



муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 14 управления, экономики и права»

660078, г. Красноярск, пер. Медицинский, 27, тел./факс 8(391)261-27-73, gymn14@mailkrsk.ru

ПРИНЯТО: СОГЛАСОВАНО: СОГЛАСОВАНО:  
Педагогическим Советом Родительским комитетом  
советом гимназии гимназистов Протокол №5  
Протокол №5  
от «\_28\_» 03. от « 27» 03. 2025  
2025

УЧРЕДЖДАЮ:  
Директор МАОУ  
Гимназия №14  
Приказ №  
от «31» 03. 2025



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ  
ЭЛЕМЕНТОВ ОБУЧАЮЩИМИСЯ  
МАОУ Гимназия № 14**

**I. Общие положения**

1.1. Данное положение регулирует использование световозвращающих элементов обучающимися МАОУ Гимназия № 14 города Красноярска при нахождении в темное время суток, в т.ч. во время движения в гимназию и обратно.

1.2. В соответствии с внесёнными изменениями в Правила дорожного движения РФ (Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2014 года № 1197), при движении по обочинам или краю проезжей части в тёмное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами (фликеры) и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств. Новые правила дорожного движения (ПДД) предписывают пешеходам, находящимся на проезжей части или по обочинам дорог, в тёмное время суток, правильно обозначить себя световозвращающими элементами (СВЭ) безопасности. Невыполнение этого требования – может создать аварийную ситуацию на дороге.

1.3. На основании вышеизложенного, родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций обязаны обеспечить своего ребёнка световозвращающими элементами и осуществлять ежедневный контроль за их наличием.

1.4. Световозвращающие элементы включены в перечень необходимых принадлежностей обучающихся.

## **II. Преимущества использования световозвращающих элементов пешеходами**

2.2. Световозвращающие элементы снижают риск наезда на пешехода в тёмное время суток в 5-6 раз, так как изготовлены из специальной пленки и очень ярко отражают свет фар. Они хорошо видны водителям. Световозвращающие приспособления способны отражать свет, падающий под любым углом, что особенно важно на дороге, когда свет фар идет снизу. Световозвращатели имеют свойство отражать свет в том же направлении, откуда он падает, поэтому световозвращающий элемент будет виден всегда, даже в условиях недостаточной видимости (дождь, туман).

2.3. Световозвращающие элементы позволяют водителю увидеть пешехода на значительном расстоянии. Световозвращение – это когда свет, падающий на поверхность, полностью отражается обратно в направлении источника света. Ношение световозвращающих элементов помогает водителям заметить пешехода на проезжей части, но отнюдь не делает его неуязвимым. Поэтому обучающимся необходимо всегда соблюдать правила дорожного движения.

## **III. Виды световозвращающих элементов и их использование**

3.1. Световозвращающие материалы (СВМ), в виде элементов (светлячки / светляки, светилки, флиkerы, фликерсмайлы, глимы, катафоты / уголковые отражатели, светоотражающие подвески) различной геометрической формы - узких лент, широких плёнок, стикеров-наклеек, кулонов, брелков или значков, которые отражают почти весь свет, падающий на них. Они приклеиваются, крепятся с помощью булавки, шнурка, карабина, на липучку или на резинку. Термонаклейки наносятся на ткань одежды с помощью утюга. Упругие скручивающиеся полоски и браслеты – накручиваются на руку, на ногу или на сумку. Использование фликеров - снижает риск ДТП, более чем на 80 процентов. Обратный луч направлен на источник освещения, например, на автомобиль с включёнными фарами.

3.2. Пешеходу следует обозначить себя с четырех сторон - спереди, сзади, справа и слева. Так как аварийно-опасными участками являются перекрестки, такое размещение световозвращающих приспособлений делает пешеходов заметными для водителей, движущихся в ту и другую стороны. Наилучшим световозвращающим эффектом обладают световозвращатели серо-белого и лимонного цвета.

3.3. Для велосипедистов эффективно использовать нашивки из световозвращающей ленты на жилетах и поясах, наклейки фликеров - на касках, элементах велосипеда.