

**Демонстрационный вариант контрольной работы  
в рамках промежуточной аттестации за год  
по информатике  
6 класс**

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольной работы в рамках промежуточной аттестации следует иметь в виду, что задания, включенные в него, представляют конкретные примеры и не исчерпывают всего многообразия возможных формулировок.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность учащимся составить представление о структуре работы, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

*На выполнение всей работы отводится 40 минут.*

*Работа включает в себя 10 заданий.*

*Форма работы: контрольная работа*

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Какие умения проверяются:

- умение определять общепредметные понятия «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- умение определять устройства компьютера и их назначение;
- умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую;
- умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- умение определять файлы по расширению.

#### Система оценивания

Задания № 1-10	1 балл
	Максимальный балл: 10

#### Перевод оценок в 5-балльную систему

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во баллов	0-4	5-6	7-8	9-10

## 6 класс. Промежуточная аттестация по информатике.

1

1 из 10



1 вопрос

Собери определение из букв:

"Любая часть окружающей действительности, воспринимаемая человеком как единое целое, называется ..."

Ъ Т О Б К Е

2

2 из 10



2 вопрос

Отметьте единичные имена объектов.

- ☐ Windows 7
- ☐ А. С. Пушкин
- ☐ машина
- ☐ операционная система
- ☐ Москва
- ☐ берёза
- ☐ Байкал

3

3 из 10



3 вопрос

Установите соответствие.

Чтение	<input type="text"/>	1	Предмет
Газета	<input type="text"/>	2	Явление
Радуга	<input type="text"/>	3	Процесс

4

4 из 10

Установите соответствие между именами файлов и компьютерными объектами - для каждого имени файла из левого столбца подберите соответствующий компьютерный объект из правого столбца

world.bmp	<input type="text"/>	1	графический файл
paint.doc	<input type="text"/>	2	звуковой файл
game.exe	<input type="text"/>	3	исполняемый файл
mus.mp3	<input type="text"/>	4	видеофайл
help.avi	<input type="text"/>	5	текстовый файл

5

5 из 10

 5 вопрос

Пусть **A** - операционных систем. Подмножеством множества **A** является множество:

- ☐ персональных компьютеров
- ☐ программного обеспечения
- ☐ антивирусных программ
- ☐ Windows

6

6 из 10

 6 вопрос

1



2



3



4



Имеется видеофайл. Какие из представленных устройств могут понадобиться для работы с ним?

- ☐ сканер
- ☐ принтер
- ☐ монитор
- ☐ колонки

7

7 из 10

 7 вопрос

Установите соответствие.

Абстрактное мышление

Чувственное познание

1 Восхищение красотой природы

2 Открытие физического закона

8

8 из 10

 8 вопрос

Выберите пропущенное слово: «Атлас автомобильных дорог является примером  модели»

На завтрак в школьной столовой приготовили блины с вареньем, пироги с капустой, оладьи со сметаной и пироги с вареньем. Лена, Аня, Ваня и Света выбрали разные блюда. Известно, что Лена и Аня — сладкоежки, а Ваня и Аня больше всего любят пироги.

Кто что выбрал, установи соответствие.

Аня	<input type="text"/>	1	блины с вареньем
Лена	<input type="text"/>	2	оладьи со сметаной
Ваня	<input type="text"/>	3	пироги с вареньем
Света	<input type="text"/>	4	пироги с капустой

На графике представлено изменение температуры в первые две недели июня 2017 года.



Какого числа была зафиксирована такая же температура, как и 4 июня?

Какой была температура 1 июня?