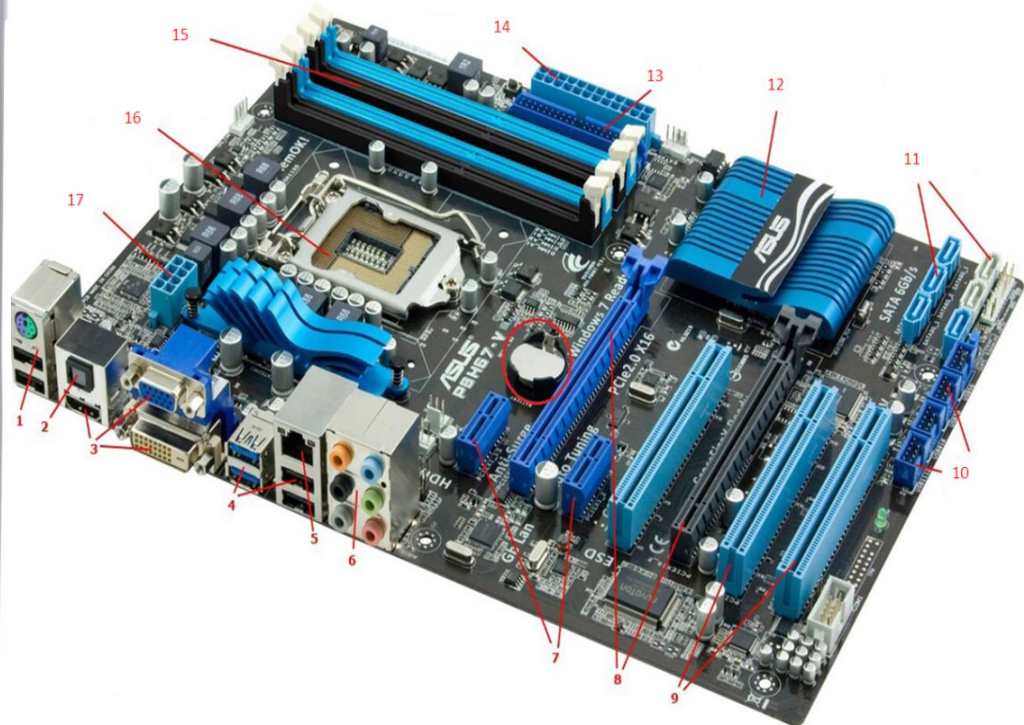


«Выбор конфигурации компьютера»

Никитина Варвара Юрьевна
учитель информатики,
Патрушева Марина Витальевна
учитель информатики
ГБОУ лицей №384
Санкт-Петербург

проверка 2/3

Впишите названия составляющих ПК



Классификация ПК по назначению

подумать



Определите тему и цель урока



СНИЙ
компьютер



Игр
компьютер



и
компьютер

«Выбор конфигурации компьютера» практическая работа

1. Распределить типы ПК среди пар учеников.

1. Офисный компьютер
2. Игровой компьютер
3. Бюджетный компьютер
4. Графический компьютер

2. Каждая пара учеников пересаживается за соседние компьютеры.

3. В облаке 10 класса на Google-Диск открыть файлы с домашним заданием (например, [Домашнее задание](#)).

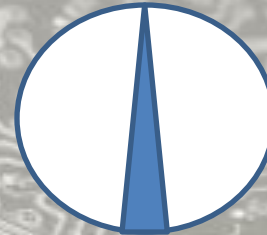
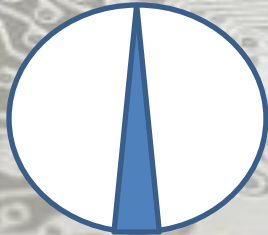
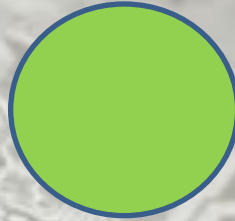
«Выбор конфигурации компьютера»

практическая работа

4. Для указанного типа компьютера создать конфигурацию, используя комплектующие из таблицы домашнего задания.
5. В Excel заполнить таблицу и сохранить ее в облаке своего класса на Google-Диске:

№	Комплектующие	Модель, фото	Характеристики	Цена
1.	Корпус			
2.	Блок питания			
3.	Материнская плата			
4.	Процессор			
5.	Оперативная память			
6.	Жесткий диск			
7.	Видеокарта			
8.	Звуковая карта			
9.	Кулер			
	Итого:			

Гимнастика для глаз



«Выбор конфигурации компьютера» дополнительное задание

Определите комплектующие и их характеристики учебного ПК, за которым работаете.

В тетради заполните таблицу:

№	Комплектующие	Модель	Характеристики



обсудить

Критерии оценки

1. Количество комплектующих:
 - Офисный, Бюджетный: 6
 - Графический, Игровой: 9
2. Объем оперативной памяти:
 - Офисный, Бюджетный: <1 ГБ
 - Графический, Игровой: >4 ГБ
3. Объем жесткого диска:
 - Офисный, Бюджетный: <300 ГБ
 - Графический, Игровой: >1 ТБ
4. Цена

Продолжите предложения

Я узнал...

Я научился...

Мне понравилось...

Я бы добавил в урок ...

Материал урока мне был ...

Новые знания мне пригодятся...

Я бы хотел изменить в это уроке ...



Домашнее задание

- 1 уровень: создать в Publisher рекламный буклет для конфигурации ПК, созданного на уроке и поместить его в облаке своего класса на Google-Диске
- 2 уровень: создать презентацию «Конфигурация компьютера моей мечты» в PowerPoint