

Беденко Марк Васильевич
Фролова Наталья Николаевна

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

3 – 4 класс



Москва
2009

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я71
Б38

Беденко М.В., Фролова Н.Н.

Б38 Занимательная летняя школа: Все предметы в одной тетради: Авторская методика: 3–4 класс. – М.: 5 за знания, 2009. – 120 с.
ISBN 978–5–98923–378–6

Каждому из родителей хочется, чтобы его ребенок не только хорошо отдохнул и набрался сил, но и не растерял на отдыхе полученный запас знаний. Как это сделать так, чтобы повторить пройденный материал, и чтобы это повторение было интересным и увлекательным?

В предлагаемой тетради заданий “Занимательная летняя школа” на каждом развороте даются задания для повторения пройденного материала по предметам: чтение, математика, русский язык и “Окружающий мир”. Авторы постарались разработать и подобрать материалы так, чтобы повторение не превратилось в скучный процесс, а ребенку было интересно. Выполняя эти задания, среди которых много развивающих и творческих заданий, ребенок не только повторит пройденный материал, но и значительно расширит свой кругозор.

ISBN 978–5–98923–378–6

© Беденко М.В., Фролова Н.Н., 2009

© А. Белоус, художественное оформление, 2009

© ООО «5 за знания», 2009

ПРЕДИСЛОВИЕ

- Летом нужно заниматься, – говорят педагоги.
- Летом не хочется заниматься, – говорят дети.

И те, и другие абсолютно правы. Вот мы и создали такое пособие, чтобы все были довольны: родители, учителя, дети. Родители и учителя получают возможность не тратить время на поиск материалов для повторения пройденного ребенком за учебный год. Дети работая по этой тетради, повторяют материал и расширяют свой кругозор.

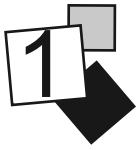
На каждом развороте тетради есть интересный (и короткий) текст по курсу «Окружающего мира» следующего класса. Он любопытен не только для ребёнка, но и для его родителей.

Задания по математике необычны по форме и воспринимаются почти как игра. Но их достаточно, чтобы ребёнок не растерял за лето вычислительные навыки.

Логические задания и вообще задания «на подумать» плохо вписываются в рамки обычного школьного урока. Одни дети их «щёлкают, как орехи», а потом долго ждут остальных. А в летней тетради им самое место. Тут каждый уделит им столько времени, сколько нужно. Или сколько захочет.

Упражнения по русскому языку свежи по форме и невелики по размерам. Но их достаточно, чтобы не растерять необходимые навыки за каникулы.

В общем, «Занимательная летняя школа» – необременительно, интересно, и есть, что потом рассказать.



Почему шуба тёплая?

Если взять шубу с вешалки и измерить температуру внутри, то она будет такая же, как и вокруг шубы. Так что шуба ничего не греет. Она только не даёт нашему внутреннему теплу уходить в окружающий воздух. А человек как теплокровное животное греет себя сам.

Если же надеть шубу на снежную бабу, то шуба будет её не греть, а охлаждать. То есть она будет точно так же не давать холоду уходить в окружающий воздух, и снежная баба в шубе долго не растает.



Добавь одну или две буквы и получи новое слово.

Стол – _____
Чай – _____
Клуб – _____
Ласты – _____
Лак – _____
Шах – _____
Пол – _____

Руль – _____
Горе – _____
Рост – _____
Душ – _____
Шест – _____
Рак – _____



Помоги Незнайке восстановить стихотворение В. Кодряну. Для этого в квадратиках поставь цифры, соответствующие порядку строк в стихотворении. Расставь знаки препинания.

В лес ходила я с Мариной
 Набрала подружка ягод
 За черникой и малиной
 Не набрать мне столько за год

4

На показе моды из 100 манекенщиц 85 были в шубах, а остальные в пуховых курточках. На сколько больше было показано шуб, чем курточек?



Решение:

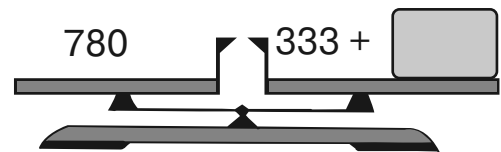
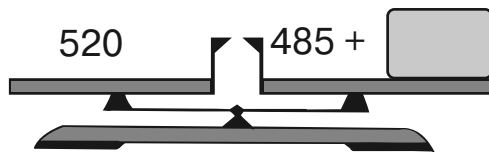
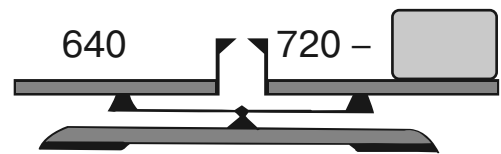
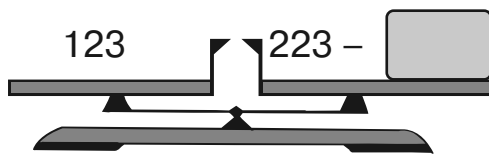
$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

Ответ: $\square\square\square$ _____

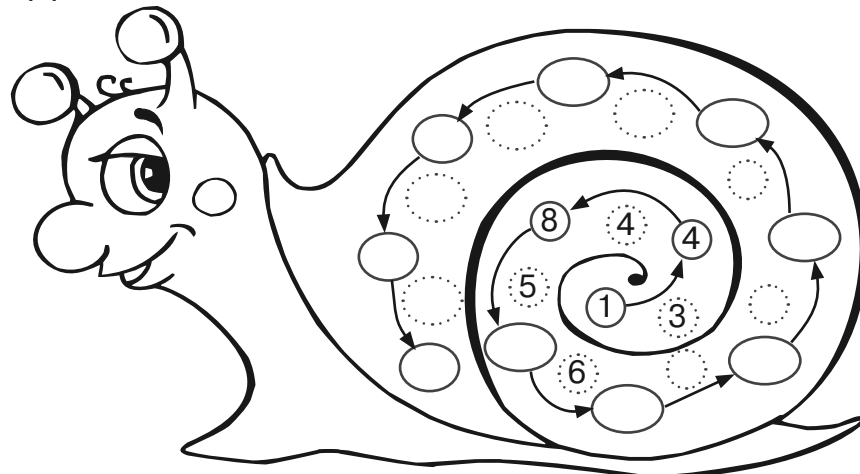
5

Уравняй числовые весы.



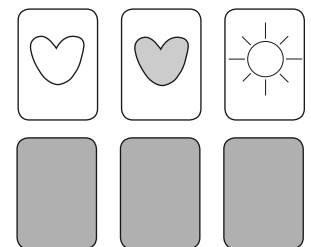
6

На раковине этой улитки разность между числами в каждой следующей паре чисел на единицу больше, чем в предыдущей паре. Допиши недостающие числа.



7

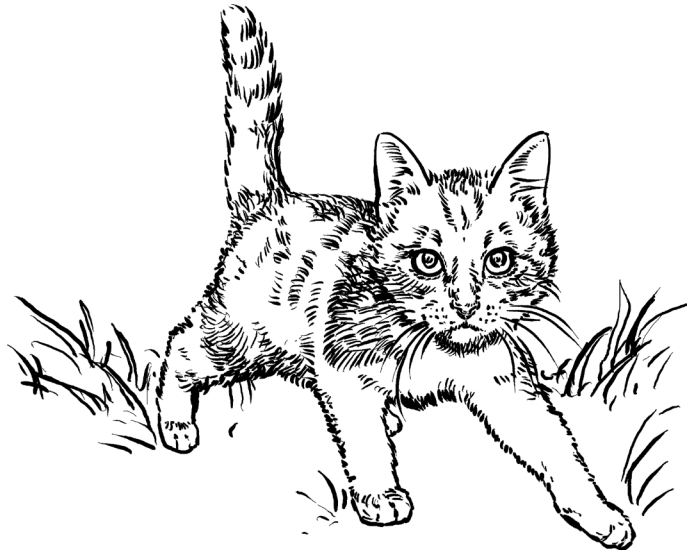
И в верхнем и в нижнем рядах лежат одни и те же карточки, только в нижнем – рубашками вверх. Соедини обе стороны каждой карточки, если известно, что карточка с солнышком лежит между карточками с сердечками, а карточка с серым сердечком расположена справа от карточки с белым сердечком.





Зачем у кошки глаза светятся?

Кошка – очень незаметное животное. Ходит тихо, двигается осторожно, себя не выдавая. Единственное, что разрушает кошачью маскировку – это блеск её глаз. В темноте они горят зелёными огоньками. Всё дело в особом устройстве кошачьих глаз. Чтобы лучше видеть, кошка имеет зеркальца на дне глаз. Поэтому каждый лучик света проходит через глаз кошки дважды. Вот она и видит ночью лучше нас.



Выпиши слова, в которых букв больше, чем звуков.

Широкая, корзинки, ручки, вершина, отъезд, поздравление, букварь, черёмуха, золотистый, встретить, субботник, клён, подъезд, визгливый, кровать, капелька.



Подбери к глаголу предметы, действия которых он может описать.

Засиять – солнце, улыбка, стекло.

Побежали – _____

Захватить – _____

Поднять – _____

Поплыть – _____

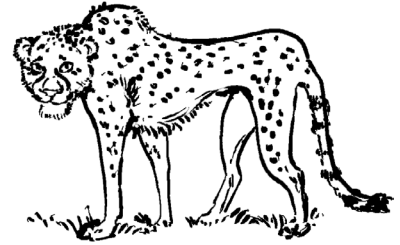
Затрещали – _____

Опустить – _____

Улетать – _____

4

В заповеднике живёт 89 разных кошек. Из них 28 львов, 39 леопардов, а остальные – гепарды. Сколько гепардов живёт в заповеднике?



Решение:

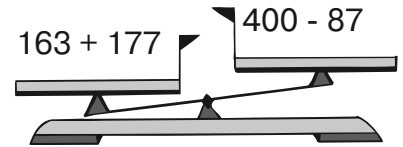
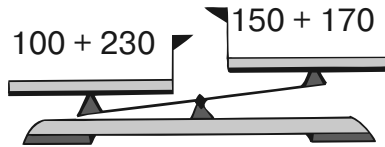
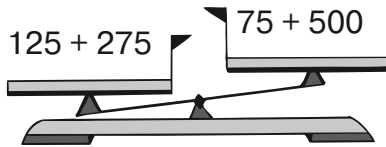
$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

Ответ: $\square\square\square$ _____

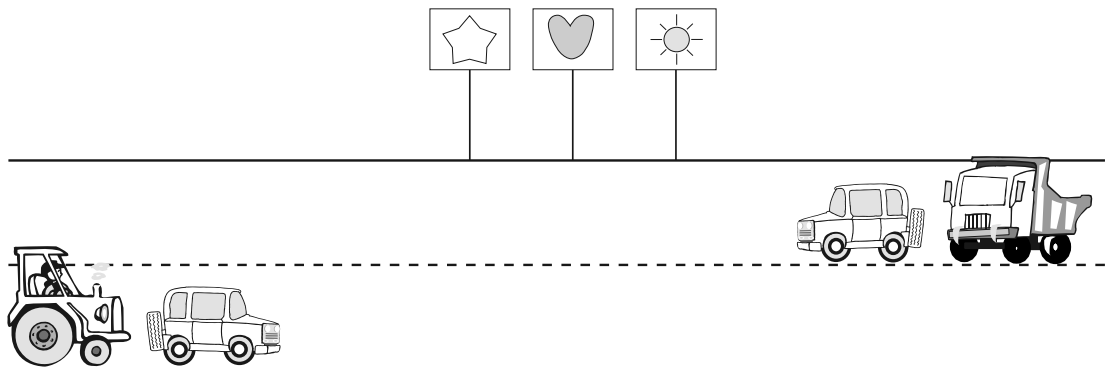
5

Подчеркни весы, которые показывают неправильно.



6

По дороге все транспортные средства двигаются, не обгоняя друг друга. Известно, что легковая машина поравняется с грузовой у сердечка. У какого знака могут поравняться друг с другом легковая машина и трактор?



7

Выпиши сначала буквы, стоящие около чисел, которые делятся на 7, затем около чисел, которые делятся на 9. Получишь два слова.

63
Б

70
А

126
Р

144
У

189
С

210
У

198
О

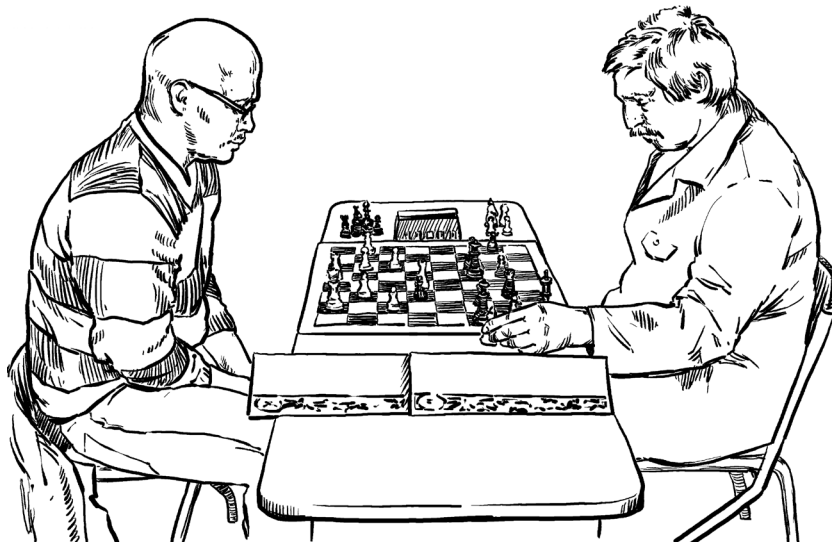
252
К



Самая умная игра.

Самой умной игрой считаются шахматы. Они пришли из Индии 1000 лет назад. За это время люди многое поняли в древней игре, но до сих пор никто не может сказать: как надо играть, чтобы всегда выигрывать.

Даже появление компьютеров не изменило положение. В других играх, попроще, компьютеры проанализировали все возможные ходы и дали рекомендации, как играть в каждом случае. Современные сверхмощные компьютеры могут обыграть в шахматы почти любого человека. Иногда им проигрывали и чемпионы мира. Но глубинные тонкости шахматной игры даже этим компьютерам пока «не по зубам».



Соедини стрелочками начало и окончание пословиц. Подчеркни в пословицах имена существительные.

Красуйся не улыбкой сладкой,

а человек знанием.

Мир освещается солнцем,

а поле колосом.

Не гордись званием,

а трудовой хваткой.

Хорош соловей голосом,

а гордись знанием.



Придумай и запиши имена прилагательные в сочетании с существительными, чтобы они описывали данных животных.

У белки длинный пушистый хвост.

У медведя _____

У аиста _____

У оленя _____

У рыси _____

У зайца _____

У павлина _____

У зебры _____

4

Один шахматист выиграл 54 партии, а проиграл в 6 раз меньше. На сколько больше партий шахматист выиграл, чем проиграл?

Решение:

$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

$$\square\square\square - \square\square\square = \square\square\square$$

Ответ: $\square\square\square$ _____



5

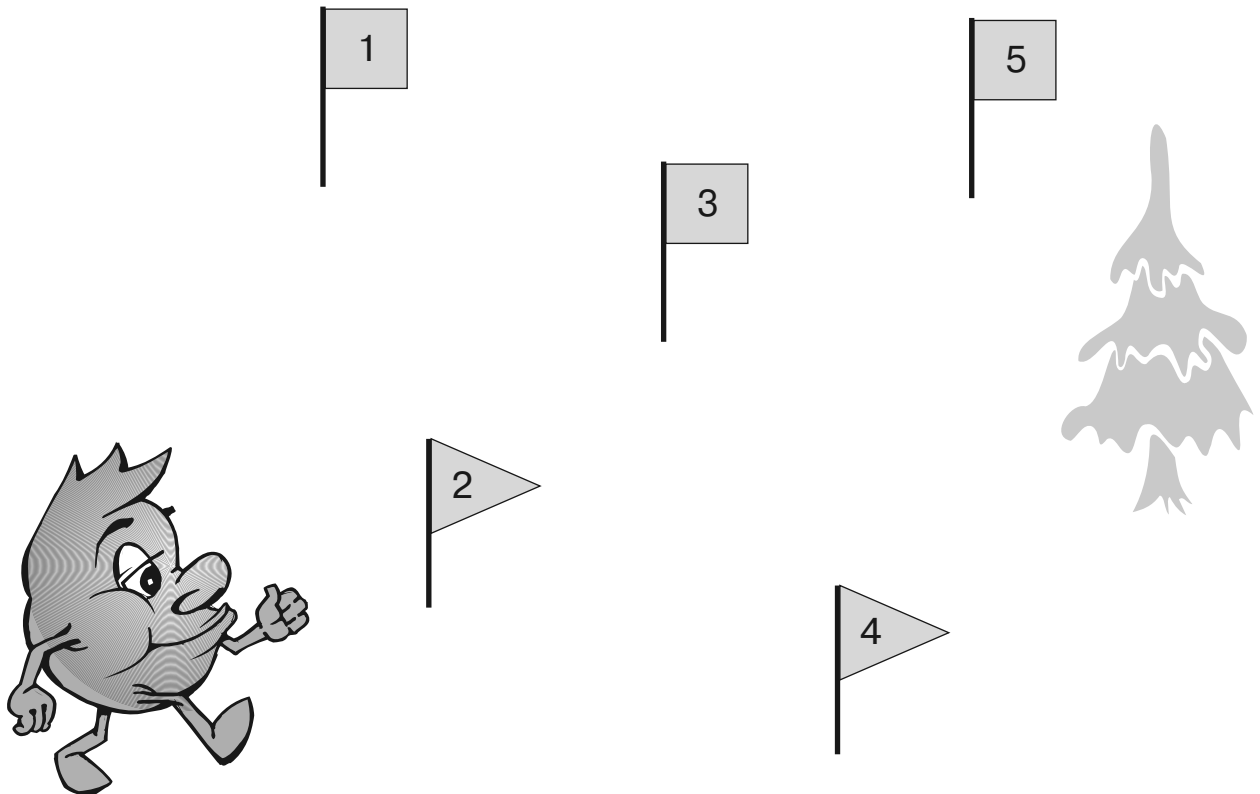
Посмотри, как решён первый числовой кроссворд, и так же реши остальные.

1	1	2	+	1	8	8	=	3	0	0
	+			+				+		
3	0	0	+	1	0	0	=	4	0	0
	=			=				=		
4	1	2	+	2	8	8	=	7	0	0

7	5	5	-	2	5	5	=			
	-			-				-		
3	5	5	-	1	0	0	=			
	=			=				=		
			-				=			

6

Доведи колобка до дерева так, чтобы колобок шёл от флажка к флажку и при этом треугольные флажки были бы у него справа, а квадратные – оставались бы слева.

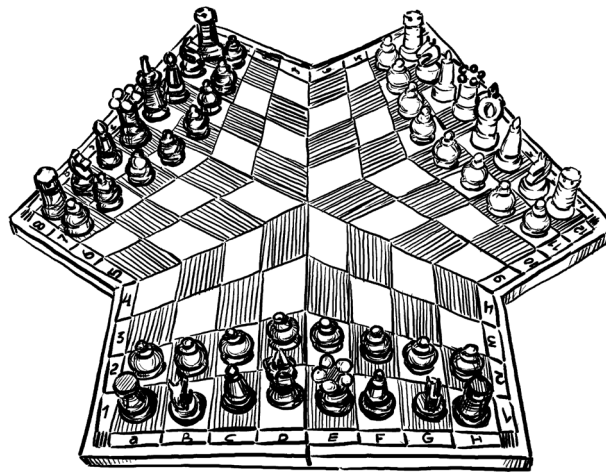




Необычные шахматы.

Шахматы – одна из самых популярных игр. Неудивительно, что многие изобретатели хотят изобрести нечто подобное.

Каждый год патентные бюро мира регистрируют тысячи разновидностей шахматной игры. Придуманы шахматы, где поле не плоское, а представляет собой трубку. Есть варианты шахмат, где играют не два человека, а три, и фигуры на доске раскрашены в три цвета. Есть игра, где шахматные фигуры ходят по шестигранным, а не квадратным клеткам. В другом варианте клетки обычные, квадратные, но они расположены, как комнаты в многоэтажном доме, и фигуры могут передвигаться с этажа на этаж. Все эти игры по-своему интересны и имеют своих ценителей. Но все необычные шахматы вместе взятые не имеют столько поклонников, сколько одна-единственная игра – старые добрые шахматы.



Подбери к глаголу противоположный по смыслу глагол. Запиши его.

Говорить – _____

Входить – _____

Открывать – _____

Есть – _____

Работать – _____

Стоять – _____

Радоваться – _____

Отдавать – _____

Строить – _____

Худеть – _____

Жить – _____

Увеличивать – _____



Вставь подходящие по смыслу предлоги.

Летел _____ полем, встретил _____ остановке, шёл _____ тропинке, играл _____ пианино, спрятался _____ дождя, рос _____ сосной, рассказал _____ спектакле, убрал _____ стола, добежать _____ реки, выбежал _____ класса.