

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 1 КЛАССОВ I ПОТОК 2016/17 УЧЕБНЫЙ ГОД

в рамках Всероссийского социального проекта «Страна талантов»

[код предмета – 02] код предмета – 02 | код предмета – 02 | код предмета – 02 |

Оргкомитет Всероссийского социального проекта «Страна талантов» желает успехов участникам в выполнении предложенных заданий Всероссийских предметных олимпиад!

У каждого участника есть Бланк ответов и задания предметной олимпиады.

Сначала заполните регистрационную часть Бланка ответов. Для этого уточните у учителя необходимую информацию: код педагога. Остальные данные - фамилия и имя участника, класс (параллель) - вписываются самостоятельно. Код предмета написан выше.

После этого можно приступать к работе с заданиями - прочитайте все задания внимательно, после этого выполните задания на черновике. Проверьте свои ответы, после чего заполните Бланк ответов. При выполнении заданий учитывайте, **верный вариант ответа только один**. Ошибки, зачеркивания, исправления в Бланке не допускаются. После заполнения бланка ответов полностью отдайте черновик и бланк учителю.

Кроме того, Оргкомитет напоминает, что каждая работа должна выполняться строго **самостоятельно**, иначе набранные баллы могут быть не засчитаны.

Во время выполнения заданий запрещается пользоваться любой справочной литературой, учебниками, наглядными и дидактическими пособиями, Интернетом и электронной техникой.

Задания на 3 балла

1. Как число 10 записать четырьмя различными однозначными числами, соединив их знаком сложения?
А) $2+2+2+2$ Б) $2+3+4+1$ В) $3+3+2+2$ Г) $5+5$
2. Продолжи числовой ряд: 1, 3, 5, 7, ..., ...
А) 1,3,5,7,8,9 Б) 1,3,5,7,9,10 В) 1,3,5,7,9,11 Г) 1,3,5,7,10,12
3. Акробаты в цирке выстроились в башню из четырёх человек: Пётр, Павел, Иван, Борис. Борис стоял не вверху и не внизу. Пётр стоял вторым сверху, а Иван четвёртым снизу. Расположите по порядку снизу вверх акробатов.
А) Павел, Пётр, Борис, Иван Б) Иван, Павел, Борис, Пётр
В) Павел, Иван, Борис, Пётр Г) Павел, Борис, Пётр, Иван
4. Если от числа 9 вычесть самое маленькое чётное число, то получится
А) 6 Б) 7 В) 8 Г) 9
5. 5 беговых лошадей повезли на скачки в трёх грузовиках. В первой машине поехала одна лошадь, остальных разделили поровну. По сколько лошадей поехали во второй и третьей машине?
А) по 2 Б) по 1 В) по 3 Г) 1 и 3
6. Сколько раз встречается цифра пять в записи чисел от 1 до 20?
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4
7. Чтобы сделать треугольный воздушный змей более летучим, необходимо привязать на каждый угол по ленточке. Сколько ленточек понадобится?
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

Задания на 5 баллов

16. Первоклассники каждый день занимаются по четыре урока. Суббота и воскресенье выходные дни. В среду и пятницу по 3 урока, а в четверг школьники ходили в театр. Сколько всего уроков за неделю отзанимались дети?
А) 14 уроков Б) 16 уроков В) 18 уроков Г) 20 уроков
17. На один оборот точилки для карандашей Настя и Митя затрачивали 4 секунды. Сколько секунд затратит одна Настя, если она сделает 3 оборота?
А) 6 с Б) 8 с В) 10 с Г) 12 с
18. Концы стрелок на циферблате часов расположены так. Большая стрелка на цифре 12, а маленькая спряталась под ней. Какое время дня показывают часы?
А) 24.00 Б) 12.00 В) 12.05 Г) ничего не показывают
19. Сумма трёх чётных чисел равна 12. Какие это числа, если известно, что слагаемые не равны между собой.
А) 2, 4, 6 Б) 1, 5, 6 В) 2, 3, 7 Г) таких чисел не существует
20. Какая величина из приведённых лишняя?
А) 3 см Б) 5 дм В) 12 кг Г) 4 м