

Планирование исследовательской деятельности с ребёнком старшего дошкольного возраста на тему:

«Любимые мультфильмы моих друзей и их родителей»

Автор: Карачева Н.М., воспитатель МБОУ «Уемская СШ», Архангельская область, Приморский район, п. Уемский.

Цель исследования: узнать, какие мультфильмы любят смотреть мои сверстники и их родители и почему.

Задачи:

1. Провести анкетирование и выяснить, какие мультфильмы предпочитают смотреть ребята в нашей группе, их родители.
2. Провести опрос и выявить любимых и нелюбимых мультипликационных персонажей детей и взрослых.
3. Провести эксперимент и выявить, какие эмоции и чувства вызывает любимый мультфильм детей у взрослых, а любимый мультфильм взрослых у детей.
4. Сравнить и объяснить мультипликационные предпочтения моих сверстников и их родителей.
5. Сделать вывод о пользе мультфильмов.

Гипотеза: родителям не нравятся мультики, которые смотрят дети, а дети не знают любимых мультфильмов своих родителей.

Методы исследования:

1. Анкетирование детей и взрослых.
2. Эксперимент.
3. Беседа с родителями.
4. Поиск информации в книгах и интернете

Анкета №1

1.Перечислите свои любимые
мультфильмы.

2.Объясните, почему они вам нравятся (красивый рисунок, интересная
история, поучительная история, учат добру, весёлый, остроумный и
др.)

3.Перечислите любимых мультипликационных
персонажей

4. Перечислите нелюбимых мультипликационных
персонажей

4. Смотрите ли вы мультфильмы вместе со своими детьми
(родителями)?

5. Эти мультфильмы вам
нравятся?

Анкетирование № 2

1.Какие чувства вызвал
мультфильм?_____

2.Чему учит
мультфильм?_____

3.Оцените то, как нарисован мультик (в баллах от 1 до 5)_____

Эксперимент № 1

Цель: понаблюдать, за поведением взрослых во время просмотра любимого мультфильма детей нашей группы.

Определить, какие эмоции вызовет мультфильм во время просмотра, обозначить их пиктограммами.

Эксперимент № 2

Цель: понаблюдать, за поведением детей во время просмотра любимого мультфильма родителей нашей группы.

Определить, какие эмоции вызовет мультфильм во время просмотра, обозначить их пиктограммами.