

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».

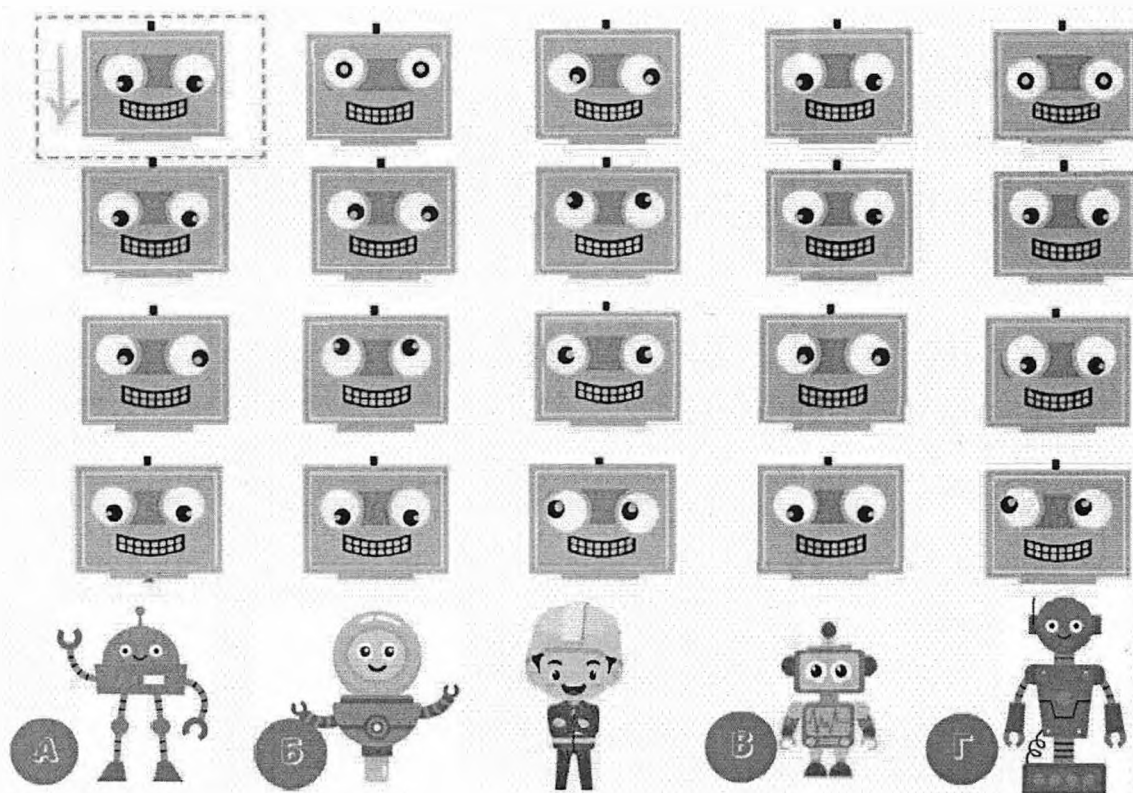
10. Оргкомитет

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

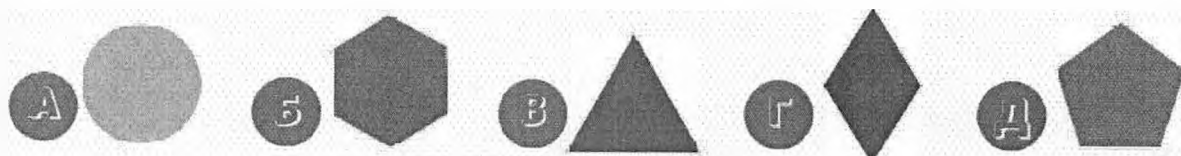
Математическая олимпиада для дошкольников

«МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СТУПЕНЬКИ»

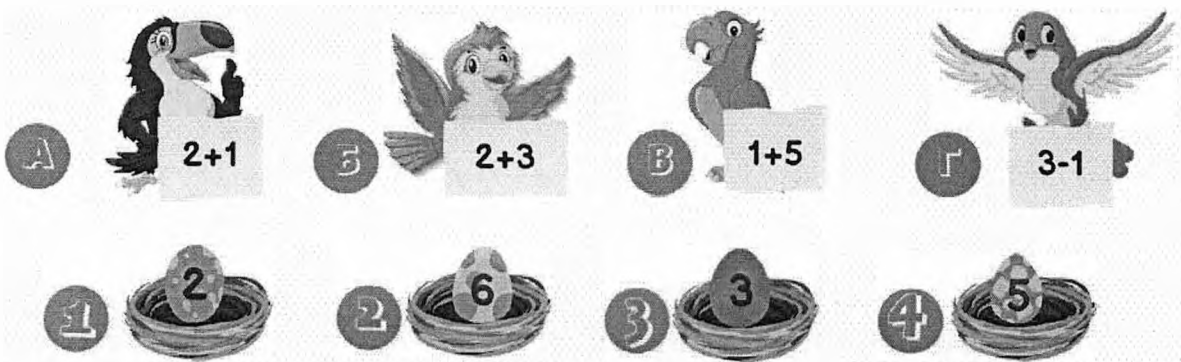
1. Пройдите лабиринт. Следите за движением глаз робота и узнайте какого робота создал инженер Шестерёнкин. Обведите кружком правильный ответ.



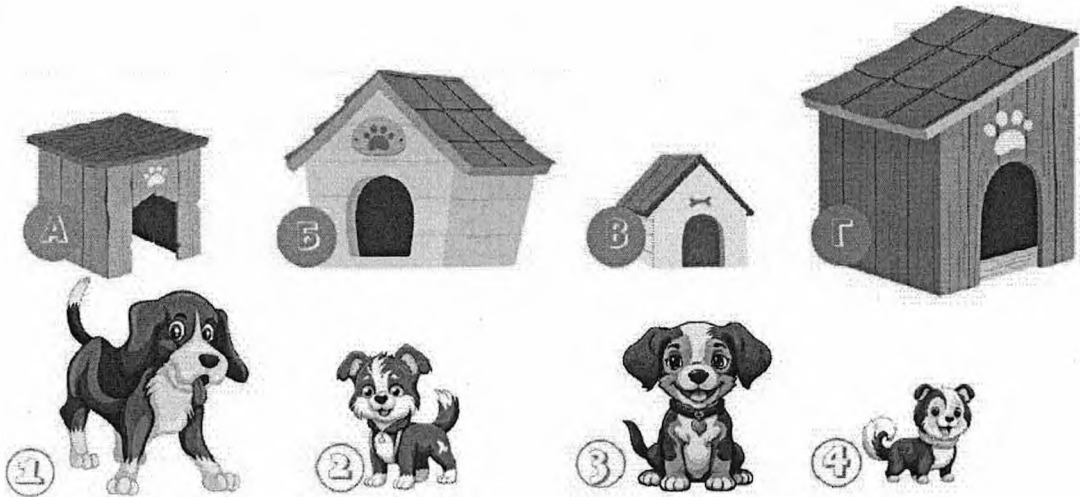
2. Найдите лишнюю фигуру. Обведите кружком правильный ответ.



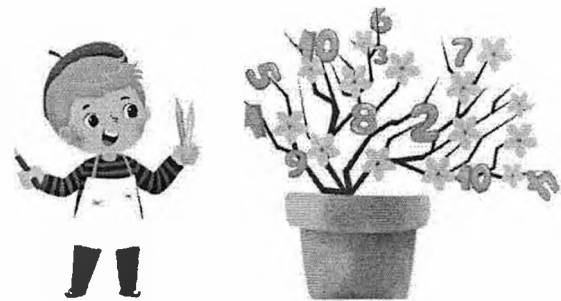
3. Решите примеры - подсказки. Узнайте, у какой птички сколько яиц в гнезде. Проведите линии от буквы к правильному ответу.



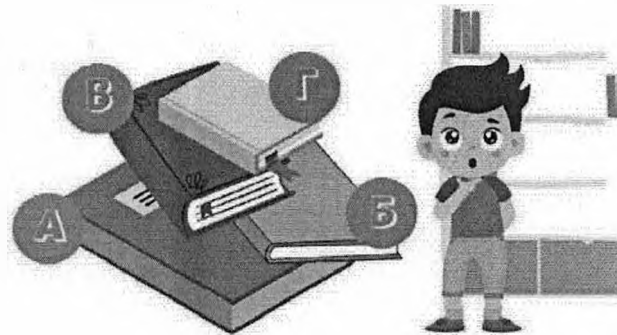
4. Подберите будку для каждой собаки, подходящую к ее размеру. Проведите линии от буквы к правильному ответу.



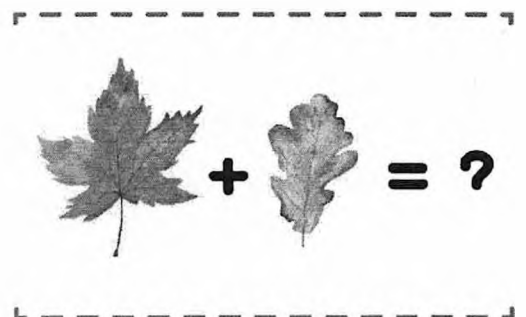
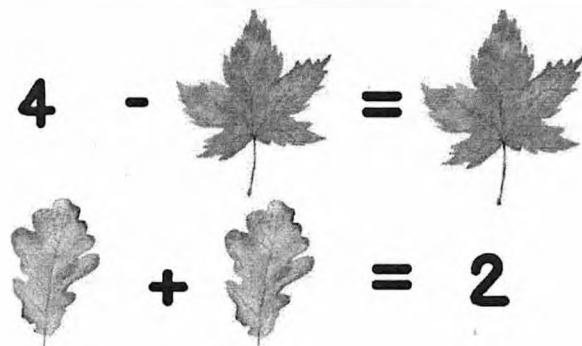
5. Художник любит рисовать числа и цветы. Посмотрите на куст. Какое число он нарисовал дважды? Запишите ответ _____



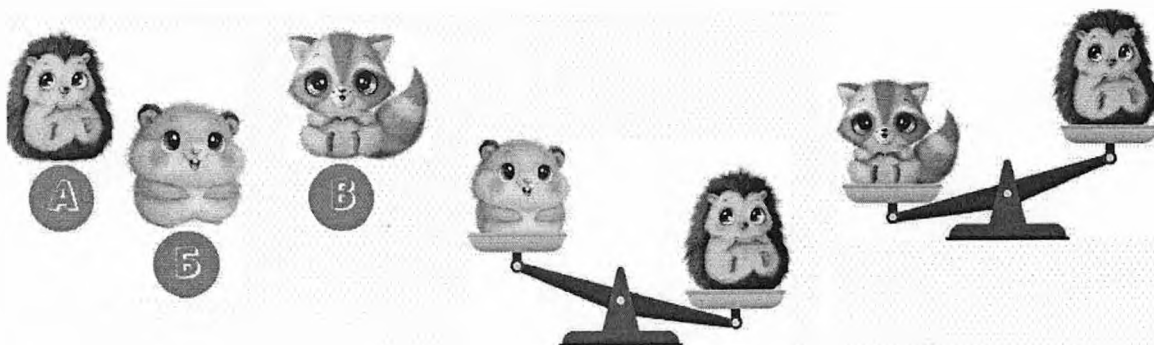
6. С книжной полки упали книги. Посмотрите на картинку. Какая книга упала с полки вторая по счету? Обведите кружком правильный ответ.



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.

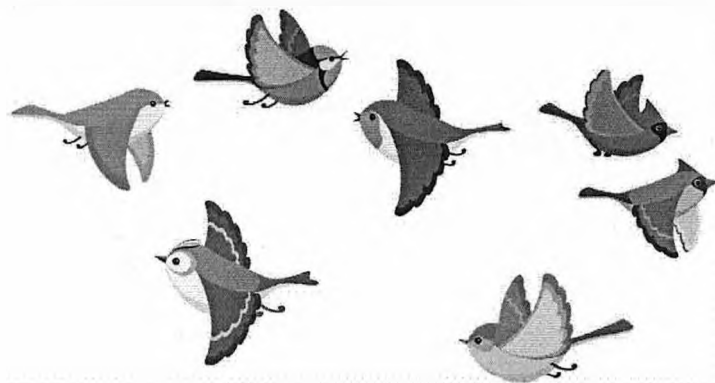


9. Заяц пришел в магазин всего с тремя монетами: 5 руб., 2. руб. и 1 руб. Сколько стоил товар в магазине, если у зайца осталась только одна монетка 2 рубля? Обведите кружком правильный ответ.



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

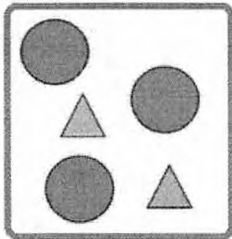
Б

2, 4, 6, _, 10, 12

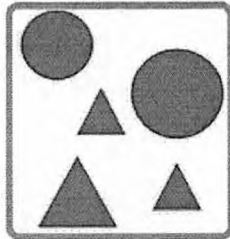


2. Посмотрите на картинки. На какой картинке кружков больше, чем треугольников? Обведите кружком правильный ответ.

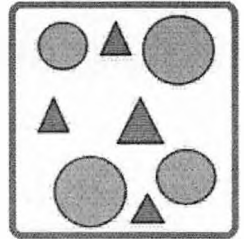
А



Б



В



3. Чему равен ответ, если:



$$3 + 4 = 7$$

А $\square + \square = \square$

В $\square - \square = \square$

Б $\square + \square = \square$

Г $\square - \square = \square$

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 _____



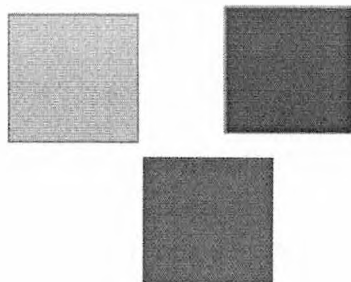
9. Заяц поставил на прямой линии три точки:



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



ГРАМОТА

*МБУ ДО «Сысер'tский центр
детского технического творчества»*

**НАГРАЖДАЕТСЯ
ПРИЗЕР**

Хабибуллин Данил

муниципальной олимпиады

«Математические ступеньки»

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысер'tь **2025**



ГРАМОТА

*МБУ ДО «Сысертский центр
детского технического творчества»*

**НАГРАЖДАЕТСЯ
ПРИЗЕР**

Сухих Евгений

муниципальной олимпиады

«Математические ступеньки»

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысерть 2025

**МБУ ДО «Сысертский центр детского
технического творчества»**



СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

Бадаква Маргарита

принял(а) участие в Муниципальной олимпиаде

«Математические ступеньки»

Директор



 **Е.А. Иванова**



г. Сысерть 2025



ГРАМОТА

*МБУ ДО «Сысертский центр
детского технического творчества»*

**НАГРАЖДАЕТСЯ
ПРИЗЕР**

Устюгова Ксения

муниципальной олимпиады

«Математические ступеньки»

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысерть **2025**



ГРАМОТА

*МБУ ДО «Сысертский центр
детского технического творчества»*

**НАГРАЖДАЕТСЯ
ПРИЗЕР**

Камальдинова Василиса

муниципальной олимпиады

«Математические ступеньки»

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысерть **2025**



ГРАМОТА

*МБУ ДО «Сысертский центр
детского технического творчества»*

**НАГРАЖДАЕТСЯ
ПОБЕДИТЕЛЬ**

Нарожных Константин

муниципальной олимпиады

«Математические ступеньки»

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысерть 2025

МБУ ДО «Сысертский центр детского
технического творчества»



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемая(ый)

Алексерова Марина Александровна!

МАДОУ "Детский сад № 39"

МБУ ДО «Сысертский центр
детского технического творчества»
благодарит за подготовку воспитанников
к муниципальной олимпиаде

«Математические ступеньки»

Желаем дальнейших успехов
в развитии способностей одаренных детей!

Директор



Е.А. Иванова



г. Сысерть 2025