

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления образования  
Администрации  
Сысертского муниципального округа

  
С.А. Мансуров  
2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор муниципального бюджетного  
учреждения дополнительного образования  
«Сысертский центр детского технического  
творчества»

  
М.Д. Моисеева  
2026 г.

## Положение об организации и проведении открытой олимпиады для дошкольников «Математические ступеньки»

### 1. Общие положения

1.1. Открытая олимпиада по математике является заочным мероприятием для детей дошкольного возраста Свердловской области.

1.2. Олимпиаду проводит муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Сысертский центр детского технического творчества» (далее – МБУ ДО «СЦДТТ»).

1.3. Олимпиада нацелена на тесное сотрудничество педагогов, родителей и детей.

1.5. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике, ее организационно-методическое сопровождение.

**2. Цель олимпиады:** поддержка одаренных детей и привлечение дошкольников к олимпиадному движению.

#### Задачи олимпиады:

- развитие интереса ребенка к изучению математики;
- расширение кругозора ребенка;
- развитие усидчивости и целеустремленности дошкольника;
- активизация работы по математике.

### 3. Участники олимпиады

Принять участие в олимпиаде могут дети 5 – 7 лет - воспитанники дошкольных образовательных учреждений, а также дети, не посещающие образовательные учреждения.

### 4. Порядок проведения олимпиады

Публикация заданий для олимпиады - 1 апреля 2026 года.

Прием конкурсных работ - до 30 апреля (включительно) 2026 года. Работы, поступившие после обозначенного срока, не принимаются.

Подведение итогов - до 17 мая 2026 года.

Задания для участников, результаты олимпиады и наградные документы будут размещены на сайте МБУ ДО «СЦДТТ» по ссылке <http://cdttsgo.ru/index.php/informatsiya/konkursy-olimpiady-festivali/3259-olimpiada-matematicheskie-stupenki-dlya-doshkolnikov-2026> .

### 5. Правила участия

1. Ознакомиться с Положением об олимпиаде.

2. Скачать бланк с заданием, распечатать его, заполнить в нем заявку ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ, выполнить задания (для детей 5 лет - Приложение 1, для детей 6 лет – Приложение 2). (Задания будут доступны для скачивания только в сроки проведения олимпиады).

3. Заполнить все графы конкурсной заявки. *(Будьте внимательны при заполнении формы: данные, которые вы введете, будут использованы при оформлении документов!)*

4. Для участия ребенка в олимпиаде родителям или педагогам-кураторам необходимо заполнить и отправить Яндекс-форму. В неё следует внести ответы участника, а также прикрепить файл с конкурсной работой и подписанное Согласие на обработку персональных данных.

Яндекс-формы доступны по следующим ссылкам:

для детей 5 лет: <https://forms.yandex.ru/cloud/69b28d921f1eb5165ead8db1>

для детей 6 лет: <https://forms.yandex.ru/cloud/69b3b0611f1eb51ecab70cc8>

После отправки Яндекс-формы участник моментально узнает свой результат: «Победитель», «Призер» или «Участник». Если результаты, полученные автоматически через Яндекс-форму, будут отличаться от ручной оценки конкурсной работы вашего ребенка, результаты будут аннулированы.

**5. Конкурсные работы, направленные на электронную почту МБУ ДО «СЦДТТ» или методиста оцениваться не будут!**

Конкурсные работы не публикуются на сайте и не будут доступны для публичного просмотра.

### **6. Требования к оформлению работ**

Объем файла с ответами не должен превышать 20 Мб. Бланки с ответами должны быть заполнены вручную ребенком. В противном случае конкурсная работа не принимается к рассмотрению и участие ребенка в олимпиаде аннулируется.

### **7. Критерии оценивания**

За каждый правильный ответ 1 балл.

Победители и призеры определяются по рейтингу набранных баллов.

**Для детей 5 лет.**

Дипломом победителя олимпиады награждаются участники, набравшие 16 - 15 баллов, дипломом призера – 14 - 12 баллов.

**Для детей 6 лет.**

Дипломом победителя олимпиады награждаются участники, набравшие 16 - 15 баллов, дипломом призера – 14 - 12 баллов.

Остальные участники получают Сертификат.

### **8. Поощрение участников**

***Все наградные материалы высылаются в электронном виде на указанный в бланке конкурсной работы адрес электронной почты.***

Жюри определяет Победителей, призеров и Участников олимпиады:

- Победители и призеры награждаются Дипломами;
- Участники награждаются Сертификатами.

***Порядок оформления благодарственных писем***

Благодарственными письмами награждаются:

1. педагоги, которые подготовили 5 и более участников;
2. образовательные учреждения, чьи воспитанники приняли участие в мероприятии (более 10 участников);
3. родители, подготовившие детей.

### **9. Финансирование Конкурса**

Расходы, связанные с организацией конкурса, берет на себя МБУ ДО «СЦДТТ».

### **10. Оргкомитет**

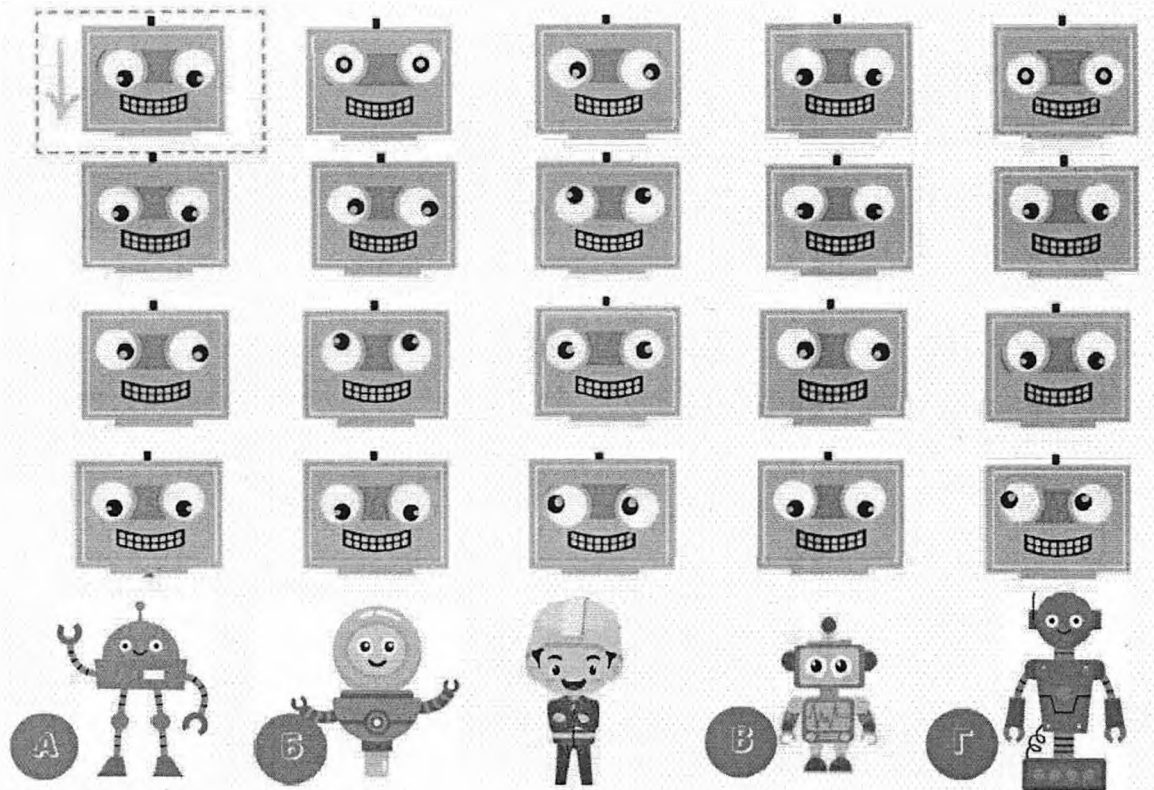
Ответственный за организацию олимпиады – Ивина Наталья Владимировна, методист МБУ ДО «СЦДТТ», тел. 8 912 0420494, электронная почта [cdttsgo.metodist@gmail.com](mailto:cdttsgo.metodist@gmail.com)



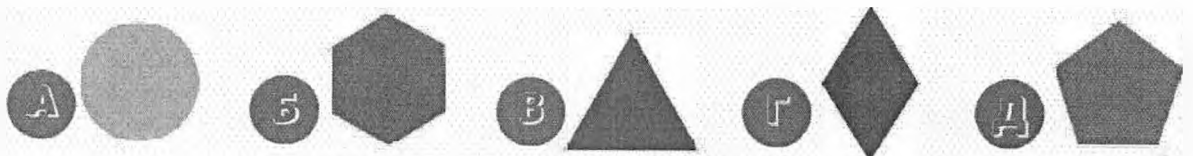
Математическая олимпиада для дошкольников

«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СТУПЕНЬКИ»

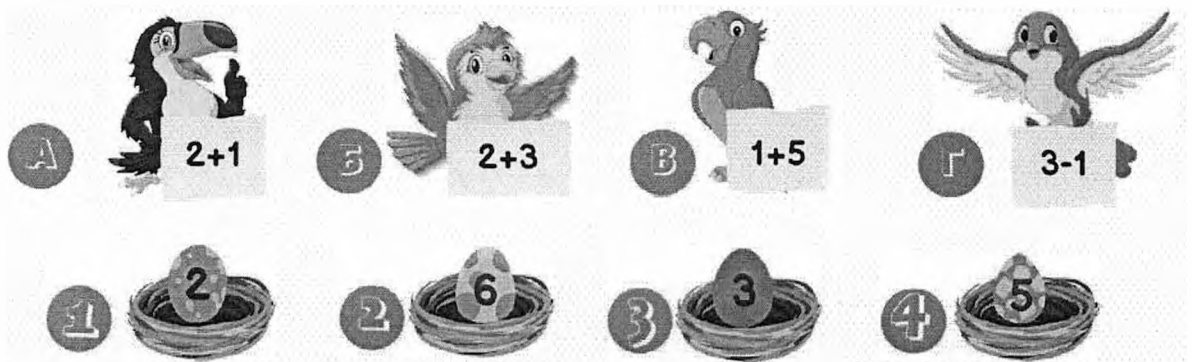
1. Пройдите лабиринт. Следите за движением глаз робота и узнайте какого робота создал инженер Шестерёнкин. Обведите кружком правильный ответ.



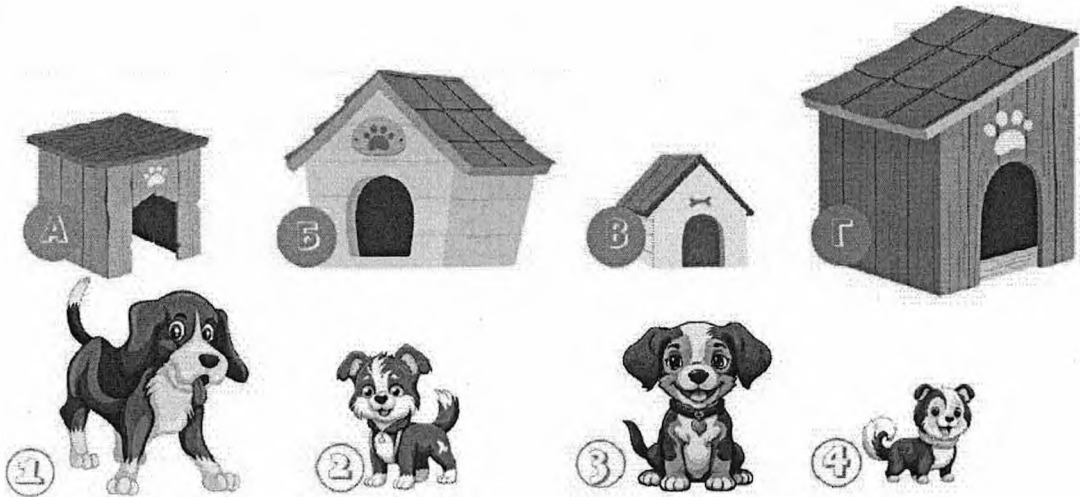
2. Найдите лишнюю фигуру. Обведите кружком правильный ответ.



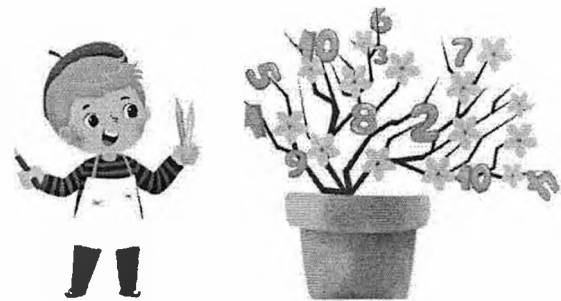
3. Решите примеры - подсказки. Узнайте, у какой птички сколько яиц в гнезде. Проведите линии от буквы к правильному ответу.



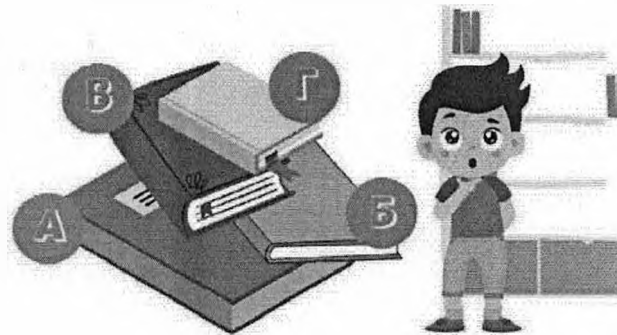
4. Подберите будку для каждой собаки, подходящую к ее размеру. Проведите линии от буквы к правильному ответу.



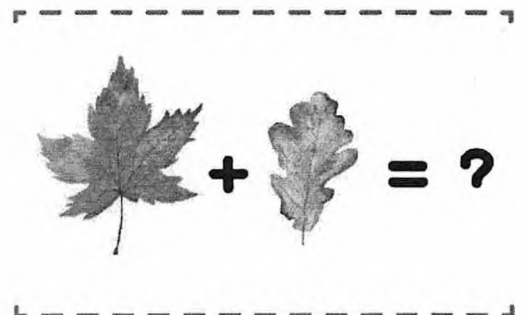
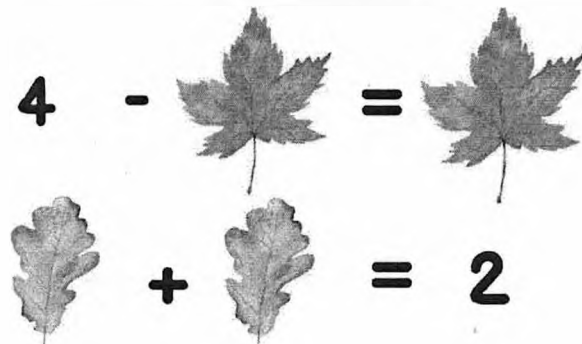
5. Художник любит рисовать числа и цветы. Посмотрите на куст. Какое число он нарисовал дважды? Запишите ответ \_\_\_\_\_



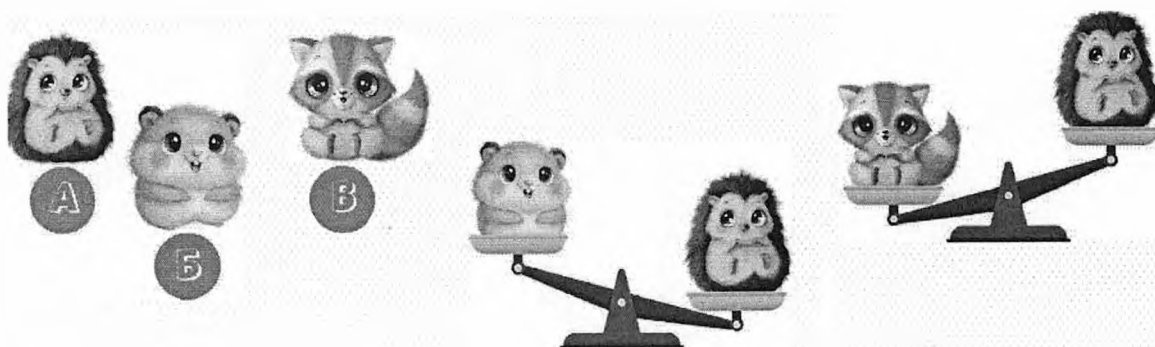
6. С книжной полки упали книги. Посмотрите на картинку. Какая книга упала с полки вторая по счету? Обведите кружком правильный ответ.



7. За листиками спрятались числа. Узнайте, что это за числа. Какое число получится если сложить числа, которые спрятались за листом клена и дуба? Запишите ответ \_\_\_\_\_



8. Посмотрите на весы. Какое из животных тяжелее всех? Обведите кружком правильный ответ.

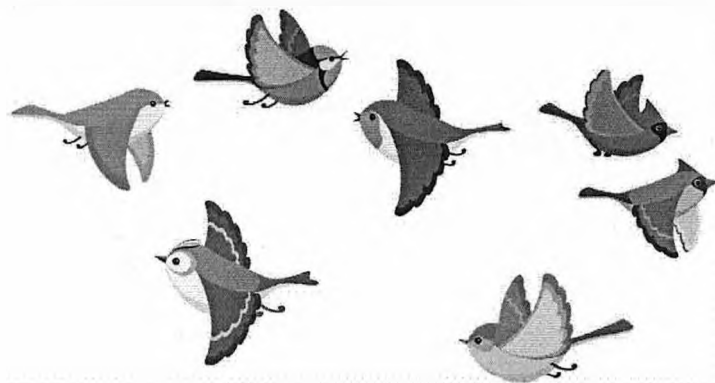


9. Заяц пришел в магазин всего с тремя монетами: 5 руб., 2. руб. и 1 руб. Сколько стоил товар в магазине, если у зайца осталась только одна монетка 2 рубля? Обведите кружком правильный ответ.



10. Посмотрите на картинку. Одни птицы летят налево, другие направо. Каких птиц больше? Обведите кружком правильный ответ.

- А Птиц, которые летят налево - больше
- Б Птиц, которые летят направо - больше
- В Птиц, которых летят направо и налево одинаково





Математическая олимпиада для дошкольников

«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СТУПЕНЬКИ»

1. Помогите зайцу собрать числа в правильном порядке. Вставьте пропущенные цифры в ряды.

А

3, 6, \_, 12, 15

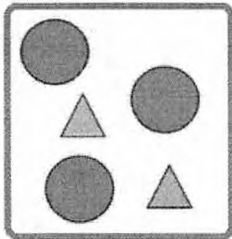
Б

2, 4, 6, \_, 10, 12

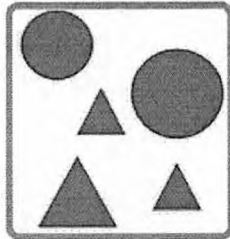


2. Посмотрите на картинки. На какой картинке кружков больше, чем треугольников? Обведите кружком правильный ответ.

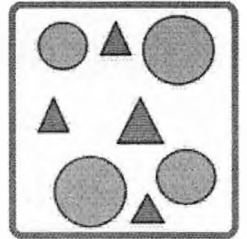
А



Б



В



3. Чему равен ответ, если:



$$3 + 4 = 7$$

А  $\blacksquare + \blacksquare = \square$

В  $\blacksquare - \square = \square$

Б  $\blacksquare + \square = \square$

Г  $\square - \blacksquare = \square$

4. Белка делает бусы: 3 красных бусины, 2 синих и 1 золотая. Сколько бусин всего она использует? Обведите кружком правильный ответ.

А 8

Б 6

В 5

Г 7



5. Стрелки на часах показывали 4 часа. Прошёл 1 час. Какое время показывают часы теперь? Обведите кружком правильный ответ.

А 3

Б 5

В 6



6. Ежик и заяц меряют лесные дорожки. Поставь знаки  $<$ ,  $>$  или  $=$ :

А 15 см \_ 15 см     Б 2 м \_ 18 см  
 В 12 см \_ 9 м



7. Соедините картинку с соответствующим цветом. Какая картинка лишняя? Обведите кружком правильный ответ.



А  Б  В  Г

8. В лесу 5 белок и 3 зайца спрятали 8 орехов. Они разделили орехи поровну. Сколько орехов досталось каждому животному? Запишите ответ \_\_\_\_\_



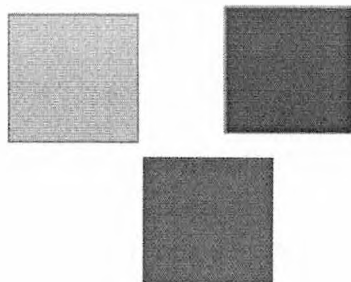
9. Заяц поставил на прямой линии три точки:



Точка Л стоит между точками К и М. Расстояние от К до Л- 2 см. Расстояние от Л до М- 3 см. Чему равно расстояние от К до М? Запишите ответ \_\_\_\_\_

А 6     Б 5     В 9     Г 3

10. На картинке 3 маленьких квадрата. Если их сложить вместе, какую большую фигуру можно получить? Обведите кружком правильный ответ.



А ПРЯМОУГОЛЬНИК  
 Б КВАДРАТ  
 В ТРЕУГОЛЬНИК