

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.11 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

общепрофессиональный цикл  
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:  
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Сызрань, 2021 г.

## **РАССМОТРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией  
общепрофессиональных и профессиональных  
дисциплин  
от «27» мая 2021 г. протокол № 10

**Составитель:** В.А. Скоц, преподаватель ОП.10 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** А.Л.Анищенко, методист  
строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Название разделов</b>	<b>стр.</b>
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	16
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18
5. Лист актуализации программы	19
Приложение 1 «Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения»	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

Рабочая программа УД может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовки и переподготовке.

Рабочая программа составляется для обучения по очной форме обучения

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть не предусмотрена

Вариативная часть:

уметь

пользоваться дорожными знаками и разметкой;

ориентироваться по сигналам регулировщика;

определять очередность проезда различных транспортных средств;

оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

знать:

причины дорожно-транспортных происшествий;

зависимость дистанции от различных факторов;

дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

особенности перевозки людей и грузов;

влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

основы законодательства в сфере дорожного движения

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению

профессиональных модулей ППССЗ по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 7.1 Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.3. рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего – 60 часов

- всего во взаимодействии с преподавателем – 60 часов,
- самостоятельная работа – 0 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Всего часов на учебную дисциплину	60
Самостоятельная работа	0
Всего во взаимодействии с преподавателем	60
из них:	
Теоретическое обучение	23
Лабораторные и практические занятия	36
Курсовая работа (проект)	0
Консультации	0
Промежуточная аттестация	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения</b>			
Тема 1.1. Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала 1. Основные термины, понятия, определения, о безопасности дорожного движения, 2. Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение, Лабораторные работы	<b>1</b>	<b>1</b>
	Практические занятия Главная дорога, указать ее значение и преимущество.. Контрольные работы Самостоятельная работа	<b>2</b>	<b>1</b>
Тема 1.2. Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала 1. Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств. Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения. Лабораторные работы Практические занятия Изучение правил дорожного движения Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 2 Основы безопасности дорожного движения</b>			
Тема 2.1. Профессиональная	Содержание учебного материала 1. Профессиональная надежность водителя	<b>1</b>	<b>1</b>

надежность водителя		Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления Дорожные условия и безопасность движения Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Перечислить основные критерии надежности водителя. Указать мероприятия подготовки автомобиля к весенне-летнему сезону Перечислить условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		<b>6</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2 Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3 Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Государственный технический осмотр транспортных средств.		<b>2</b>
	2.	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов.		
	3.	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Изучение требований к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
<b>Раздел 3. Правила дорожного движения</b>				
Тема 3.1. Обязанности	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе		<b>2</b>



водителей, пассажиров и пешеходов		дорожного движения		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия Изучение обязанностей водителей, пассажиров и пешеходов	2	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Дорожные знаки		Содержание учебного материала	1	
	1.	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.		2
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия Перечислить правила установки знаков	2	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Дорожная разметка		Содержание учебного материала	1	
	1.	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия Разметка в общей организации дорожного движения, указать ее значение.	2	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4. Сигналы светофора и регулировщика		Содержание учебного материала	1	
	1.	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение		2
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия Изучение световых сигналов светофора и положение рук регулировщика	2	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных		Содержание учебного материала	1	
	1.	Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств		2

сигналов, аварийной сигнализации	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала		<b>1</b>	<b>2</b>
	1.	Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом.		
	2.	Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.		
	3.	Расположение на дорогах с двусторонним движением.		
	4.	Разрешённые скорости движения.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Изучить правила выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Тема 3.7. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала		<b>1</b>
1.		Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.		
Лабораторные работы		не предусмотрено		
Практические занятия Изучить правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств		<b>2</b>		
Контрольные работы		не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.8. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала		<b>1</b>	<b>2</b>
	1.	Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Правила проезда перекрёстков.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Рассмотреть порядок движения на неравнозначных перекрестках.		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.9. Пешеходные переходы. Движение	Содержание учебного материала		<b>1</b>	<b>2</b>
	1.	Преимущества пешеходов на переходах.		
	2.	Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей,		

через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	движения по автомагистралям, в жилых зонах.			
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия. Перечислить обязанности водителей, приближающих к нерегулируемому пешеходному переходу.		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.		<b>2</b>
	2.	Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Указать условия и порядок буксировки механических средств.		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, гужевых повозок и прогон животных	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Приоритет маршрутных транспортных средств. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Изучение требований к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		<b>2</b>	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
<b>Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения</b>				
Тема 4.1. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	

	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>1</b>	<b>2</b>
	1. Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном транспорте.	<b>2</b>	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Тема 4.3. Правила задержания транспортных средств	Содержание учебного материала	<b>1</b>
1. Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.			
Лабораторные работы		не предусмотрено	
Практические занятия		не предусмотрено	
Контрольные работы		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся			
<b>Раздел 5. Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения</b>			
Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни	Содержание учебного материала	<b>1</b>	<b>1</b>
	1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных	Содержание учебного материала	<b>1</b>	<b>2</b>
	1. Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно-лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран. Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации по применению автомобильной аптечки		

происшествиях	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.3. Психология и этика поведения водителя	Содержание учебного материала		1	
	1.	Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного движения и при ДТП. Этика поведения водителя.		1
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 5.4. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения	Содержание учебного материала		1	
	1.	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		2
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
<b>Дифференцированный зачет</b>			<b>1</b>	
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

##### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Оборудование учебного кабинета:

##### 1. Наглядные пособия:

- Сигналы регулировщика
- Дороги, перекрестки и прилегающие территории
- Начало движения, маневрирование
- Магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» Настенная, 2000x1000 мм; Автомобили (металлические) для магнитной доски 8 шт; Дорожные знаки для магнитной доски 64 шт; Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соцкультбыта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский" ;Комплект для магнитной доски
- 2. Персональный компьютер-сервер «ЦП экзаменатора», монитор 19" TFT
- 3. Мультимедиа проектор
- 4. Экран на штативе
- 5. Электронный реанимационно-диагностический тренажер 2-22У Муляж. В комплекте 3 ротовые маски, бинты, шины, воздуховоды, звуковое сопровождение программ, УМС, дисплей 950x440x130
- 6. Механический манекен-тренажер взрослого пострадавшего без контроллера
- 7. Манекен-тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- 8. Имобилизатор шейный регулируемый, взрослый Маска для проведения вспомогательной искусственной вентиляции легких
- 9. Шина эластичная универсальная взрослая Жгут резиновый Аптечка первой помощи (автомобильная)

#### 3.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
- 7 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.

2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ\_Петербург, 2010. – 288 с.
3. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
6. Мультимедийные пособия и обучающие программы на компакт-дисках:

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<p align="center"><b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b></p>	<p align="center"><b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b></p>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul>	<p>наблюдение и оценка результатов практических работ;</p>
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li> </ul>	<p>Опрос; тестирование, отчеты по самостоятельной работе;</p>



## 5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые профессиональные умения
1.	Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	Умение- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
2.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	
3.	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации	Деловая игра	
4.	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения.	Дискуссия	