



**Демоверсия заданий вступительных испытаний по  
информационно-технологическому профилю.**

**8 класс**

Экзамен включает в себя разделы: информатика, математика.

Длительность экзамена: 120 минут математика, 90 минут информатика.

Общее время экзаменов: 210 минут.

Во время экзамена разрешено использовать: черновик.

**8 класс**

**Математика**

№	Условие	Ответ	Балл
1	Из пункта А в пункт В выехал велосипедист. Одновременно из В в А по той же дороге выехал мотоциклист. Через 30 минут велосипедисту оставалось проехать 3 км до середины пути; мотоциклист же через 20 минут после начала движения уже отъехал от середины пути на 2 км. Через какое время после начала движения произошла встреча велосипедиста с мотоциклистом? Ответ дайте в минутах.	24	2
2	График линейной функции пересекает оси координат в некоторых точках с положительными координатами по этим осям. Свободный член функции увеличили на 20%. На сколько процентов изменилась площадь треугольника, ограниченного этим графиком и осями координат? (В ответ запишите только число процентов, без символа «%»).	44	3
3	Известно, что $a + \frac{1}{a} = 3$ . Найдите $a^4 + \frac{1}{a^4}$ .	47	2



4	Числа 2146, 1991 и 1805 дают одинаковые остатки при делении на натуральное число, большее 1. Найдите это число.	41	2
5	Какой максимальный наибольший общий делитель может быть у чисел $5n+8$ и $9n-4$ при натуральном $n$ ?	92	2
6	Какое наибольшее количество различных простых чисел можно выписать в ряд так, чтобы сумма любых четырёх подряд идущих чисел также оказалась простым числом?	7	3
7	Треугольник $ABC$ — равнобедренный ( $AB = BC$ ). Отрезок $AM$ делит его на два равнобедренных треугольника с основаниями $AB$ и $MC$ . Найдите $\angle B$ треугольника $ABC$ (в градусах).	36	3
8	Найдите $\angle B$ треугольника $ABC$ (в градусах), если его сторона $BC$ в два раза длиннее медианы $BM$ , а угол $\angle ABM$ равен $38^\circ$ .	142	2
9	В выпуклом шестиугольнике с углами в $120^\circ$ четыре подряд идущие стороны равны 3, 12, 4 и 9. Найдите периметр шестиугольника.	44	4
10	Сколько квадратов со сторонами по линиям сетки можно нарисовать на доске $8 \times 8$ ?	204	2
11	Сколькими способами можно составить команду из 1 вратаря, 4 защитников, 4 полузащитников и 2 нападающих, если в клубе 3 вратаря, 7 защитников, 6 полузащитников и 3 нападающих?	4725	2
12	Сколько трёхзначных чисел, в десятичной записи которых нет тройки, делятся на 3?	216	3



Информатика

№	Условие	Ответ	Балл
1	Одна минута проката электросамоката стоит 3.20 бурля с поминутной оплатой. Можно подключить опцию «день на самокате» за 10 бурлей в день и тогда одна минута будет стоить 2.50 бурля. При каком минимальном количестве минут проката самоката становится выгоднее использовать опцию?	15	5
2	Дан массив из семи неповторяющихся целых чисел: [5, 11, 13, 3, 7, 9, X]. Над элементами этого массива разрешено осуществлять только одну операцию: менять местами два соседних элемента массива. Определите минимальное значение элемента X такое, чтобы массив мог быть упорядочен по возрастанию значений элементов за 11 операций.	6	5
3	Строки, состоящие из последовательностей цифр, формируются следующим образом. Первая строка состоит из четырех единиц. Каждая из последующих строк создается следующим действием: берется предыдущая строка и после каждой ее цифры вставляется цифра на единицу большая. Вот первые 3 строки, созданные по этому правилу: (1) 1111 (2) 12121212 (3) 1223122312231223  Сколько цифр 5 и сколько цифр 7 будет в строке с номером (9)? В ответе укажите через пробел два целых числа: сначала количество цифр 5 в девятой строке, а затем количество цифр 7 в девятой строке.	280 112	5



4	<p>Даны 9 запросов к поисковому сервису некоторого сегмента сети Интернет:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. диск &amp; видеокарта   процессор</li><li>2. процессор &amp; диск &amp; видеокарта</li><li>3. процессор   память &amp; видеокарта</li><li>4. процессор &amp; память &amp; диск &amp; видеокарта</li><li>5. процессор &amp; диск   память &amp; процессор</li><li>6. процессор   память   диск</li><li>7. (память   диск) &amp; процессор &amp; видеокарта</li><li>8. видеокарта   процессор</li><li>9. видеокарта &amp; память &amp; процессор</li></ol> <p>В каждом запросе использованы ключевые слова и логические операции: «И» (обозначена "&amp;") и «ИЛИ» (обозначена " "), приоритет логической операции «И» выше, чем приоритет логической операции «ИЛИ». Во время выполнения всех 9 запросов сегмент сети оставался неизменным. В результате выполнения каждого запроса может быть выдано некоторое количество соответствующих ему страниц. Требуется выбрать из предложенных ниже вариантов все те, которые соответствуют расположению номеров запросов в порядке невозрастания количества страниц, соответствующих запросу. Будем считать, что если для некоторой пары запросов невозможно однозначно определить порядок невозрастания количества страниц, соответствующих этим запросам, то они могут между собой следовать в любом порядке.</p>	86135729 4	5
		68139257 4	
		68315297 4	
		63185729 4	
		68315792 4	
		68135792 4	
		86317529 4	
		68315729 4	



5	<p>Сколько существует трехразрядных шестнадцатеричных чисел, для которых будут одновременно выполняться следующие три условия:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шестнадцатеричные цифры в записи числа упорядочены по невозрастанию.</li><li>2. Если перевести это число в двоичную систему счисления, то запись будет содержать не менее 6-ти идущих подряд единиц.</li><li>3. Любое шестнадцатеричное число, образованное перестановкой цифр этого числа и переведенное в двоичную систему счисления, также будет содержать в двоичной записи не менее 6-ти единиц подряд.</li></ol> <p>В ответе укажите целое число.</p>	7	5
6	<p>Шахматная ассоциация решила оснастить всех своих сотрудников такими телефонными номерами, которые бы набирались на кнопочном телефоне ходом коня. Например, ходом коня набирается телефон 340-49-27. При этом телефонный номер не может начинаться ни с цифры 0, ни с цифры 8. Клавиатура телефона выглядит следующим образом:</p> <p>7 8 9 4 5 6 1 2 3 0</p> <p>Определите, сколько четырехзначных телефонных номеров набирается ходом коня.</p>	82	5