

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерной программой подготовки водителей транспортных средств категории «В» (утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года № 61408), Программой подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом по МОУ Гимназии №328.08. 2015г. № 211 и включает в себя требования к результатам её освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям её реализации.

Гимназия создаёт условия для:

· определения области перспективной профессиональной деятельности учащихся
· современного типа мышления; владение основными мыслительными операциями на метапредметном уровне; информированности в различных областях науки.

Цели:

1) приобретение теоретических знаний и практического опыта по оказанию первой помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

Цели достигаются путём решения следующих задач:

- 1) обучить правовым аспектам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП;
- 2) изучить правила, приёмы, этапы первой помощи.

ПЕРЕЧЕНЬ

учебных материалов для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

№	Наименования учебных материалов
	Учебно-программная и методическая документация
1.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 . № 1408.
2.	Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом № 211 от 28.08.2015г.
3.	Положение об организации дополнительного образования для старшеклассников по курсу «Водитель транспортных средств категории «В»» в муниципальном общеобразовательном учреждении
	Оборудование
4.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.
5	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.
6	Тренажер - манекен взрослого для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
7	Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути» плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).
8	Мотоциклетный шлем.
	Расходные материалы

9	Аптечка первой помощи (автомобильная).
10	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника(шины) Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).
11	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.
	Учебные пособия
12	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей.
13	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
14	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.
	Оснащение
15	Видеопроектор.
16	Экран для показа учебных фильмов.
17	Персональный мультимедийный компьютер.

Рабочая программа рассчитана на 16 часов, в том числе 8 часов на практическую часть.

На конец изучения предмета обучающиеся должны знать:

- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования её компонентов,

должны уметь:

- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.

Основной формой организации образовательного процесса является урок освоения новых знаний; закрепление материала проходит в форме практических занятий.

Используется технология проблемных ситуаций.

Контроль осуществляется в форме тестовых и практических работ.

« ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО - ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ »

Тема		Содержание учебного материала.	Требования к подготовке учащихся.
№	Наименование		
1	2	3	4
1	1.Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	<p>1.Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма.</p> <p>2.Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП.</p> <p>3.Нормативно-правовая база.</p> <p>4. Понятие «Первая помощь».</p> <p>5. Перечень:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состояний, мероприятий по её оказанию. <p>6.Правила вызова скорой медицинской помощи, других спецслужб.</p> <p>7.Соблюдение правил личной безопасности.</p> <p>8.Меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</p> <p>9.Средства и устройства для оказания первой помощи.</p> <p>10.Основные компоненты и их назначение.</p> <p>11. Последовательность действий на месте ДТП.</p> <p>12.Факторы, угрожающие жизни и здоровью. Пути их устранения.</p> <p>13.Извлечение и перемещение пострадавшего в ДТП.</p> <p align="center">- 2 часа.</p>	<p>1.Иметь понятия о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма.</p> <p>2.Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию, виды, нормативно-правовую базу. <p>3. Иметь понятие «Первая помощь».</p> <p>4.Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень состояний, мероприятий по оказанию первой помощи; - правила вызова скорой медицинской помощи и других спецслужб; - соблюдение правил личной безопасности; - меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; - средства и устройства для оказания первой помощи; - основные компоненты и их назначение; - последовательность действий на месте ДТП; - факторы, угрожающие жизни и здоровью и пути их устранения. <p>5. Уметь извлекать и перемещать пострадавшего в ДТП.</p> <p>6.Уметь пользоваться информацией.</p>
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	<p>1.Основные признаки жизни у пострадавшего.</p> <p>2. Причины нарушения сознания, дыхания и кровообращения при ДТП и способы их проверки.</p> <p>3.Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР).</p> <p>4. Современный алгоритм проведения СЛР.</p> <p align="center">- 1 час.</p> <p>5.<i>Практическое занятие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка обстановки на месте ДТП; - отработка вызова скорой медицинской помощи и других спецслужб; 	<p>1.Уметь правильно оценивать основные признаки жизни у пострадавшего.</p> <p>2 Знать :</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины нарушения сознания, дыхания и кровообращения и способы их проверки, - особенности СЛР; - современный алгоритм проведения СЛР. <p>3.Показать уровень владения теоретической информацией.</p> <p>4. Показать умение использовать информацию в практике.</p>

		<p>- отработка навыков определения сознания у пострадавшего; -отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей, искусственного дыхания, закрытого массажа сердца; - выполнение алгоритма СЛР. - 1 час.</p>	
3.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	<p>1.Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца. 2.Ошибки и осложнения. 3.Прекращение СЛР. 4.Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей. - 1 час.</p> <p><i>5.Практическое занятие:</i> 1.Отработка приёмов: -перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; - удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; - отработка основных приёмов без извлечения пострадавшего; -отработка приёма снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего. - 1 час.</p>	<p>1.Уметь проводить искусственное дыхание и закрытый массаж сердца. 2.Знать: - ошибки и осложнения; - прекращение СЛР; - порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей. 3. Уметь:- переводить пострадавшего в устойчивое боковое положение; -удалять инородное тела из верхних дыхательных путей; - извлекать пострадавшего; -снимать мотошлем (велошлем) и других защитных приспособлений с пострадавшего. 4. Показать уровень владения теоретической информацией. 5. Показать умение использовать информацию в практике.</p>
4.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	<p>1.Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП. 2. Наиболее часто встречающиеся повреждения их особенности. 3. Признаки, понятия, способы временной остановки кровотечения. 4.Понятие, причины, признаки, особенности травматического шока. 1.Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. 2. Цель и последовательность подробного осмотра. 3.Основные состояния и оказание первой помощи при травме:</p>	<p>1.Знать: - цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего, - наиболее часто встречающиеся повреждения и их особенности, - признаки, понятия, способы временной остановки кровотечения, - понятия, причины, признаки, особенности травматического шока, - мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока, - цель и последовательность подробного осмотра. 2.Знать основные состояния и оказание первой помощи при травме: - головы, шеи, груди, живота и таза, конечностей, позвоночника. 3.Знать способы иммобилизации при травме конечностей. 4.Уметь пользоваться информацией.</p>

5	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	<p>-головы, шеи, груди, живота и таза, конечностей, позвоночника. 4. Способы иммобилизации при травме конечностей. - 2 часа.</p> <p><i>Практическое занятие.</i> 1. Отработка обзорного и подробного осмотра пострадавшего с травматическими повреждениями 2. Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей. 3. Отработка: - приёмов десмургии - способов иммобилизации при травмах. - 2 часа.</p>	<p>1. Отработка проведения обзорного и подробного осмотра пострадавшего с травматическими повреждениями. 2. Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей. 3. Наложение: - табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута, - повязок. 4. Отработка приёмов: - первой помощи при переломах и их иммобилизация, - фиксации шейного отдела позвоночника. 5. Показать уровень владения теоретической информацией. 6. Показать умение использовать информацию в практике.</p>
6	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.	<p>1. Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела с травмами груди, живота, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери, приемы переноски пострадавших, 2. Способы контроля состояния пострадавшего. 3. Влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние и приемы психологической поддержки. 4. Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим спецслужбам. 5. Виды, признаки, понятия ожогов и их проявления. 6. Перегревание: - факторы, способствующие его развитию, - основные проявления. 6. Холодовая травма: - виды, - основные проявления. 7. Отравления: - пути попадания ядов в организм, - признаки острого отравления. - 2 часа.</p>	<p>1. Знать: - цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела с травмами груди, живота, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери, - приемы переноски, - способы контроля состояния пострадавшего, - влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние и приемы психологической поддержки, - принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи и другим спецслужбам, - виды, признаки, понятия ожогов и их проявления, - факторы способствующие перегреванию, его развитие, основные проявления, - виды, основные проявления холодовой травмы, - пути попадания ядов в организм при отравлении и их проявления.</p>

7	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.	<p><i>Практическое занятие.</i></p> <p>1. Наложение повязок при ожогах, отморожениях.</p> <p>2. Применение местного охлаждения.</p> <p>3. Придание оптимального положения тела пострадавшему при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствию сознания; - травмах различных областей тела; - значительной кровопотере. <p style="text-align: center;">- 2 часа.</p>	<p>1. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накладывать повязки при ожогах, отморожениях; - применять местное охлаждение, придавать оптимальное положение тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере. <p>2. Показать уровень владения теоретической информацией.</p> <p>3. Показать умение использовать информацию в практике.</p>
8	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.	<p><i>Практическое занятие.</i></p> <p>1. Отработка приёмов переноски пострадавших.</p> <p>2. Решение ситуационных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различные повреждения (травмы, потеря сознания, отсутствие признаков жизни и другие состояния, требующие оказания первой помощи). <p>3. Промежуточная аттестация.</p> <p style="text-align: center;">- 2 часа.</p>	<p>1. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно применять приёмы переноски пострадавших - оказывать первую помощь при травмах, потере сознания, отсутствии признаков жизни и других состояниях. <p>2. Показать уровень владения теоретической информацией.</p> <p>3. Показать умение пользоваться информацией.</p> <p>4. <i>Зачет.</i> Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.</p>