

Правила оформления вступительных контрольных работ

1. В самом начале вступительной контрольной работы должны быть указаны:
 - фамилия, имя и отчество, школа и класс учащегося;
 - название предмета, по которому пишется вступительная контрольная работа;
 - класс, за который пишется вступительная контрольная работа.

ОБРАЗЕЦ:

*Наумов Максим Александрович, 6 класс, школа № 5 г. Липецка
Математика, 7 класс*

2. Вступительная контрольная работа может быть оформлена в текстовом редакторе MS Word, написана от руки разборчивым подчерком и отсканирована либо сфотографирована (файл(ы) формата JPG, JPEG или PDF). Работа должна быть хорошо читаема, чтобы преподаватель при распечатке смог ее проверить.
3. Задания вступительной контрольной работы перепечатывать или переписывать на бланк ответов не нужно. Нужно указать номер задачи и представить развернутое решение и ответ. Если задания даны в тестовой форме, то необходимо указать номер задания и правильный вариант или варианты решения.
4. Оформленная вступительная контрольная работа прикрепляется к письму в виде приложения. В теме письма необходимо указать предмет и класс, за который писалась вступительная контрольная работа. Это позволит ускорить процесс передачи контрольных работ преподавателям для проверки!

ОБРАЗЕЦ:

Тема: Математика, 7 класс

5. Если учащийся отправляет в один день несколько контрольных работ по разным предметам, то их нужно отправить несколькими отдельными письмами!
6. Письма с прикрепленными вступительными контрольными работами отправляются на адрес z-priem2018@strategy48.ru строго до указанного в расписании вступительных контрольных работ времени! При этом после отправки письма учащийся на свой электронный адрес получит автоматическое подтверждение получения письма!
7. Вступительные контрольные работы оцениваются по 10-балльной шкале. Количество человек в группе – не более 15 (в случае равенства баллов это число может быть больше). Списки рекомендованных к зачислению будут опубликованы на сайте до 30.09.2018.
8. В соответствии с Правилами приема:
 - вне индивидуального отбора зачисляются обучающиеся, являющиеся победителями или призерами заключительного или регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по профилю, соответствующему направлению обучения;
 - преимущественным правом зачисления в Центр пользуются обучающиеся, проходившие обучение в Заочной школе Центра "Стратегия" в предыдущем учебном году и по итогам обучения занявшие 1-5 место в рейтинге успеваемости группы по данному направлению обучения.

Желаем удачи!

**Вступительная контрольная работа по программе
«Олимпиадная подготовка по информатике . 3-4 классы»**

Преподаватель: Авдеева Ирина Олеговна

1. Отгадайте ребусы:

а.



б.



в.



- Петя решил научиться показывать фокусы. У Пети в коробке для фокусов было несколько обычных веревочек и ножницы. Он сказал друзьям, что сделает всего 7 разрезов (какое-то количество разрезов на каждой веревочке так, чтобы в сумме получилось всего 7 разрезов). Петя отвернулся от публики и сделал 7 разрезов, затем продемонстрировал друзьям 10 маленьких веревочек, получившихся после этого. Зрители должны ответить на вопрос – сколько веревочек изначально было у Пети? Дайте, пожалуйста, свой ответ и вы – сколько веревочек было изначально у Пети?
- Пете понравилось решать интересные математические головоломки. Однажды он застал своего друга Васю за следующим занятием: он писал и писал в тетради какие-то коды для игры в разведчиков. Оказывается Вася, решил написать все такие коды, в записи которых содержатся только 5 четных цифр. Петя подумал-подумал, и назвал Васе количество таких кодов. Назовите и вы количество кодов разведчиков (можете при необходимости воспользоваться калькулятором). Вот Вася удивится – ведь необязательно перебирать все варианты, чтобы определить их количество!
- Вася прочитал в справочнике, что «Размножение бактерий происходит в благоприятных условиях путем деления клетки на две части каждый час. Скорость размножения зависит от температуры, условия питания, среды обитания, внешних воздействий». Вася решил смоделировать процесс размножения бактерий. Нарисовал сначала колбу и в ней одну бактерию, а потом в каждый следующий час дорисовывал для каждой бактерии еще одну такого же размера. Наконец, колба полностью заполнилась бактериями. Часы показывали 5 часов. А какое время было на часах, когда колба была заполнена наполовину?
- К какой игрушке подойдет Петя, двигаясь по программе из стрелок?

