

- **Конкурс интерактивных презентаций
«Интерактивная мозаика»**
- **<http://pedsovet.su>**
- **Выполнил: Рябиченко Андрей Викторович**
- **353730, Россия, Краснодарский край, Каневской район, станица Каневская, ул. Вокзальная, 35 ,
МБОУ «Гимназия»**
- **Учитель информатики и ИКТ**
- **Высшая квалификационная категория**



СВОЯ

Игра

Правила игры

- Право выбора вопроса предоставляется правильно ответившей команде;
- Выбирается тема и стоимость вопроса;
- Отвечает та команда, которая быстрее других подаст сигнал;
- Если ответ дан правильно, баллы зачисляются на счет, если неправильно – снимаются с него.



Дискеты	100	200	300	400	500	600
Лазерные диски	100	200	300	400	500	600
Из полсло- ва – слово	100	200	300	400	500	600
Разное	100	200	300	400	500	600

Вопросов больше нет!

Дискеты 100

Чем производится запись информации на поверхность дискеты?

Магнитной головкой

ОТВЕТ



Дискеты 200

Как называется устройство
предназначенное для записи и
считывания информации с ГМД?

Дисковод

ОТВЕТ



Дискеты

300

Назовите размер современной дискеты

3,5 дюйма

ОТВЕТ



КОТ В МЕШКЕ



Лазерные диски (400)

Сколько информации можно записать на лазерный CD диск?

700 MB

ОТВЕТ





Дискеты 500

На какое количество дорожек и секторов разбивается дискета магнитными метками при форматировании?

80 дорожек и 18 секторов



Дискеты 600

Из какого материала изготавливаются магнитные диски?

Из майлара

ОТВЕТ



Разное 100

Как называется устройство
предназначенное для записи и
считывания информации с ГМД?

Дисковод для ГМД

ОТВЕТ



Разное 200

Как называется устройство
предназначенное для записи и
считывания информации с CD дисков?

CD ROM

ОТВЕТ



Разное

300

Почему на DVD диске можно записать информации больше чем на CD?

Потому что при записи на DVD диски используется лазер с более короткой длинной волны чем при записи на CD.

ОТВЕТ



Разное

400

Какое количество информации может хранить ячейка оперативной памяти и почему?

1 байт. Т.к. ячейка оперативной памяти состоит из 8 триггеров, каждый из которых хранит 1 бит информации.



Вопрос-аукцион

тема: Компоненты компьютера

Стоимость: 500



Компоненты компьютера

Почему на компьютерном жаргоне процессор называется камнем?

Потому что основой микросхемы процессора является кристалл кремния высокой степени чистоты.



Разное 600

Как называется устройство
предназначенное для записи и
считывания информации с магнитной
ленты?

Стример

ОТВЕТ



Кот в мешке



Компоненты компьютера (300)

Название какого устройства в компьютере с английского языка дословно переводится как "Радостная палка"?

Джойстик.

ОТВЕТ



Из полслова - слово

Гоночный микролитражный автомобиль
без кузова;
емкость , в которой находится порошок
для лазерного принтера.

Карт; картридж.



Из полслова - слово

Больно жалящее двукрылое насекомое,
слепень;
часть системного блока персонального
компьютера.

Овод; дисковод.



Из полслова - слово

Сильно нагретый влажный воздух;
секретное слово.

Пар; пароль.



Из полслова - слово

Сельскохозяйственное животное,
используемое, как правило, для
перевозки грузов;
элемент алфавита.

Вол; символ.



Из полслова - слово

Удовлетворительная оценка;

Самый маленький фрагмент оперативной памяти размером в 1бит.

три; триггер.



Из полслова - слово

Название буквы старого русского алфавита, похожей на твердый знак; место хранения (постоянного или временного) информации в компьютере.

Ять; память.



Лазерные диски

100

Чем производится запись информации на поверхность CD дисков?

Лучом лазера



Лазерные диски 200

Чем производится запись информации на поверхность дисков винчестера?

Магнитной головкой



Лазерные диски

300

Какое количество информации стандартно может быть записано на DVD диск?

4,7 ГВ

ОТВЕТ





Лазерные диски 400

Основной материал который применяется при изготовлении CD дисков?

Кремний

ОТВЕТ



Лазерные диски 500

Основной материал который применяется при изготовлении дисков винчестера?

Алюминий

ОТВЕТ



Вопрос-аукцион

тема: лазерные диски

Стоимость: 200



Лазерные диски 200

Сколько лет может храниться информация без изменений на CD диске?

Неограниченно



Подведение

ИТОГОВ

ИГРЫ

Использованная литература

- Учебник по информатике 8 класс. Автор - Гейн А.Г. - 2009 год
- Учебник по информатике 8 класс. Автор - Семакин И.Г. - 2005 год
- Учебник по информатике 8 класс. Автор - Угринович Н.Д. - 2005 год
- Учебник по информатике 8 класс. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. - 2012 год
- Учебник по информатике 8 класс. Авторы: Горячев А.В., Герасимова В.Г. - 2013 год
- Учебник по информатике 8-9 классы. Автор - Макарова Н.В. - 2010 год
- Информатика и ИКТ. 9 класс. - Босова Л.Л.

- [http://filesize.ru/?c=r&showthead=Своя%20игра#prettyPhoto\[r\]/3/](http://filesize.ru/?c=r&showthead=Своя%20игра#prettyPhoto[r]/3/)

