

Программа курса

*«Олимпиадная математика 1 класс»*

*Автор программы – преподаватель ЦМ «Грецкие орехи»*

*Ольга Александровна Багина.*

1. Классификация «узкий - широкий», «низкий - высокий» и т.д. Задачи на соответствие.
2. Стартовая диагностическая работа.
3. Пространственные отношения, предлоги задачах. Задачи на части.
4. Последовательность натуральных чисел. Логика в картинках.
5. Пространственные представления «право – лево». Прямоугольник.
6. Части фигур. Исключение понятий.
7. Зашифрованные слова. Закономерности в задачах.
8. Поиск девятого. Задачи «Плюс-минус один».
9. Игры на внимание. Быстрый счёт. Задачи по теме «Время».
10. Развёртка объёмных предметов. Логика в картинках.
11. Задания на развитие пространственного мышления. Графы.
12. Закономерности при раскрашивании. Быстрый счёт. Задачи по теме «Нумерация».
13. Игра в домино. Игра «Перестановки». Геометрические задачи.
14. Блиц-опрос. Задачи разных типов.
15. Промежуточная диагностическая работа.
16. Игры «Шаги» и «Прыжки». Аналогии. Задачи по теме «Календарь».
17. Игра «В полоску». Игры «Перестановки», «Передвижения». Задачи по теме «Возраст».
18. Геометрические головоломки. Задачи разных типов.
19. Рассматриваем схемы. Игра «Передвижения». Задачи «Истина-ложь».
20. Игры с числами. Игра «Что подходит?». Части фигур. Задачи на отношения.
21. Код фигуры. Игра «Одинаковое, разное у двух». Числовые ребусы.

22. Игра «Сходство, отличие». Задачи разных типов.
23. Последовательность событий. Верно-неверно. Анаграммы.
24. Игры с числами. Лабиринт. Игра «Соседний, через один». Развёртка игрального кубика.
25. Игра «Раньше, позже». Итоговая диагностическая работа.
26. Соревнование умников и умниц.

