**МАОУ СОШ №1**

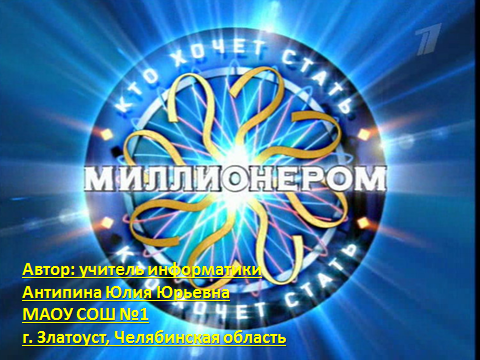
**г. Златоуст, Челябинская область**

**учитель информатики**

**Антипина Юлия Юрьевна**

Урок – игра по информатике

**« Кто хочет стать миллионером?»**



2013г

Златоуст

***Тема*:** Повторение изученного материала за год. Игра «Кто хочет стать миллионером».

**Цели и задачи урока:** закрепление всего материала за год, развитие логического мышления учащихся, памяти, внимания;

развитие познавательного интереса учеников;

формирование активности и самостоятельности учащихся;

повышение мотивации учащихся за счет игровых технологий;

воспитание у ребят чувства ответственности, дружбы, взаимо­выручки.

**Класс**: 6

**Оборудование**: компьютер, проектор.

**План урока.**

*Орг. момент. - 2 мин.*

*Сообщение темы и постановка целей урока — 2 мин.*

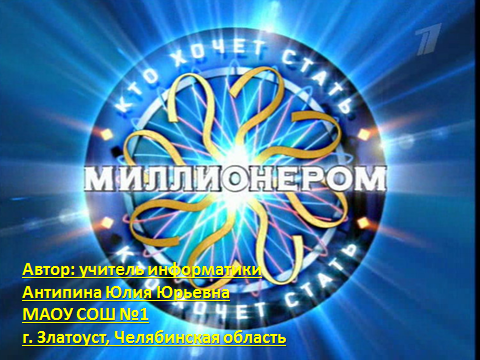
*Игра, подводящая к закреплению всего изученного материала за год, — 35 мин.*

Подведение итогов урока — 5 мин.

**Ход урока**

**I.Орг. момент.** Здравствуйте всем. Сегодня мы побываем на телевизионном канале и поиграем игру «Кто хочет стать миллионером?» В игре участвует 6 класс в количестве 10-13 человек

**II. Игра «**Кто хочет стать миллионером?**» (слайд 1)**



Одной из самых популярных игр на отечественном телевидении уже более десяти лет является игра, **Кто хочет стать миллионером**. Весь мир играет в эту игру. Тысячи людей мечтают попасть на это замечательное шоу и попытаться выиграть суперприз - 3 000 000 (три миллиона) рублей! Вот и Вы сегодня попытаете счастье выиграть виртуальное 3 000 000 рублей.

## Правила игры Кто хочет стать миллионером?

Главный приз в игре - 3 миллиона виртуальных рублей. Чтобы выиграть его нужно ответить правильно на 15 вопросов. К каждому вопросу даётся 4 варианта ответов. Правильный из них - лишь один.

Каждый вопрос имеет стоимость. Пять первых вопросов - лёгкие. Вопросы с шестого по десятый уже серьёзные, но взяты из общих областей знаний, с которыми все сталкиваются в школе. Наиболее сложные и интересные вопросы - с 11-го до 15-го.

В игре есть понятие "несгораемая сумма". Её нельзя проиграть, даже если после был дан неправильный ответ. В любой момент можно остановить игру и забрать заработанные на данный момент деньги.  
На всю игру игроку даётся три "подсказки": "50 на 50" - компьютер скроет два ошибочных ответа, оставив лишь правильный вариант и один не правильный. Это позволяет легко пройти очередной шаг. "Звонок другу" - возможность позвонить любому своему знакомому и попросить подсказать ответ. «Помощь зала» - зрители, пришедшие посмотреть игру, подсказывают свои варианты ответов, которые при желании можно принять.

Всем понятны правило игры? Итак удачи вам, мы начинаем. Первый вопрос: (3 слайд) **Для вычислений, обработки информации и управления работой компьютера служит…**

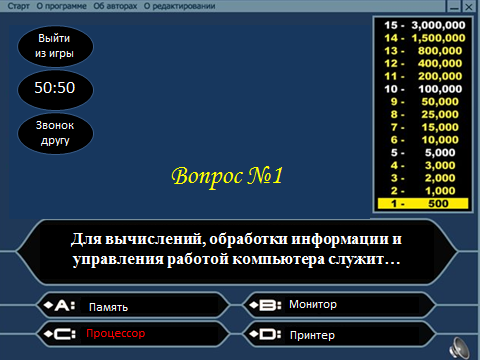
А) память

Б) монитор

В) процессор

Г) принтер





Правильный ответ под буквой С (4 слайд).

**III. Подведение итогов урока.** Итак, сегодня мывыиграли виртуальные 3 000 000 рублей, повторили весь материал за год. Все получили отличные оценки, все были очень активные. МОЛОДЦЫ

Всем спасибо до свиданья.

**Примечание**: Если вам необходимо выбрать ответ (какой вы считаете правильным) кликайте на само слово, т. к. гиперссылки настроены на слова. Не кликайте на фигуры только на слова.