



*Зимние каникулы
с пингвином Тви*

Занятие 1

1. Реши уравнения.

x	-	2	4	=	3	7
---	---	---	---	---	---	---

$$n : 8 = 7$$

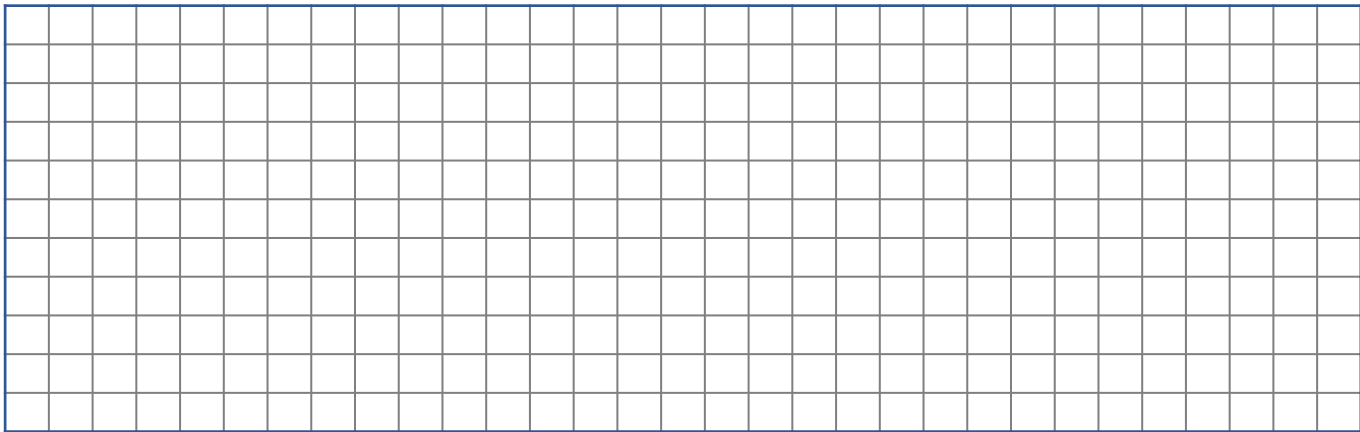
4	2	:	a	=	6
---	---	---	---	---	---



2. Реши задачу, заполнив таблицу.

За 5 тетрадей заплатили 30 рублей. Сколько нужно заплатить за 7 таких же тетрадей?

Цена	Количество	Стоимость



3. Вставь пропущенные буквы, запиши проверочные слова.

Тра...ка (_____), высту... (_____),
похо... (_____), коро...ка (_____),
тем... (_____), парово... (_____),
анана... (_____), заря...ка (_____),
экипа... (_____), квадра... (_____).



4. Перейди по QR-коду, попробуй нарисовать зимний пейзаж.



Занятие 2

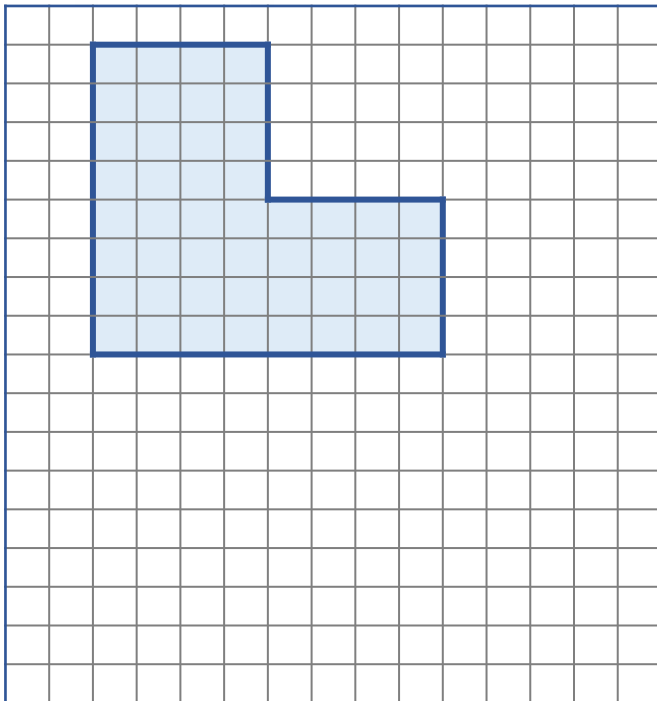
1. Спиши текст, вставляя пропущенные буквы. Выполни грамматические задания.

Ёжик

Вырыл ёжи_ на зиму под с_ной норку². Хороша норка! Поб_жал ёж искать постельку.⁴ Нашёл зв_рёк листья и стал кататься по с_рой з_мле. Л_сточ_ки нак_лолись на иголки² ежа. Зв_рёк¹ пот_щил листья в норку. Теперь у ежа тёплая и мягкая постелька. Спи, ёжик², до весны!



2. Вычисли площадь фигуры.



3. Реши грамматические примеры. Запиши получившиеся слова – названия животных.

Образец: *тень – ь + о = тено — енот.*

Арбуз – а = _____

Сыр + ь = _____

Разбег – г = _____

Дыра + в = _____

Полк + в – п = _____

Срок – с + т = _____

4. Перейди по QR-коду, попробуй сделать фигурку-оригами.



Занятие 3

1. «Что перепутал художник?» Рассмотрй картину. Найди и исправь ошибки художника, записав текст-описание.



2. Вставь пропущенные числа в окошки.

$56 : 7 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$32 : 8 \cdot 7 = \square$

$72 : \square = 32 : 4$

$81 : 9 = \square$

$9 \cdot 10 = \square$

$42 : 7 \cdot 9 = \square$

$10 \cdot 3 : \square = 5$

$27 : 3 = \square$

$16 : 8 = \square$

$27 : 9 \cdot 8 = \square$

$9 : \square = 8 : 8$

$72 : 8 = \square$

$45 : 9 = \square$

$\square \cdot (45 : 5) = 63$

$\square : (72 : 9) = 31 - 29$

3. Перейди по QR-коду и посмотри видеоурок.

3.1. Заполни пропуски в тексте.

Животные, которые питаются растительной пищей, называются _____ животные. Питаются насекомыми _____ животные. На более крупную добычу охотятся _____. Животные, которые едят растительную и животную пищу, называются _____.

3.2. Вычеркни неверное утверждение.

а) Млекопитающие – это животные, тело которых покрыто перьями, у них есть голова, шея, туловище, хвост, две ноги, они откладывают яйца.

б) Лягушки, жабы, тритоны – это земноводные.

в) Бабочки, жуки, муравьи – это насекомые.



Занятие 4

1. Распредели слова в две группы: в первую – пары форм одного и того же слова, во вторую – однокоренные слова.

Земля – земли, загадка – загадки, изба – избушка, листы – листочки, сахар – сахарница, герб – гербы, торт – торты, берег – бережок, мороз – морозы, мороз – заморозки, карась – карасик, окунь – окуни.

Пары форм одного и того же слова	Однокоренные слова

2. Реши задачу.

Купили 64 м ткани. Из 16 м сшили блузки, а из остальной ткани — 8 платьев. Сколько метров ткани идёт на одно платье?

A large grid of graph paper with a blue border and a light blue background. The grid consists of 20 columns and 10 rows of squares. The grid is empty and ready for use.

3. Выполни все указания инструкции верно, и ты узнаешь, кого сможешь нарисовать, если перейдешь по QR-коду.

Отступи 3 клетки вниз и 3 клетки вправо, поставь точку. Отсюда начинай рисовать. Итак, от нашей точки $1 \leftarrow, 1 \searrow, 1 \swarrow, 4 \downarrow, 1 \rightarrow, 1 \swarrow, 2 \rightarrow, 1 \nearrow, 4 \uparrow, 1 \nwarrow, 1 \swarrow, 1 \downarrow, 1 \searrow, 4 \uparrow, 1 \nwarrow, 1 \swarrow, 1 \leftarrow$.

[illegible]

Занятие 6



Пингвин Гви очень любит логические задания, поэтому подготовил для тебя самые интересные из них. Выполни эти задания.

1. Переставь три палочки так, чтобы выполнилось условие.

Пример:

Все цифры в числе должны стать чётными.

138 → 888

1. Все цифры в числе должны стать нечётными.

264 → 888

2. Все цифры в числе должны стать чётными.

359 → 888

3. Все цифры в числе должны стать нечётными.

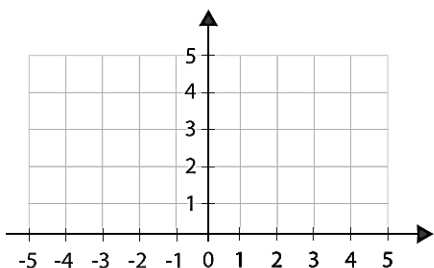
848 → 888

2. Найди координаты и соедини их.

Первое число лежит на горизонтальной линии, второе – на вертикальной.

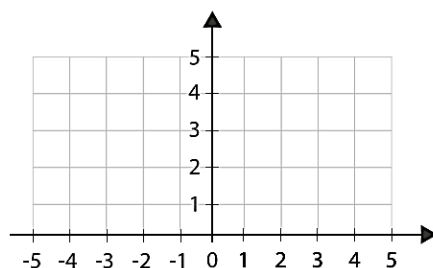
1.

1. (-3; 3)
2. (0; 5)
3. (3; 3)
4. (2; 3)
5. (2; 1)
6. (-2; 1)
7. (-2; 3)
8. (-3; 3)



2.

1. (-4; 2)
2. (-4; 4)
3. (-2; 2)
4. (2; 2)
5. (4; 4)
6. (4; 2)
7. (2; 4)
8. (-2; 4)
9. (-4; 2)



3. Расставь числа по порядку и доставь письмо адресату.

Map details:

- ул. Бумажная:** 74, 76, 36, 80, 82, 84
- ул. Летняя:** 37, 79, 83, 308, 310, 312, 309, 311, 313, 41, 96, 98, 100
- ул. Быстрая:** 90, 92, 94
- ул. Опилкина:** 302, 306, 303, 305, 307, 304
- ул. Пуговкина:** 17, 19, 21, 23, 25, 22, 26, 16, 18, 20, 28, 30
- пр. Космонавтов:** 23, 24, 25, 27, 29

Envelopes:

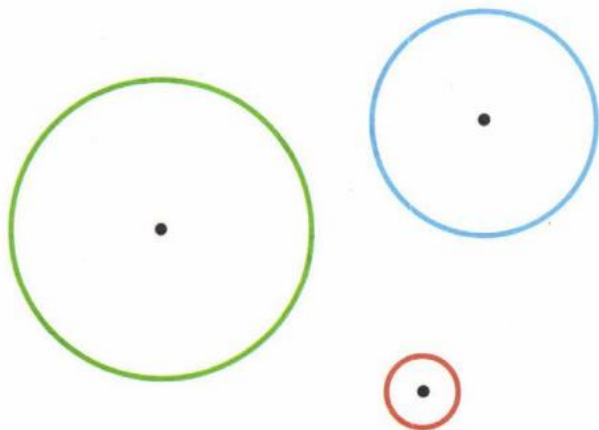
- 31 пр. Космонавтов
- 39 ул. Летняя
- 26 пр. Космонавтов
- 15 ул. Пуговкина
- 94 ул. Быстрая
- 304 ул. Опилкина
- 40 ул. Летняя
- 26 ул. Пуговкина
- 37 ул. Летняя
- 308 ул. Опилкина
- 24 ул. Пуговкина

Занятие 7

1. Вычисли.

$\begin{array}{r} + 58 \\ 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 63 \\ 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 37 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 71 \\ 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 100 \\ 81 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--

2. Измерь радиус (R) каждой окружности и начерти 3 диаметра (D), узнай их длину, вычислив.



3. Распределительный диктант.

Запиши в первый мешок слова с парным согласным звуком, а во второй – с безударным гласным звуком в корне слова.

Сторона, пряжка, дождь, горох, указка, север, столица, блузка, помидор, зарядка.



4. Творческий «антонимишко».

Замени имена прилагательные антонимами.

Тяжёлый груз – _____,
широкая дорожка – _____,
горькая ягода – _____,
частый лес – _____,
шероховатый лёд – _____,
чёрствый хлеб – _____,
густой кисель – _____,
далёкий друг – _____.

5. Ура! Мультфильмы!

Посмотрите интересные мультфильмы и найдите «лишний». **С Новым годом!**

