



Автономная некоммерческая
образовательная организация
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-2013
Задания первого тура



Часть 1

Выбери и обведи в кружок один правильный ответ.

1. Если позавчера был понедельник, то какой день будет послезавтра?

- а) воскресенье; в) пятница;
б) суббота; г) понедельник.
-

2. Какая буква – десятая с конца в русском алфавите?

- а) ц; б) ч; в) щ; г) х.
-

3. Какое из чисел и при сложении с самим собой, и при умножении на себя даёт одинаковый результат?

- а) 1; б) 2; в) 5; г) 10.
-

4. Какой город прославили сказочные поющие животные?

- а) Барселону; б) Бремен; в) Лондон; г) Москву.
-

5. Какая из перечисленных птиц является перелётной?

- а) воробей; б) дятел; в) голубь; г) малиновка.
-

6. Что **не** получается из нефти?

- а) бензин; б) смазка; в) смола; г) керосин.
-

7. Что означает фраза «точить лясы»?

- а) болтать; в) точить ногти;
б) заниматься делом; г) бездельничать.
-

8. Кто из перечисленных литературных героев **не** был великим сыщиком?

- а) Эраст Фандорин; в) Эркюль Пуаро;
б) Шерлок Холмс; г) Джордано Бруно.
-

9. Какой святой изображён на гербе Москвы?

- а) Иоан Златоуст; в) Георгий Победоносец;
б) Иоан Креститель; г) Николай Чудотворец.
-

10. Какой военачальник руководил русскими войсками в битве при Бородино?

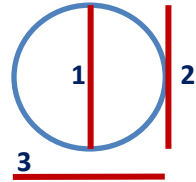
- а) М. И. Кутузов; в) А. В. Суворов;
б) Г. К. Жуков; г) А. Невский.

Часть 2

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

Ситуация 1. Вращающийся круг

Представь, что у тебя есть круг, вырезанный из картона. Если его быстро вращать вокруг отрезка **1**, то можно увидеть шар.



Опиши (или нарисуй), какую фигуру можно будет увидеть, если круг вращать вокруг отрезков, указанных в таблице. Предложи свои варианты вращения круга.

	<i>Описание фигуры: на что она похожа?</i>
Вокруг отрезка 2	
Вокруг отрезка 3	

Ситуация 2. Площадь страны

Ты наверняка уже научился пользоваться географической картой. Как можно узнать по ней площадь какой-нибудь страны как можно точнее?



Ситуация 3. Красочная метафора

Изучи схему для составления метафор.

Лампочка		
Шаг 1	Что делает объект?	Светит
Шаг 2	Что делает то же самое?	Солнце
Шаг 3	Где находится объект?	Дома

Метафора: шаг 2 + шаг 3 = *домашнее солнце*.

Составь метафору для замка по следующей схеме.

Замок		
Шаг 1	Что делает объект?	
Шаг 2	Что делает то же самое?	
Шаг 3	Где находится объект?	

Метафора: шаг 2 + шаг 3 = _____.

Составь метафору для своего объекта.

Шаг 1	Что делает объект?	
Шаг 2	Что делает то же самое?	
Шаг 3	Где находится объект?	

Метафора: шаг 2 + шаг 3 = _____.

Ситуация 4. Цепочка для рассказа

Оказывается, придумать новый сюжет рассказа очень просто. Возьмём любой объект, например, кошку.

Объект 1. Кошка. **Каков объект 1?** Рыжая. **Что такое же (объект 2)?** Солнце. **Каков объект 2?** Ослепительное. **Что такое же (объект 3)?** Девушка...



Такую цепочку можно продолжать бесконечно. А теперь из полученных слов составим сюжет.

Сюжет 1. *Солнце ослепило девушку, и она чуть не села на рыжую кошку.*

Сюжет 2. *Ослепительный солнечный зайчик привлёк внимание рыжего kota девушки Кати.*

Составь цепочку и свой сюжет рассказа.

Ситуация 5. Недостигаемое лакомство

Некоторые птицы питаются яйцами других птиц. Яйцо страуса очень большое, и скорлупа у него прочная настолько, что не каждая птица сможет пробить её. Как ты думаешь, как птицы всё-таки лакомятся яйцами страусов? Приведи несколько вариантов ответа.



Ситуация 6. Невозможное – возможно!

Нарисуй то, что очень горячее и очень холодное одновременно.

