На базе Солигаличской средней школы Костромской области состоялся семинар для учителей начальных классов и ответственных за организацию работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в общеобразовательных организациях.
В рамках семинара руководителем кружка «Азбука дорожной безопасности» и классным руководителем 4 "в" класса Анной Борисовной Кокуриной проведено внеклассное открытое занятие «Современные методы обучения младших школьников безопасному поведению на дорогах». На практическом мероприятии, организованном на транспортной площадке школы, состоялась ролевая игра, где учащиеся, входящие в состав школьного отряда юных инспекторов дорожного движения, выступили в роли водителей и пешеходов. Руководствуясь сначала дорожными знаками, потом сигналами светофора, и как самый сложный этап - сигналами регулировщика, ребята закрепили правила безопасного поведения участников дорожного движения на перекрестке. Затем под руководством своего преподавателя учащиеся продемонстрировали алгоритм действий пешеходов при переходе проезжей части по пешеходному переходу. Во время занятий особое внимание педагогов было обращено на правильное обучение детей переходу проезжей части при наличии только транспортного светофора.
Присутствующие педагоги высоко оценили проведенное мероприятие. По мнению участников семинара, подобные занятия позволяют педагогам обменяться методиками, почерпнуть новые приемы и методы обучения несовершеннолетних основам дорожной безопасности, и тем самым повысить уровень знаний детей в области дорожного движения.
[#КостромскаяОбласть](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C) [#ПДД](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9F%D0%94%D0%94) [#ЮИД](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%AE%D0%98%D0%94)[#ЮИДКостромскойОбласти](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%AE%D0%98%D0%94%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)