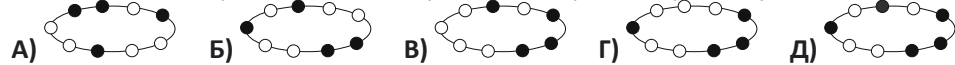


19. Таблица заполнена по следующему правилу: в каждой строчке все фигуры одинаковые, в каждой фигуре столбца изображено животное, которое находится в верхней клетке данного столбца. Федя пролил чернила на некоторые клетки, как показано на рисунке. Какое изображение оказалось спрятано в клетке, обозначенной крестиком?



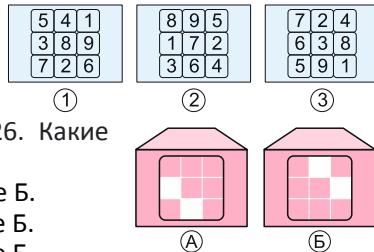
- А) Б) В) Г) Д)

20. Аня делает браслет, нанизывая бусины на нить. Сначала она нанизала 2 белые бусины, потом 1 чёрную бусину слева. Затем она нанизала 2 чёрные бусины справа, 2 белые бусины слева, 1 белую бусину справа и 1 чёрную бусину слева. В каком варианте показан браслет, который получился у Ани?



21. У Риты есть три карточки и два конверта. Она кладёт по одной карточке в каждый из конвертов, не поворачивая ни карточки, ни конверты. Сквозь окошки конвертов видно по два числа. Сумма этих четырёх чисел равна 26. Какие карточки Рита положила в конверты?

- А) Карточка 1 в конверте А. Карточка 3 в конверте Б.
 Б) Карточка 2 в конверте А. Карточка 1 в конверте Б.
 В) Карточка 3 в конверте А. Карточка 1 в конверте Б.
 Г) Карточка 3 в конверте А. Карточка 2 в конверте Б.
 Д) Карточка 2 в конверте А. Карточка 3 в конверте Б.



22. Олег, Дима и Миша пришли в спортзал в разное время. Олег говорит: «Я пришёл первым». Миша говорит: «Я пришёл раньше, чем Олег». Оба мальчика лгут. В каком порядке мальчики пришли в спортзал?

- А) Олег, Миша, Дима. Б) Миша, Дима, Олег. В) Дима, Миша, Олег.
 Г) Миша, Олег, Дима. Д) Дима, Олег, Миша.

23. Марина расставила десять фишек с числами в два ряда, как показано на рисунке. Она хочет поменять местами фишку из первого ряда с фишкой из второго ряда, чтобы суммы чисел в рядах стали одинаковыми. Какую фишку Марина должна взять из первого ряда?

- А) 5. Б) 7. В) 11. Г) 15. Д) 17.

24. У кошки родилось 7 котят. Среди котят есть котёнок Алекс и кошечка Сима. У Симы братьев вдвое больше, чем у Алекса. Сколько сестёр у Симы?

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 5



Международный математический конкурс «КЕНГУРУ-2026»

Четверг, 19 марта 2026 г.

- продолжительность работы над заданием 1 час 15 минут;
- на каждую задачу имеется только один правильный ответ;
- на старте участник получает авансом 24 балла;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами;
- за неправильный ответ из набранной суммы вычитается четверть баллов, предусмотренных за данную задачу;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 120;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- участнику запрещается пользоваться калькулятором, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками, задавать вопросы по условию задачи; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой и сохраняет их до подведения окончательных итогов;
- результаты участников размещаются на сайте <https://www.bakonkurs.by/> через 1,5–2 месяца после проведения конкурса.

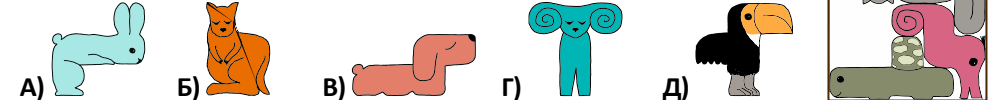
ЗАДАНИЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 1–2 КЛАССОВ

Задачи с 1 по 8 оцениваются по 3 балла

1. На рисунке изображена божья коровка. Как может выглядеть эта божья коровка, если рисунок повернуть?

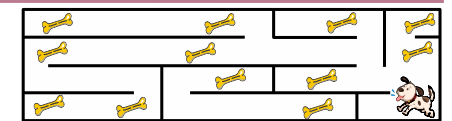


2. Фигурка какого животного подходит, чтобы закончить пазл?



3. Собака гуляет по лабиринту. Сколько косточек она сможет собрать?

- А) 8. Б) 9. В) 10. Г) 11. Д) 12.



4. В гости к Ане пришли её друзья и оставили обувь у входа. Их пары обуви изображены на рисунке. Сколько всего друзей пришло в гости к Ане?

- А) 6. Б) 7. В) 8. Г) 12. Д) 14.

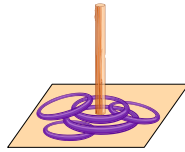


Организатор игры-конкурса «Кенгуру» в Республике Беларусь –
Общественное объединение «Интеллектуальные соревнования «Конкурс»

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 375-66-17, 375-36-23
 e-mail: info@bakonkurs.by <https://www.bakonkurs.by/> <https://конкурс.бел/>

5. Игрок бросает кольца на колышек. За каждое попадание он получает 3 очка. Сколько очков набрал игрок, если брошенные кольца расположились так, как показано на рисунке?

- А) 3. Б) 6. В) 9. Г) 12. Д) 15.



6. У Бориса на столе лежат 6 фишек. У всех фишек одна сторона голубая, а другая – белая. Что увидит Борис, если перевернёт все фишки один раз?

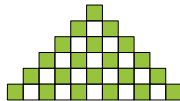
- А) Б) В) Г) Д)

7. На рисунке показаны две семьи монстров. В каком варианте ответа все монстры из одной семьи?

- А) Б) В) Г) Д)

8. На рисунке изображены зелёные и белые квадраты. На сколько зелёных квадратов больше, чем белых?

- А) 4. Б) 5. В) 6. Г) 7. Д) 8.



Задачи с 9 по 16 оцениваются по 4 балла

9. Алина написала на окне три буквы и нарисовала сердечко. Что увидит Алина, если посмотрит на окно с обратной стороны?

- А) А В С ♥ Б) ♥ В С А В) ♥ А В С Г) С В А ♥ Д) ♥ С В А

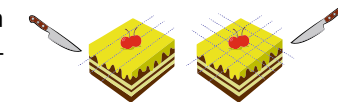
10. Пчёлы на рисунке расположились по двум окружностям. Сколько пчёл должны перелететь с окружности А на окружность В, чтобы их на А и В стало поровну?

- А) 1. Б) 2. В) 3. Г) 4. Д) 5.

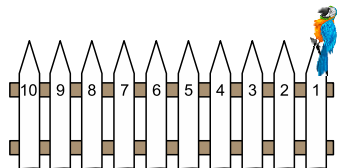


11. Бабушка сделала на торте 3 разреза. Потом она повернула торт и сделала ещё 4 разреза, как показано на рисунке. Сколько кусков торта получилось?

- А) 14. Б) 16. В) 18. Г) 20. Д) 21.



12. Попугай Петя перепрыгивает с одной дощечки на соседнюю за 2 секунды. Он хочет добраться с первой дощечки до десятой, перепрыгивая каждый раз на соседнюю дощечку.

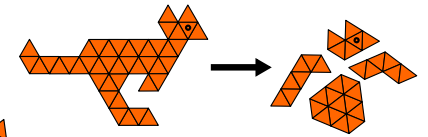


Сколько секунд понадобится попугаю Пете, чтобы добраться до десятой дощечки?

- А) 10. Б) 16. В) 18. Г) 20. Д) 22.

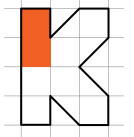
13. Рисунок кенгуру разрезали на пять частей. Четыре из них показаны. Какой части не хватает?

- А) Б) В) Г) Д)



14. Борис хочет закрасить букву К на рисунке. Он уже использовал 1 тюбик краски. Сколько тюбиков краски ему нужно ещё, чтобы полностью закрасить букву К?

- А) 2. Б) 3. В) 4. Г) 5. Д) 6.



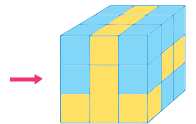
15. У Сони 3 книги: 1 синяя, 1 жёлтая и 1 красная. В жёлтой книге на 4 страницы больше, чем в красной и на 7 страниц больше, чем в синей. На сколько страниц меньше в синей книге, чем в красной?

- А) на 3. Б) на 4. В) на 7. Г) на 10. Д) на 11.



16. Большой куб на рисунке состоит из 18 синих и 9 жёлтых кубиков. Данила смотрит слева, как указывает стрелка. Что он увидит?

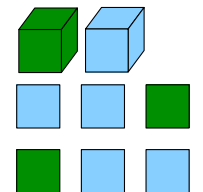
- А) Б) В) Г) Д)



Задачи с 17 по 24 оцениваются по 5 баллов

17. Филипп построил 6 башен из зелёных и синих кубиков. Каждая башня состоит из 5 кубиков. Кубики одного цвета не стоят друг на друге. Сверху башни выглядят так, как показано на рисунке. Сколько всего синих кубиков использовал Филипп?

- А) 10. Б) 12. В) 15. Г) 16. Д) 20.



18. Какую из следующих фигур нельзя составить, используя две показанные на рисунке плитки?

- А) Б) В) Г) Д)

