**Классный час в 1 классе на тему: «Право на имя и гражданство»**

Учитель Ильченко Т.И.

**Цель:** - познакомить с правами детей и их реализацией;

- развивать умения делать выводы, высказывать собственное мнение;

- воспитывать уважение к окружающим людям.

**Оборудование:** образец паспорта, свидетельства о рождении, бумажные цветы,

фломастеры.

**Ход мероприятия.**

- Тема нашего классного часа звучит так.

**1 слайд.** « Право на имя и гражданство»

- Как вы думаете, о чем пойдет речь?

- Казалось бы, даже странным, что за ребенком следует закрепить право на собственное имя. Мы так привыкли к тому, что у каждого человека есть собственное имя, данное ему при рождении.

**2слайд.** Имена, имена, имена…

- Как вы думаете, в чем загадка и тайна в имени?

- В древности наши предки наделяли имя особой магической силой. Существовали особые табу (запреты) на произнесение имени. Египтяне избегали называть имя фараона, японцам нельзя было называть имя императора. Войны, идя в бой, оставляли свои имена, прятали.

**3 слайд.** Наука о собственных именах.

- Мы сказали, что у каждого человека есть право на имя, но есть право и на гражданство.

-Что же такое гражданство?

**4 слайд.** Гражданство-

-В силу гражданства на человека распространяются законы государства, установленные гражданские права и обязанности.

Принадлежность к государству подразумевает право на защиту в соответствии с законами этого государства. Государство обязано заботиться о своих гражданах, оказывающихся на территории других государств, и оказывать им поддержку.

- Так же, как и семью человек получает гражданство при его рождении (точнее, когда его зарегистрировали в ЗАГСе родители) и у ребенка появится первый документ.

**5 слайд.**

-Что получает ребенок при рождении? (имя, паспорт, свидетельство о рождении)

Вспомните, как вас дома называют родители?

- Давайте придумаем производные имена к имени Мария?

**6 слайд**.

Придумывание имен, а затем чтение по слайду.

-Каждый из вас получит цветок. В середине напишите свое полное имя, а на лепестках – его производные.

**7 слайд.** Спасибо за внимание.