



Автономная некоммерческая
организация дополнительного
профессионального образования
Межрегиональный центр
инновационных
технологий в образовании

www.covenok.ru



Анкета участника олимпиады
(заполни печатными буквами)

Фамилия _____

Имя _____

Школа (название и населённый пункт)

Класс (обведи нужное) 3 4

Результаты проверки работы

Тест	Задачи открытого типа					
	№	ЭФ	ОП	ОР	РЗ	№
	1					1
	2					2
	3					3
	4					4
	5					5
	6					6

СОВЁНОК-2016
Задания первого тура



Часть 1

Выбери и обведи в кружок один правильный ответ.

1. Какую фигуру можно получить, если согнуть прут в двух местах?

- а) треугольник; в) ромб;
б) квадрат; г) прямоугольник.
-

2. Какой звук обозначает буква, стоящая в алфавите перед буквой «ы»?

- а) [ш]; б) [х]; в) [щ]; г) не обозначает звука.
-

3. Из какого числа меньше 28 можно отнять 3 раза по 9?

- а) 24; б) 25; в) 26; г) 27.
-

4. Какое из слов является синонимом к слову «лодырь»?

- а) танцор; б) дырокол; в) бездельник; г) швея.
-

5. Что такое жребий?

- а) жеребёнок; в) звук лошади;
б) судьба, участь; г) детёныш жирафа.
-

6. Лукоморье – это...

- а) морской залив; в) дерево у моря;
б) дом на дереве; г) одинокое дерево.
-

7. Продолжите пословицу: «От тёплого слова...»

- а) на душе теплеет; в) и шуба не нужна;
б) и лёд тает; г) лето приходит.
-

8. Что такое цинковка?

- а) лист цинка; в) неосвоенная земля;
б) цена за труд; г) изделие из соломы.
-

9. Как называется группа из пяти музыкантов?

- а) квартет; б) оркестр; в) квинтет; г) трио.
-

10. Кто был первым князем Древней Руси?

- а) Олег; б) Владимир; в) Игорь; г) Рюрик.

Часть 2

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

Ситуация 1. Возможная сдача

Совёнок купил в магазине красивый блокнот за 4 рубля и ручку за 3 рубля. Он протянул продавцу 9 рублей, так как ни точную сумму, ни сумму меньше он дать не смог. Продавец дал сдачу 2 рубля.

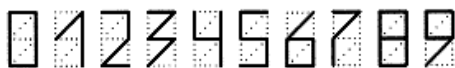


Могло ли такое быть? Почему?

Ситуация 2. Удобные цифры

Наверняка тебе приходилось аккуратно писать на конверте индекс особыми цифрами по образцу:

Образец написания цифр индекса



Прогресс очень быстро меняет нашу жизнь, а способ написания цифр в индексе остаётся неизменным уже 45 лет. Объясни, чем удобно такое написание цифр.

Ситуация 3. Сказка на новый лад

Придумать новую сказку очень просто! Изучи схему и предложи свои сказки на новый лад, используя заданные приёмы.



Сюжет сказки	Приём	Сюжет новой сказки
Жили-были дед да баба. И была у них курочка Ряба	<i>Новое измерение</i>	Кроме курочки Рябы жил с ними ещё и петух Петя
Колобок полежал-полежал, взял да и покатился	<i>Наоборот</i>	Колобок слезался и уже не смог укатиться, так и остался дома
	<i>Один внутри другого</i>	
	<i>Новое место</i>	

Ситуация 6. Ключевая проблема

Как много ключей приходится хранить человеку: от квартиры, машины, почтового ящика, других разных замков! Было бы хорошо, если бы существовал один универсальный ключ, но для каждого человека свой, особый. Представь его себе и нарисуй.

