

В МКОУ СОШ №19 г. Ивделя п.Сама в сентябре 2022-2023 учебного года, в целях повышения безопасности детей, адаптации к транспортной среде в местах постоянного проживания и учёбы, воспитания дисциплинированных участников дорожного движения проводились мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма и безопасности детей.

В классных кабинетах оформлены уголки безопасности, где размещены материалы, посвящённые изучению правил дорожного движения, схемы безопасного маршрута движения детей «Дом-Школа-Дом»; на страницах школьного дневника размещены памятки «Основные правила безопасного поведения на дороге», при этом каждым учеником отмечен личный путь безопасного маршрута «Моя дорога в школу и обратно». Систематически, в конце учебного дня, педагоги проводят пятиминутные беседы по предупреждению ДДТТ, акцентируя внимание на погодные условия.

В целях закрепления знаний по ПДД и практических навыков безопасного поведения на дорогах для учащихся проведены игровые программы: «Внимание, дорога!», «Красный, жёлтый, зеленый», «Светофор», КВН «Клуб внимательных пешеходов», просмотр м/ф «Правила дорожного движения со Смешариками».

Перед выходом из класса ребята повторяют правила безопасного поведения на дороге. Классными руководителями 1-11 классов были проведены тематические классные часы:

- Ø «Дети и дорога»;
- Ø «Улица полна неожиданностей»;
- Ø «Правила поведения пассажиров на остановке и в транспорте»;
- Ø «Движение пешеходов по улицам и дорогам»;
- Ø «Дорожный этикет»;
- Ø «Поведение учащихся при дорожном - транспортном происшествии»;
- Ø «Учи правила – пока беда не заставила».

Классными руководителями систематически проводятся беседы с детьми и родителями о необходимости ношения светоотражающих элементов. Члены отряда ЮИД проверяют наличие светящихся элементов на портфелях и одежде детей.

Проведенные мероприятия позволят учащимся получить систематизированное представление об опасностях на дороге и о прогнозировании опасных ситуаций, оценить влияние их последствий на жизнь и здоровье человека, выработать алгоритм безопасного поведения с учетом своих возможностей.







