

Олимпиада для дошкольников

«В каждом человеке заключается целый ряд способностей и наклонностей, которые стоит лишь пробудить и развить, чтобы они, при желании к делу, произвели самые превосходные результаты. Лишь тогда человек становится настоящим человеком»

А. Бебель

Олимпиада – это форма интеллектуального соревнования старших дошкольников, позволяющая выявить не только определенные знания детей, но и умение применять их в новых нестандартных ситуациях, требующих творческого мышления.

Целью олимпиады является повышение рейтинга дошкольного образования в плане подготовки детей к обучению в школе.

Задачи олимпиады:

- Создание условий для реализации способностей, склонностей и интересов старших дошкольников.
- Развитие познавательной активности детей.
- Формирование творческого воображения, как направления интеллектуального и художественно – эстетического личностного развития дошкольников.
- Развитие коммуникативности, как одного из необходимых условий успешности учебной деятельности.
- Олимпиада включает задания по речевому развитию ребенка, развитию представлений о человеке в истории и культуре, элементарных математических представлений, экологической культуры детей и элементарных естественно – научных представлений, а также по другим критериям в соответствии с «Временными (примерными) требованиями к содержанию и методам воспитания и обучения, реализуемым в дошкольном образовательном учреждении».

Дети подготовительной группы приняли участие в **I ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ДОШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ**

2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД

в рамках Всероссийского социального проекта «Страна талантов»

Задания для детей 6-7 лет

1. Как ты думаешь, что длиннее: час, минута или секунда?
А) час Б) секунда В) минута
2. У какой геометрической фигуры четыре угла и все стороны равны?
А) у прямоугольника Б) у квадрата В) у многоугольника
3. Какой день недели находится между четвергом и субботой?
А) вторник Б) среда В) пятница
4. У двух собак по два щенка. Сколько всего щенков?
А) два Б) четыре В) три
5. Какая геометрическая фигура получится, если у треугольника отрезать один угол?
А) треугольник Б) четырехугольник В) многоугольник
6. Красный карандаш длинный, а синий - ... ?
А) короткий Б) маленький В) большой
7. Сколько углов у двух кругов?
А) два Б) один В) ни одного
8. Назови третий месяц в году?
А) март Б) январь В) сентябрь
9. Что тяжелее: грамм, килограмм или два килограмма?
А) грамм Б) килограмм В) два килограмма
10. Назови соседей числа 8?
А) 8 и 9 Б) 7 и 9 В) 7 и 8
11. На кормушке сидели 6 синиц, две улетели. Сколько осталось на кормушке?
А) 4 Б) 6 В) 2
12. Какой прибор используется для измерения веса?
А) весы Б) линейка В) часы
13. Назови шестой день недели.
А) понедельник Б) воскресенье В) суббота
14. Из каких двух чисел можно составить число 9?
А) 3 и 4 Б) 3 и 6 В) 2 и 5

15. Назови третий летний месяц.

А) август

Б) апрель

В) январь

16. Сколько будет, если от шести отнять два?

А) пять

Б) четыре

В) два

17. Какой месяц находится между мартом и маем?

А) февраль

Б) апрель

В) июнь

18. Что тяжелее: один арбуз или пять слив?

А) один арбуз

Б) пять слив

В) одинаково

19. Если Коля выше Пети, то Петя ... Коли?

А) ниже

Б) меньше

В) короче

20. Какой день недели перед понедельником?

А) вторник

Б) среда

В) воскресенье

Из 15 заявленных детей:

14 – первых мест

1 – участник

Все дети были награждены Дипломом, медалью и альбомом.



