

**Аннотация к рабочей программе по курсу дополнительного образования
«ЮИД»**

Курс разработан для обучающихся 5-6 классов

Место предмета в учебном плане	1 час в неделю
Программы на основе, которых разработан курс	Авторской программы «ЮИД» В.А.Горского
Цель программы	Формирование знаний и навыков безопасного поведения на улицах и дорогах у обучающихся 5-6 классов, путем освоения основных правил дорожного движения.
Общая характеристика курса	<p>Изучение ПДД с целью снижения дорожно-транспортного травматизма среди детей школьного возраста посредством повышения уровня знаний по ПДД, формирование культуры общественного поведения, пропаганды правил дорожного движения среди школьников, водителей и родителей.</p> <p>В школе необходимо обеспечение и профилактика безопасности детей в условиях дорожного движения. Развитие сети дорог, резкий рост количества транспорта породил целый ряд проблем. В последние годы в России наблюдается значительное число детей и подростков, которые становятся причиной дорожно-транспортных происшествий. Для предупреждения роста детского дорожно-транспортного травматизма необходимо обучение детей младшего школьного возраста правилам безопасного поведения на улице информирование у них специальных навыков. Уже с раннего возраста у детей необходимо воспитывать сознательное отношение к Правилам дорожного движения (ПДД), которые должны стать нормой поведения каждого культурного человека. Правила дорожного движения являются важным средством трудового регулирования в сфере дорожного движения, воспитания его участников в духе дисциплины, ответственности, взаимной предусмотрительности, внимательности. Выполнение всех требований Правил дорожного движения создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам и дорогам. Занятия по данной программе проводятся педагогом, с привлечением сотрудников ГАИ ГИБДД, педагогов, ответственных за профилактику ДДТТ в школе.</p>
Используемые технологии	<ul style="list-style-type: none">-Педагогика сотрудничества-Игровые технологии-Компьютерные (новые информационные) технологии обучения-Интернет-технологии-Здоровье-сберегающие технологии-Проектные технологии-Групповые технологии