



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-2015
Задания первого тура



Часть 1

Выбери и обведи в кружок один правильный ответ.

1. Сколько дней в високосном году?
а) 364; б) 365; в) 366; г) 367.

2. Сколько пар парных согласных по глухости/звонкости есть в русском языке?
а) 6; б) 8; в) 10; г) 12.

3. Сколько часов в двух с половиной сутках?
а) 30; б) 36; в) 48; г) 60.

4. Кто из перечисленных сказочных персонажей может жить в городской квартире?
а) кикимора; б) водяной; в) домовой; г) леший.

5. Что ломает лёд в северных морях?
а) ледоруб; б) рубанок; в) лесоруб; г) ледакол.

6. Она бывает шелковая, орденская и пулемётная. Что это?
а) ткань; б) шинель; в) лента; г) стрельба.

7. Где **не** бывает королей?
а) в государствах; в) в игральных картах;
б) в шахматах; г) в шашках.

8. О каком человеке говорят «как огурчик»?
а) о здоровом; в) о молодом;
б) о весёлом; г) о недовольном.

9. Какую сельскохозяйственную машину **не** используют при сборе урожая?
а) молотилку; б) комбайн; в) сенокосилку; г) сеялку.

10. Когда у медведицы появляются медвежата?
а) зимой; б) весной; в) летом; г) осенью.

Часть 2

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

Ситуация 1. Слова вместо цифр

Когда мы называем числа, то произносим слова. Например, если сказать 31 – тридцать один, то получится ровно два слова. А если произнести 10 – десять – одно слово.



Приведи примеры: числа, которое можно записать тремя словами; наименьшего числа, которое можно записать тремя словами; наибольшего числа, которое можно записать тремя словами.

Как ты думаешь, с чем это связано?

Ситуация 2. Зимние катания

Однажды Совёнок с другом поехали на лыжах в лес подобрать в школу ёлку к Новому году. Далёко они уже уехали от дома и наконец увидели опушку с ёлками. Тут Совёнок вспомнил, что в актовом зале, куда хотели поставить ёлку, до потолка всего 5 метров.



Помоги ребятам определить высоту ёлки до того, как они её спилят. Может, ёлку и пилить не стоит?

Ситуация 3. Близкие слова

Оказывается, «врач» и «ворчать» – родственные слова. Раньше врачи лечили травами и сопровождали лечение быстрым проговариванием целительных фраз. Со стороны казалось, что они ворчат над больным. Слово «ворчать» сократили, и получилось название «врач».



Сообрази, что может быть родственного у слов «свадьба» и «свой»; у слов «свобода» и «собственность». Приведи свои пары родственных слов.

Ситуация 4. Новые сказочные герои

Придумывать новых героев сказок очень просто: возьмём два любых противоположных свойства. Например, летать и ползать. Изучи схему.





Летающий + ползающий	
Летополз	Герой очень любит высоко летать, поэтому, когда он летает, кажется, что он ползёт по небу
Ползолёт	Герой очень боится летать, поэтому старается, переползая по земле, слегка подпрыгивать и немножко взлетать

Придумай сам новых героев сказок.

Высокий + низкий	

Ситуация 5. Порядочные действия

Догадайся, как в строчках таблицы образуются последовательности. Заполни недостающее.

	Перемещает	
	Делит	
	Удерживает	
		

Ситуация 6. Невидимые телефонные линии

Когда ты говоришь по сотовому телефону, то не видишь, как передаётся твой разговор на расстояние. Представь, что ты вдруг стал видеть это. Нарисуй, как теперь может выглядеть твой двор, если все твои соседи будут говорить по сотовым телефонам.

