



Сетевое издание
“Центр дистанционного образования
«Прояви себя»”

Всероссийская дистанционная олимпиада

по математике

интернет-сайт: www.dist-olimp.ru

e-mail: info@dist-olimp.ru

телефон: +7 (3822) 503171

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 дистанционной олимпиады любого класса (курса) предлагается выполнить 20 заданий.

В случае верного ответа на то или иное задание 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 на очередное задание, то он вводит к этому заданию любой ответ, т.к. количество баллов в случае неверного ответа не изменяется.

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 контактной электронной почты (e-mail) и внесения своих фамилии, имени и отчества (полностью). После этого участник указывает сокращённое наименование своего образовательного учреждения (с населённым пунктом и субъектом РФ, например, *МБОУ СОШ №177 г. Казани, Республика Татарстан*). Затем участник выбирает из списка свой класс (курс).

После внесения данных об участнике начинается ввод ответов.

Ответом на то или иное задание 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 на те или иные задания неверными.

Определение победителей и призёров.

Среди каждого класса (курса) в очередной дистанционной олимпиаде по математике определяются победители и призёры. Победителем становится участник, набравший от 17 до 20 баллов. Призёром становится участник, набравший от 13 до 16 баллов.

Итоги очередной дистанционной олимпиады подводятся 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!