Муниципальное образовательное учреждение

«Яснозоренская средняя общеобразовательная школа

Белгородского района Белгородской области»

***Доклад на тему:***

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ СО СВЕТОВОЗРАЩАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АВАРИЙНОСТИ С УЧАСТИЕМ ЮНЫХ ПЕШЕХОДОВ**

Подготовил:

Гришин Р.Г. учитель

МОУ «Яснозоренская СОШ»

2019 год

Здравствуйте уважаемые родители.

Современные условия дорожно­го движения предъявляют ко всем его участникам очень высокие тре­бования. Взрослые и дети должны ориентироваться в сложной дорож­ной обстановке, обладать способно­стью предвидеть развитие транспорт­ных ситуаций, быть максимально вни­мательными и предупредительными друг к другу.

В условиях растущего пассажиро­потока и увеличения интенсивности дорожного движения возрастает риск увеличения количества несчастных случаев с детьми на дорогах.

Основная доля наездов на пеше­ходов со смертельным исходом при­ходится на тёмное время суток, когда водитель не имеет возможности уви­деть вышедших на проезжую часть лю­дей. Улучшение видимости пешехода становится важным способом защиты, особенно в условиях недостаточной освещённости улично-дорожной сети.

Согласно новой редакции Правил с 1 июля 2015 года при переходе до­роги и движении по обочинам или краю проезжей части в тёмное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендует­ся, а вне насёленных пунктов пешехо­ды обязаны иметь при себе предме­ты со световозвращающими элемен­тами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств. Световозвращающие элементы (световозвращатели) — это элемен­ты, изготовленные из специальных ма­териалов, обладающих способностью отражать луч света обратно к источни­ку («возвращать свет»).

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещённой дороге и значитель­но снижают риск возникновения дорожно-транспортных происше­ствий с их участием.

 Приобретая одежду ребёнку, нужно обратить внимание на наличие на ней световозвращателей.

Световозвращатели нужно при­креплять к верхней одежде, рюкзакам, сумкам, так, чтобы при переходе через проезжую часть на них попадал свет фар автомобилей и они всегда были видны водителю. Оптимальная высота размещения световозвращателей — от 80 см до 1 м от поверхности земли (пола}. Желательно, чтобы световоз­вращатель свободно свисал на шнурке.

Лучше всего заметна прямая свето­возвращающая полоска длиной не менее 7 см, размещённая на одежде или сумке.

Рекомендуется крепить световоз­вращатели на одежду спереди, сзади и с каждого бока, чтобы ребёнок был виден водителям как встречного, так и попутного транспорта.

Чем больше световозвращающих элементов на одежде ребёнка, тем он заметнее для водителя транспорт­ного средства в тёмное время суток.

Для обеспечения безопасности сво­его ребёнка родители должны приоб­рести для него световозвращателями и контролировать, чтобы световоз­вращатели (съёмные или несъёмные) присутствовали у него всегда, неза­висимо от времени суток и времени года. Но даже имея на одежде свето­возвращатель, дети-пешеходы долж­ны знать и соблюдать правила безо­пасного поведения на дороге.

И самое важное, это то, что роди­тели всегда должны показывать детям только положительный пример и сами использовать световозвращатели.

И еще хотелось обратить ваше внимание, на то, что водоемы начинают покрываться льдом. Педагогический состав школы в данном направлении проводит профилактические мероприятия (беседы, инструктажи, классные часы по безопасному поведению на водоеме зимой, оказании само- и взаимо помощи на воде). Напомню Вам, безопасная толщина льда, для одиночного пешехода должна быть не менее 7 см, для группы лиц не менее 12 см, а при массовом катании не менее 25 см. Не рекомендуется выходить на лед: детям без взрослых, в одиночку, в темное время суток или в условиях недостаточной видимости, а также без спасательных средств – это прочный шнур длиной 20 - 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Также в качестве спасательных средств можно использовать подручные материалы. Если Вы отпускаете детей на водоемы зимой, проконтролируйте, пожалуйста, чтобы они брали с собой спасательные средства.

В преддверие новогодних и рождественских мероприятий напоминаем:

Пиротехнические изделия являются пожароопасными и (или) взрывоопасными, в связи с чем, их относят к 1-му классу опасных товаров.

**Категорически запрещается:**

* приносить на территорию школы с любой целью и использовать любым способом.
* Использовать детям самостоятельно пиротехнические изделия.
* Использовать приобретённую пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и мерами безопасности;
* Применять пиротехнику, если в опасной зоне находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения;
* Запускать салюты с рук и подходить к изделиям в течение 2 минут после их действия;
* Использовать изделия с истёкшим сроком годности, с видимыми повреждениями.
* Производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а также разбирать или переделывать готовые изделия;
* Использовать пиротехнику в закрытых помещениях.

И в заключение, хочется ещё раз напомнить, что пример **родителей** — один из основных факторов успешного воспитания у детей навыков **безопасного** **поведения.**

**Запомните «золотые правила безопасности жизни»**

**1. Предвидеть опасность!**

**2. По возможности избегать ее!**

**3. При необходимости – действовать!**