

**Информаци  
я**

<b>Вопрос</b>	<b>№1</b>	<b>№2</b>	<b>№3</b>	<b>№4</b>
<b>Баллы</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

**Информационн  
ые свойства**

<b>Вопрос</b>	<b>№1</b>	<b>№2</b>	<b>№3</b>	<b>№4</b>
<b>Баллы</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

**Представлен  
ие**

<b>Вопрос</b>	<b>№1</b>	<b>№2</b>	<b>№3</b>	<b>№4</b>
<b>Баллы</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

**Измерение  
информаци  
и**

<b>Вопрос</b>	<b>№1</b>	<b>№2</b>	<b>№3</b>	<b>№4</b>
<b>Баллы</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**№**

# Информация и ее

**1**

**Вопрос №1 (5 баллов)**

***Информация, не зависящая от чьего либо мнения, либо полученная при помощи измерительных приборов обладает одним из 6-ти свойств информации.***

**№**

# Информация и ее

**2**

**Вопрос №2 (6 баллов)**

***Ни для кого не секрет, что с помощью органов зрения мы воспринимаем буквы, цифры, рисунки, различаем цвета, формы, размеры и расположение предметов.***

**№**

# Информация и ее

**3**

**Вопрос №3 (7 баллов)**

***При помощи органов осязания (кончики пальцев и кожный покров) человек получает информацию о температуре предмета, качестве поверхности и т.д.***

**№**

# Информация и ее

**4**

**Вопрос №4 (8 баллов)**

***Ваня рассказал Пете о том, как он съездил с папой на рыбалку на прошлых выходных. Во время своего рассказа Ваня преувеличил некоторые события (относительно своего улова).***

**№**

# Информационные

**1**

**Вопрос №1 ( 5 баллов )**

***Для упрощения своей умственной работы, человек изобрел универсальное техническое устройство, предназначенное для сбора, хранения, обработки, представления и передачи информации?***

**№**

# Информационные

**2**

**Вопрос №2 ( 6 баллов )**

***Мама читает детям книгу вслух, а они внимательно слушают. Между книгой, мамой и детьми идет процесс передачи информации.***

**№**

# Информационные

**3**

**Вопрос №3 ( 8 баллов )**

***Лиза прочитала стихотворение С.А. Есенина «Белая береза» и решила нарисовать рисунок по данному стихотворению. Своим рисунком Лиза в точности передала образ березы согласно описанию автора.***



**№**

# Информационные

**4**

**Вопрос №4 ( 10 баллов )**

***Процесс передачи информации от источника к приемнику всегда протекает с участием, какого-либо кодирующего устройства. Васе дали задание - составить презентацию на компьютере.***

**№**

# Представление

**1**

**Вопрос №1 (5 баллов)**

***К какому типу языков можно отнести следующие языки:***

***математический, языки программирования, язык жестов?***

**№**

# Представление

**2**

**Вопрос №2 (7 баллов)**

***К какому типу относятся знаки, если по внешнему виду можно догадаться о их назначении?***

**№**

Представление

**3**

**Вопрос №3 (8 баллов)**

***К какому типу письменности относится письменность в Японии?***

**№**

# Представление

**4**

**Вопрос №4 (10 баллов)**

***Для сохранения и передачи информации другим людям, часто используются некие заменители объекта, которые позволяют передающему информацию, вызвать в сознании принимающего информацию образ объекта.***

**№**

# Измерение

**1**

**Вопрос №1 (5 баллов)**

***Переведите 1.5 Килобайт в биты?***

**№**

Измерение

**2**

**Вопрос №2 (7 баллов)**

**Алфавит племени «Пульти» содержит 34 символа.**

**№**

**Измерение**

**3**

**Вопрос №3 (9 баллов)**

***Даны 2 алфавита. Мощность первого алфавита составляет - 16 символов, а второго – 265.***



**№**

Измерение

**4**

**Вопрос №4 ( 10 баллов )**

***Информационное сообщение объемом 720 битов  
содержит 180 символов.***