## Мастер-класс для родителей «Создание мультфильма по правилам дорожного движения с использованием проблемных ситуаций»

Михайличенко Ю.Н., воспитатель, Алалыкина О.А., тьютор

МДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №27 п. Разумное» Белгородского района Белгородской области

Добрый день уважаемые родители!

Современное общество подразумевает соблюдение определенных норм и **правил поведения в дорожно-транспортной обстановке**. Трудно представить наше общество без автотранспорта. Очень часто каждый из нас является пешеходом или **использует** общественный транспорт. Сталкиваемся с тем, что многие из нас не соблюдают элементарные **правила**, проявляя неуважительное отношение к участникам **движения**.

А с развитием технического прогресса скорость движения, плотность транспортных потоков на улицах и дорогах нашей страны растет в геометрической прогрессии. В связи с чем мы имеем в статистике высокий процент травматизма, и даже трагические последствия. Растет и число аварий с участием детей, в которых, зачастую виноваты сами дети, пренебрегая при этом элементарными правилами безопасности.

Взрослым людям стоит помнить, что дети дошкольного возраста относятся к особой категории пешеходов и пассажиров. К ним нельзя подходить с той же меркой, как и к взрослым, ведь для них дословная трактовка правил дорожного движения неприемлема, а нормативное изложение обязанностей пешеходов и пассажиров на недоступной для них дорожной лексике, требует от дошкольников абстрактного мышления, затрудняет процесс обучения и воспитания.

Детям недостаточно объяснить **правила дорожного движения и выучить их с ними**, им необходимо проживание и решение **проблемных ситуаций**, которые способствуют постепенному запоминанию этих **правил таким образом**, чтобы, оказавшись в непредвиденной **ситуации** ребенок мог сориентироваться и принять верное, жизненно-важное решение.

Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования одной из задач определяет становление самостоятельности, **целенаправленности** и саморегуляции собственных действий у детей, формирование у них основ <u>безопасного поведения в быту</u>, социуме; готовность к совместной деятельности со сверстниками.

Современные дети лучше усваивают знания в процессе самостоятельного добывания и систематизирования новой информации. Использование проблемных ситуаций, умение их решать способствуют воспитанию и развитию качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества. В процессе решения проблемных ситуаций дошкольник учится видеть проблему, находить выходы из проблемных ситуаций, критически

мыслить, решать сложные **проблемы**, взвешивать альтернативные мнения, самостоятельно принимать продуманные решения.

Одним из лучших средств для решения **проблемных ситуаций при изучении правил дорожного движения является просмотр мультипликаций**.

**Мультипликационные** фильмы — это форма образного отражения, познания мира, новое средство освоения действительности с помощью художественных образов.

Особенности языка мультипликации – ЭТО аудиовизуальность соотношение художественности, что характерно и для кино - существенно изменяет процесс восприятия информации. Под влиянием воспитанников увеличивается количество ассоциативных связей с прошлым приобретенными ранее знаниями, явлениями опытом, действительности. Познавательная деятельность органически переплетается с эмоциональной. Все это способствует созданию целостного представления об изучаемых предметах и явлениях. Запас этих представлений значительно обогащается еще и в связи с тем, что изображение подкреплено словом. Это приводит к большей устойчивости образа в сознании.

О специфической особенности процессов художественного восприятия у дошкольников писал Л. С. Выготский, который указывал, что искусство способно заражать, и это особенно относится к детям вследствие их стремления к подражанию.

Как **правило**, просмотр **мультипликационных** фильмов пользуется большой популярностью у дошкольников, занимая определенное место в их досуге и оказывая значительное влияние на их воспитание и развитие. Для формирования умения ориентироваться в различной обстановке, предвидеть опасные **ситуации**, современным детям требуется современный подход. Дети дошкольного возраста лучше запоминают сюжет и могут вспомнить больше разнообразных деталей истории, показанной на экране, тем более, когда эта история **создавалась** с его прямым участием.

Технологическая карта создания мультфильма.

Для начала познакомимся с технологической картой для **создания мультфильма**:

- 1. Придумать сюжет;
- 2. Выбрать героев, декорации;
- 3. Прописать (проговорить) действия героев (раскадровка);
- 4. Процесс съемки;
- 5. Процесс монтажа;

## 6. Первый просмотр, обсуждение.

Демонстрация технологии решения **проблемной ситуации** «Ребенок – *пешеход*» посредством **созданного родителями мультфильма**.

Уважаемые родители, сегодня мы предлагаем вам стать создателями мультфильмов, которые помогут вашему ребенку запомнить правила дорожного движения и научат его видеть и принимать верное решение.

Сегодня мы с вами поупражняемся в **создании мультфильма по проблемной ситуации** «Ребенок - Пешеход».

Итак, перед вами проблемная ситуация, где ребенок выступает в роли Какие опасные ситуации могут поджидать переходе дороги? Значит выбираем сюжет, где ребенок или любой персонаж попадает в опасную ситуацию при переходе дороги, какие мы можем подобрать декорации к этой ситуации? Мы можем либо подобрать картинку, либо вместе с ребенком нарисовать декорацию и персонажа. Дети большее предпочтение отдают картинкам. Акцентируйте внимание, чтобы ребенок нарисовал ее (это развивает мышление, пространственную ориентировку, мелкую моторику). Теперь можно приступать к сьемке мультфильма (можно предложить ребенку выполнять роль оператора - выполнять съемку на мобильный телефон, а родитель осуществляет действия в кадре, переставляя героев и декорации в соответствии с задуманным сюжетом или наоборот): чем больше детализация движения персонажа, тем движения естественными, плавными; во время съемки необходимо следить, чтобы статичные предметы (фон) не двигались; следует не забывать, декорациях могут происходить изменения (наступила ночь); в кадр не должны попадать посторонние предметы, аниматоров, руки чтобы движения персонажей получились четкими, снимать нужно с одной точки, зафиксировав камеру (желательно на штативе, не удаляя и не приближая изображение. После того как все сняли, следующий этап, монтаж мультфильма (весь отснятый материал переносим на компьютер, просматриваем, и удаляем лишние кадры) : чем больше кадров в секунду, тем движения персонажей более плавные; чем меньше – тем более прерывистые. После этого можно наложить звук, и звуковые эффекты (звук тормозов, шум деревьев.). Если во время создания мультфильма возникают другие проблемные ситуации и сюжеты, их можно записывать.

Уважаемые **родители**, определите плюсы данной технологии (легко составить, можно запомнить много информации, вспомнить какие-то ассоциации, видны связи, логика изучаемой темы). А какие минусы, для Вас, как новичков можно определить (кажется, что из большого потока информации невозможно сразу определить нужное, вначале страх белого листа).

## Моделирование

А теперь переходим к следующему заключительному этапу нашего **мастер-класса**:

Предлагаем вам сейчас самостоятельно, **используя** представленные ранее материалы **создать небольшой мультфильм для ребенка**, с помощью которого он научится безопасно переходить улицу.

По окончании один из вас представит нам свой вариант, и мы немного подискутируем.

Творческая группа **родителей снимают небольшой мультфильм**, во время обсуждения мы обращаем внимание, что в любой момент можно остановить **мультфильм** и предложить ребенку самостоятельно решить **проблемную ситуацию**.

## Рефлексия

Наш мастер-класс подошел к концу. Его цель была направлена на знакомство вас с технологией использования проблемных ситуаций в обучении детей правилам дорожного движения и возможностью применения их в условиях семьи.

А сейчас поделитесь мнением от нашей совместной деятельности.

Как Вы считаете, данная технология применима в Вашей совместной деятельности с ребенком?

Оставить свое мнение о нашем мастер-классе Вы можете, используя макет «Дорожная безопасность» и цветные флажки:

зеленый флажок — получили много новой, интересной, полезной информации, технологию можно **использовать с детьми дома**;

желтый флажок – информация интересна, но трудна в восприятии для детей и взрослых;

красный флажок – информация очень трудна и непонятна, применять ее дома с ребенком не представляется возможным.