должен иметь ту размерность, которая указана в задании. Ответ, данный в другой размерности (например, в задании указано дать ответ в *килограммах*, а ответ дан в *граммах*), будет считаться неверным.

При этом в ответе указывается число без размерности (например, ответом к заданию является *15 минут*, тогда в графе ответов указывается *15*).

Обратите особое внимание на выполнение указанных правил. Ответы к заданиям дистанционной олимпиады проверяются автоматически, без участия человека. Поэтому отступление от указанных выше правил может привести к тому, что система посчитает Ваши ответы к тем или иным заданиям неверными.

Определение победителей и призёров.

Среди каждого класса (курса) в очередной дистанционной олимпиаде по математике определяются победители и призёры. *Победителем* становится участник, набравший от *13 до 15* баллов. *Призёром* становится участник, набравший от *10 до 12* баллов.

Итоги очередной дистанционной олимпиады по математике подводятся ровно через 1 календарный день после её завершения. На сайте www.dist-olimp.ru в разделе «*Результаты олимпиады*» в день подведения итогов дистанционной олимпиады публикуются баллы всех участников олимпиады, а также верные ответы к заданиям.

**Желаем успешного участия
в нашей дистанционной олимпиаде по математике!**