

Информационная справка по профилактике детского дорожно – транспортного травматизма в 2017-2018 учебном году

Одной из эффективных форм профилактики детского дорожно – транспортного травматизма являются социальные акции. За 2017-2018 учебный год учащиеся МБОУ «Лицей №23» провели 2 совместные акции (рейды) совместно с ОГИБДД Озерска направленных на профилактику нарушений правил дорожного движения:

1. Пропусти пешехода
2. Правила дорожного движения для пешеходов

Целью данной формы работы является воспитание законопослушных участников дорожного движения.

Задачи:

- содействовать повышению безопасности дорожного движения посредством совершенствования системы мероприятий по воспитанию культуры поведения на улицах и дорогах;
- совершенствовать работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;
- привлечь детей и родителей к систематическому изучению вопросов безопасности дорожного движения и активному досугу;
- популяризировать новые формы досуга обучающихся и здорового образа жизни
- формировать сознательное отношение обучающихся к соблюдению ПДД.

К данной работе в настоящее время привлечены обучающиеся 4 – 11 классов.

Участие в соревнованиях и конкурсах также способствуют профилактике детского дорожно – транспортного травматизма. В этом учебном году обучающиеся лицея приняли участие в следующих соревнованиях на муниципальном уровне:

1. Безопасное колесо
2. Красный, желтый, зеленый
3. Агитбригада по ПДД – 3 м
4. Дорога творчества – 1, 1, 2, 2 и 3 м
5. Счастливый случай

6. Конкурс проектов Безопасная дорога
7. Семейные соревнования Семейный автомобильчик

Обучающиеся лица приняли участие в муниципальной олимпиаде по ПДД «Знатоки дорог» - 1, 1, 2, 2, 3, 3 м.

На региональном уровне обучающиеся участвовали в следующих конкурсах по ПДД

1. Дорога и дети – 1 м

Ежеквартально сотрудниками ОГИБДД по ЗАТО г. Озерска с обучающимися лица проводятся профилактические беседы по соблюдению правил дорожного движения. В МБОУ «Лицей №23» реализуется программа по БДД (в рамках проведения классных часов).