Приложение № 1

**Дистанционный конкурс для работников образования  
«Профессионал-2017»**

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАЯВКА**

**1. Данные Образовательного учреждения (далее - ОУ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Страна, Республика |  |
| Полное название ОУ |  |
| Почтовый адрес ОУ |  |
| Электронный адрес (e-mail) |  |
| Ф.И.О. участника |  |
| Должность участника |  |

**2. Данные работы (теста)**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет |  |
| Класс (группа, курс) |  |

**3. С данной формой заявки следует отправить тест, в формате WORD.**

**4. Наиболее удобный для Вас способ оплаты регистрационного взноса (отметить) - 180 руб. 00 коп.**

🗆 Перечислением по безналичному расчету на р/счет Оргкомитета (НДС не облагается)

🗆 Переводом через местное отделение банка РФ  
   
 🗆 Через интернет (Пластиковые карты Visa, MasterCard)

**4. Заполненную Заявку следует направить** по е-mail: [orgkomitet-740@yandex.ru](mailto:orgkomitet-740@yandex.ru)

**5. Заявки принимаются до 10-го декабря 2017 г.**

На основании присланной Заявки будет выслан счет или квитанция на оплату.

**ОРГКОМИТЕТ**

**Приложение № 2**

|  |
| --- |
| Предметы |
| Алгебра |
| Анатомия |
| Астрономия |
| Биология |
| География |
| Геометрия |
| Изобразительное искусство (в т.ч. МХК) |
| Иностранный язык (указать какой) |
| Информатика |
| История |
| Краеведение |
| Литература (в т.ч. зарубежная литература, чтение) |
| Математика (для начальной школы) |
| Менеджмент |
| Музыка |
| Начальная военная подготовка (НВП) |
| Обществознание |
| Окружающий мир |
| Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) |
| Природоведение |
| Психология |
| Русский язык |
| Технология |
| Труд |
| Физика |
| Физическая культура |
| Философия |
| Химия |
| Черчение |
| Экология |
| Этика |
| Экономика |
| Иной предмет (указать какой) |

Тестовые задания высылаются с указанием Предмета теста и категории возрастной группы (класс школьника, курс студента или наименовании группы дошкольника).

**Приложение № 3**

**Иванов Иван Иванович, учитель начальных классов Математика, 4 класс**

***1. Сколько рейсов должна совершить машина грузоподъёмностью 3 т, чтобы перевезти груз весом 55т?***

А) 17 **С) 19**  
В) 18 D) 20  
  
***2. Как найти неизвестное слагаемое?***А) частное умножить на делитель С) произведение разделить на множитель  
**В) из суммы вычесть слагаемое** D) к разности прибавить вычитаемое

***3. Из четырёх примеров только один решён верно. Не выполняя деления, найдите его.***

**А) 165:7=23 (4 ост.)** С) 753:9=87 (13 ост.)  
В) 387:8=43( 9 ост.) D) 284:6=72 (2 ост.)

***4. В корзине было 16 кг яблок, а в ящике на 8 кг больше. Сколько всего было яблок?***

А) 8 кг **С) 40 кг**  
В) 24 кг D) 128 кг

***5. Не вычисляя, определите, сколько цифр должно быть в частном 398332:484***

А) 5 **С) 3**  
В) 2 D) 4

***6. Как называются компоненты при сложении?*А) слагаемое, слагаемое, сумма** С) множитель, множитель, произведение  
В) делимое, делитель, частное D) уменьшаемое, вычитаемое, разность

***7. Сколько цифр в частном 25191 : 9?***

**А) 4** С) 3  
В) 5 D) 2

***8. Как найти вычитаемое?***  
А) произведение разделить на множитель С) частное умножить на делитель   
В) из суммы вычесть слагаемое **D) от уменьшаемого отнять разность**

***9. У дома на площадке играли 25 детей. Сколько было мальчиков, если девочек было 8?***  
**А) 17** С) 42  
В) 33 D) 58

***10. Белка собрала 17 грибов, а ёж на 13 больше. Сколько они собрали грибов вместе?***

А) 30 С) 4   
**В) 47**  D) 21

***11. Как найти делимое?***

А) произведение разделить на множитель С) из суммы вычесть слагаемое   
**В) делитель умножить на частное**  D) от уменьшаемого отнять разность

***12. В каком числе отсутствует разряд десятков?***

А) 11 С) 110   
**В) 101** D) 10

***13. Решите пример - 12345678910:10***

**А) 1234567891** С) 666  
В) 12345678910 D) 4671

***14. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 5 см и 9 см.***

**А) 45 см.кв.** С) 45 см  
В) 14 см.кв. D) 28 см

***15. Сколько килограммов в 8 т 4 ц?***

А) 84 кг С) 8040 кг   
**В) 8400 кг** D) 840 кг