**План-конспект педагога дополнительного образования МБУ ДО ЦДТ «Радуга»**

**г. Александровск-Сахалинский**

**Денисенко Ивана Владимировича по мероприятию «День Звездных Войн»**

**Цель**: провести воспитательное, развивающее мероприятие среди учащихся для реализации следующих **задач**:

1. Просветительская беседа о киновселенной «Звездные войны» и ее значении как культурного феномена 20-21 веков, об истории международного праздника День Звездных войн – 4 мая.
2. Тренировка и развитие критического, логического, творческого, аналитического типов мышления, когнитивного контроля за счет решения задач по программированию на тематику «Звездных войн»
3. Развитие и поддержание дружеских отношений в коллективе.
4. Развитие коммуникативных навыков учащихся.

**Материалы:**

1.Мини-лекция об истории киновселенной «Звездные войны» и возникновения праздника Источники:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/День\_«Звёздных\_войн»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_)

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Звёздные\_войны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B2%D1%91%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D1%8B)

2. Демонстрация информационных материалов: мультсериалы по Звездным Войнам, игры для мобильных устройств, конструкторы Lego Star Wars с возрастным рейтингом 0+ и 6+.

Для демонстрации необходим проектор и аудиоколонки.

 Источники:

<https://www.lego.com/ru-ru/themes/star-wars>

<https://www.kinopoisk.ru/film/zvezdnye-voyny-voyny-klonov-2008-229861/>

<https://www.kinopoisk.ru/film/zvyozdnye-voyny-povstantsy-2014-803148/>

<https://www.youtube.com/watch?v=esnAcEITqlM>

3. Практическая часть: игровые задачи по программированию на тему «Звездные войны».

Компьютеры по числу участников мероприятия.

Источник:

<https://code.org/starwars>

**Ход мероприятия**

Теоретическая часть: Мини-лекция об истории киновселенной «Звездные войны» и возникновения праздника, Демонстрация информационных материалов: мультсериалы по Звездным Войнам, игры для мобильных устройств, конструкторы Lego Star Wars с возрастным рейтингом 0+ и 6+.

Ответы на вопросы учащихся по вселенной «Звездные войны», мнения учащихся о вселенной и их опыт знакомства со «Звездными войнами»

Практическая часть: игровые задачи по программированию на тему «Звездные войны» на сайте code.org. Небольшой цикл заданий, как для новичков, так и для ориентирующихся в программировании детей. Время выполнения для опытных: 20-30 мин. Время выполнения для новичков: 30-45 мин. Сложность заданий варьируется, на мероприятие можно выбирать отдельные задания в зависимости от его продолжительности.

**Данный конспект можно свободно использовать для проведения мероприятий.**