

# Тест по технике безопасности при работе



*Ответьте на вопросы  
следующего теста*

*Международная школа  
«Мирас» г.Астана*

ICT / Информатика

Вводный урок

Учитель: Тарасова Н.Н.

# Результат теста

Верно: 2

Ошибки: 6

Отметка: 2



# На монитор надо смотреть...



Слева -направо

Снизу-вверх

Сверху-вниз

- Кликните на правильный ответ.

# Интервал времени при работе с компьютером следует делать...



Через каждые  
два часа

Каждый час

Через каждые  
четыре часа

- Кликните на правильный ответ.

# Устройство, обеспечивающее защиту компьютера при перепадах напряжения и отключении электроэнергии...



Источник бесперебойного питания (UPS)

Блок питания

Материнская плата

- Кликните на правильный ответ.

# Как правильно сидеть за компьютером...



Спина прямая, плечи  
расслаблены

Спина прямая, голова  
должна располагаться с  
небольшим наклоном  
вперёд

Плечи расслаблены,  
голова должна  
располагаться прямо с  
небольшим наклоном  
вперёд

- Кликните на правильный ответ.

**Рекомендуемое расстояние от глаз до экрана монитора должно быть...**



**30 см**

**70 см**

**150 см**

- Кликните на правильный ответ.

# Сколько часов в день взрослому человеку можно сидеть за компьютером...



Не менее 5 часов

Не более 8 часов

Не более 5 часов

- Кликните на правильный ответ.



# Как правильно включить компьютер...



Включить монитор.  
Системный блок, внешние  
(периферийные устройства)

Включить внешние  
(периферийные устройства),  
системный блок, монитор,  
UPS или стабилизатор  
напряжения

Включить UPS или  
стабилизатор напряжения,  
монитор, внешние устройства  
(периферийные), системный  
блок

- Кликните на правильный ответ.

# Как правильно ВЫКЛЮЧИТЬ компьютер...



Закрывать все программы, нажать на кнопку ПУСК, выбрать завершение работы, выключить компьютер – «да», выключить внешние (периферийные) устройства, выключить монитор

Выключить UPS или стабилизатор напряжения

Выключить внешние (периферийные) устройства, выключить монитор

- Кликните на ответ. Это последний слайд и после нажатия Вы перейдете к отметке.