



Совёнок-2010
задания первого тура

3-4 классы

ББК 74.200.58
Г68

Учебное издание

**Горев Павел Михайлович
Утёмов Вячеслав Викторович**

**Совёнок-2010:
эвристическая олимпиада младших школьников
Задания первого тура. 3-4 классы
*Рабочая тетрадь участника олимпиады***

Издаётся в авторской редакции

Подписано в печать 02.03.2010. Формат 60x84/16. Гарнитура «Cambria».
Бумага офсетная. Усл. п. л. 0,1. Тираж 2 000 экз. Заказ 271.

Центр инновационных технологий в образовании ООО «Клевер»

Г68 Горев, П. М. Совёнок-2010: эвристическая олимпиада младших школьников. Задания первого тура. 3-4 классы [Текст]: рабочая тетрадь участника олимпиады / П. М. Горев, В. В. Утёмов. – Киров: ЦИТО, 2010. – 11 с., илл.

© П. М. Горев, В. В. Утёмов, 2010 г.

Дорогой друг!

Приветствую тебя на необычной олимпиаде! Её участники – творческие люди. Они любят и умеют выполнять интересные и сложные задания, проявляют смекалку и фантазию. Если ты такой человек, то эта олимпиада как раз для тебя! Я верю в твои силы, поэтому любой твой ответ будет прочитан жюри и оценен. Желаю успеха. В добрый путь!

Твой Совёнок

Анкета

Аккуратно заполни анкету печатными буквами.

Фамилия _____

Имя _____

Школа _____

Класс (обведи нужное) 3 4

Часть 1

Внимательно прочитай задания, выбери и обведи в кружок один правильный ответ.

1. Какой ближайший год будет високосным?

- а) 2008;
- б) 2010;
- в) 2012;
- г) 2014.

2. В каком слове звуков больше, чем букв?

- а) акция;
- б) семья;
- в) якорь;
- г) меню.

3. Сколько различных трёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3?

- а) 6;
- б) 10;
- в) 20;
- г) 27.

4. Кто хвалит своё болото?

- а) бегемот;
- б) жаба;
- в) кулик;
- г) кикимора.

5. Фрекен Бок – героиня фильма про

- а) Мэри Поппинс;
- б) Снежную Королеву;
- в) Гарри Поттера;
- г) Малыша и Карлсона.

6. Что собирает нумизмат?

- а) монеты;
- б) марки;
- в) значки;
- г) кукол.

7. Отец сына моего отца. Кто это?

- а) я сам;
- б) мой отец;
- в) мой дед;
- г) мой дядя.

8. Какое из слов лишнее?

- а) грамм;
- б) секунда;
- в) литр;
- г) длина.

9. При каком князе было крещение Руси?

- а) при князе Олеге Вещем;
- б) при князе Ярославле Мудром;
- в) при князе Владимире Красное Солнышко;
- г) при князе Владимире Мономахе.

10. Сколько путешествий совершил Гулливер?

- а) 9;
- б) 6;
- в) 5;
- г) 4.

Заполняет жюри!

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Часть 2

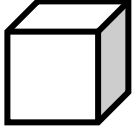
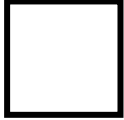

В ответах на задания обязательно объясняй, почему ты так думаешь. Записывай не только ответ, но и свои рассуждения.

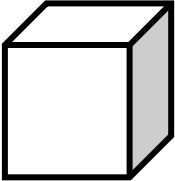
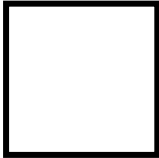

Ситуация 1. Крепкая дружба.

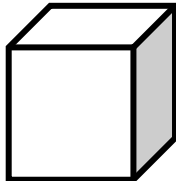
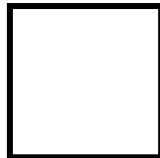

Если **куб** дружит с транспортом, то **квадрат** может дружить с велосипедом, а **отрезок** – с колесом.

Это можно изобразить так, как показано справа.

Дополни следующую схему дружбы и придумай свою.

<i>Транспорт</i>	
<i>Велосипед</i>	
<i>Колесо</i>	

<i>Арифметика</i>	
	
	

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

Ситуация 2. О пицце.

Возьмём квадратную пиццу и свернём её в трубочку. Как, сделав один прямолинейный разрез, получить две части? Три части? Объясни.

Сколько частей пиццы можно получить, если разделить её двумя прямолинейными разрезами? Объясни, как это сделать.

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

Ситуация 3. Определи слово.

Слово **СВЕТ** можно встретить в нашей речи:

нет света;

на свету;

до свету;

сжить сосвету;

света божьего невзви-

скитаться по свету;

деть;

на свете.

Что же такое **СВЕТ**? Сколько определений можно дать этому слову? Предложи не меньше четырёх вариантов определений.

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

Ситуация 4. Ёж и куб.

Опиши рассказ по иллюстрации к нему.

<i>Иллюстрация</i>	<i>Описание рассказа</i>
	<p>Рассказ о том, как ёжик попал на телевидение.</p> <p>Рассказ о ёжике, живущем в коробке.</p> <p>Рассказ о кубике с нарисованным на нём ёжиком.</p>
	
	

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

Ситуация 5. Хитрые загадки.

Нарисуй отгадки к следующим загадкам.

Загадка	Отгадка
То холодное, то горячее	
Местами – холодное, местами – горячее	
По отдельности – холодное, вместе – горячее	

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2

Ситуация 6. Стаи пауков.

Известно, что в природе встречаются стаи пауков, которые охотятся сообща. Как они могут общаться между собой? Предложи свои варианты.

Заполняет жюри!

ЭФ			ОП			ОР			РЗ		
0	1	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2



**ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ**