



Размышляй-ка

МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС



ЗНАНИКА

Электронная школа

www.znanika.ru

Задания с открытым ответом

Выполни задания и запиши ответы на вопросы.

Задание №6 (2 балла)

Найди в тексте «спрятанные» математические термины (слова, которые обозначают числа и геометрические фигуры). Можно сливать (объединять) буквы, слоги, но нельзя их переставлять. Например: витрина – три, мусор около реки – сорок.

Запиши шесть найденных тобой слов в бланк ответов через запятую.

Дмитрий Малин и Яков Господинов участвовали в футбольном матче. Вечером они с восторгом рассказывали своим семьям, что их команда опять выиграла.

Задание №7 (2 балла)

На чемпионате мира по футболу было забито и пропущено много мячей. Изучи таблицу и ответь на вопросы:

- 1) Какая из команд, представленных в таблице, забила мячей больше других?
- 2) У сборной Хорватии или сборной России разность забитых и пропущенных мячей больше?

В таблице указано количество забитых и пропущенных мячей некоторыми сборными чемпионата.

	Англия	Бельгия	Бразилия	Россия	Уругвай	Франция	Хорватия	Швеция
Забитые мячи	12	16	8	11	7	14	14	6
Пропущенные мячи	8	6	3	7	3	6	9	4

Задание №8 (2 балла)

Запиши три вида спорта, для которых нужен лёд.

Задание №9 (2 балла)

Представь, что ты пришёл в тир. «Выбей» все повторяющиеся буквы, а из оставшихся букв прочитай и запиши слово, обозначающее название спортивной игры.

А Н И Г И Р О Н Л Ь И Р А Ф А Р

Творческое задание

Задание №10 (6 баллов)

Представь, что ты - житель сказочной планеты. У вас самая популярная спортивная игра - это футбол. Запиши в двух предложениях, что делает эту игру самой популярной на вашей сказочной планете.

Помни, что составленные тобой предложения должны поместиться в отведённое место на бланке.

Задание №11 (2 балла)

Оцени сам выполнение творческого задания в баллах по критериям:

Составлено два предложения – 2 балла.

Наличие фактов популярности футбола – 2 балла.

Присутствует вымысел – 2 балла.

Итого максимальная самооценка – 6 баллов.

После оценивания твоей работы членами жюри, сравниваются выставленные ими баллы за Задание № 10 с твоей оценкой. Если оценки совпадут, ты получишь 2 балла за Задание № 11.