

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ТО

В.В.Файзреева

«*01*» *сентября* 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист - машинист  
сельскохозяйственного производства, Водитель автомобиля

**по специальности**

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и  
оборудования

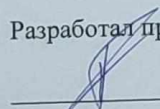
Мамадыш

2021

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, приказ Министерства образования и науки от 09 декабря 2016 года № 1564 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 г. №44896).

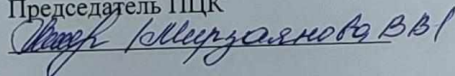
Обсужден и одобрен на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин

Разработал преподаватель:

 П.В. Пестерев

Протокол № 1  
«28» августа 2021 г.

Председатель ПЦК



Содержание	Стр.
1. Паспорт фонда контрольно-оценочных средств	4
<b>1.1 Общие положения</b>	4
1.2 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке	5
1.3 Распределение оценивания результатов обучения по темам, разделам и видам контроля	9
2. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля	15
<b>3. Контрольно-оценочные средства для рубежного контроля</b>	42
<b>4. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации</b>	66

## **1. ПАСПОРТ ФОНДА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **1.1 Общие положения**

Фонд оценочных средств (ФОС) – это комплекс контрольно-оценочных средств (КОС), а также описание форм и процедур, предназначенных для оценивания знаний, умений и компетенций студентов, на разных стадиях их обучения.

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

ФОС включают материалы для проведения текущего контроля, рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

ФОС разработаны на основании:

- ФГОС СПО по специальности;
- основной профессиональной образовательной программы по специальности;
- рабочей программы учебной дисциплины 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

**Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.**

## 1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций

Таблица 1

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
	<b>Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, освоение рабочих профессий Водитель автомобиля</b>
<i>ПК 2.2</i>	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
<i>ПК 2.3</i>	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
<i>ПК 2.4</i>	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения
<i>ПК 2.6</i>	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
<i>ОК 01</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
<i>ОК 02</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ... ..
<i>ОК 06</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
<i>ОК 07</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуации.

Формируемые компетенции	Название раздела		
	Действия (дескрипторы)	Умения	Знания
<b>Раздел модуля 1. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, освоение рабочих профессий Водитель автомобиля</b>			
<p>ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.</p> <p>ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.</p> <p>ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.</p>	<p>Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате.</p>	<p>Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения</p>	<p>Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.</p> <p>Основные свойства и показатели работы МТА.</p> <p>Технические и технологические регулировки машин.</p> <p>Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды</p>
<p><i>ОК 01</i> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах.</p> <p>Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>Определение этапов решения задачи.</p> <p>Определение потребности в информации</p> <p>Осуществление эффективного поиска.</p>	<p>Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>Составить план действия,</p> <p>Определить необходимые</p>	<p>Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</p> <p>Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.</p> <p>Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>Методы работы в</p>

	<p>Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных.          Разработка детального плана действий          Оценка рисков на каждом шагу          Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации,          предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.</p>	<p>ресурсы;          Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;          Реализовать составленный план;          Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p>профессиональной и смежных сферах.          Структура плана для решения задач          Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
<p><i>ОК 2</i> Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач          Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты.          Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;          Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности</p>	<p>Определять задачи поиска информации          Определять необходимые источники информации          Планировать процесс поиска          Структурировать получаемую информацию          Выделять наиболее значимое в перечне информации          Оценивать практическую значимость результатов поиска          Оформлять результаты поиска</p>	<p>Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности          Приемы структурирования информации          Формат оформления результатов поиска информации</p>
<p><i>ОК 6</i> Проявлять гражданско-патриотическую позицию,</p>	<p>Понимать значимость своей профессии</p>	<p>Описывать значимость своей профессии</p>	<p>Сущность гражданско-патриотической</p>

демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	(специальности) Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей.	Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)	позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности
<i>ОК 7</i> Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.

### 1.3 Распределение оценивания результатов обучения по темам, разделам и видам контроля

Таблица 2

Темы	Форма контроля	Форма контроля	Форма контроля
Раздел 1 Правила дорожного движения		<i>Оценка решения тестовых заданий</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
Тема 1.1 Общие положения	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.3 Дорожные знаки, дорожная разметка	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 1.4 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.5 Сигналы светофора и регулировщика	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы</i>		

Тема 1.6 Движение транспортных средств	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 1.7 Остановка и стоянка	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 1.8 Проезд перекрёстков	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 1.9 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.10 Движение через железнодорожные пути	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств	<i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i>		

Тема 1.14 Учебная езда. Перевозка людей, грузов	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 1.15 Требования к движению велосипедистов, мопедов	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Раздел 2 Безопасность дорожного движения		<i>Оценка решения тестовых заданий</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>
Тема 2.1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 2.2 Основы теории движения автомобиля	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 2.3 Психологические основы труда водителя	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 2.4 Профессиональная надёжность водителя	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 2.5 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Раздел 3 Основы безопасного управления		<i>Оценка решения тестовых заданий</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>

<p>Тема 3.1 Общие положения</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i></p>		
<p>Тема 3.2 Техника пользования органами управления транспортного средства</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i></p>		
<p>Тема 3.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i></p>		
<p>Тема 3.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i></p>		
<p>Тема 3.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i></p>		
<p>Тема 3.6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</p>	<p><i>Устный опрос</i> <i>Проверка домашнего задания</i> <i>Оценка выполнения практической работы</i></p>		

Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы</i>		
Тема 3.8 Экономичное управление транспортным средством	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 3.9 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы</i>		
Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях			<i>Дифференцированный зачет</i>
Тема 4.1 Основные задачи Службы безопасности движения	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 4.2 Основы теории движения автомобиля	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной	<i>Устный опрос Проверка домашнего задания</i>		

деятельности			
Раздел 5 Доврачебная помощь пострадавшим		Оценка решения тестовых заданий	Дифференцированный зачет
Тема 5.1 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Устный опрос Проверка домашнего задания Оценка выполнения практической работы		

**Формы текущего контроля:**

Оценка выполнения практической работы (ПР), внеаудиторной самостоятельной работы (ВСП), оценка решения тестовых заданий (ТЗ), оценка устного опроса; оценка защиты докладов и рефератов (ДР) по темам и т.д.

**Формы рубежного контроля:**

Оценка решения тестовых заданий (ТЗ).

**Формы промежуточной аттестации:**

Дифференцированный зачет.

## **2. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля**

### **2.1 Теоретические задания для устного опроса**

#### *Устный опрос по вопросам:*

1. Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (тормозная системы, рулевое управление, двигатель, внешние световые приборы, стеклоочистители и стеклоомыватели).
2. Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (колеса, шины, прочие элементы конструкции).
3. Виды ответственности участников дорожного движения, какими правовыми документами они регламентируются.
4. Правила пересечения проезжей части и перекрестков пешеходами.
5. Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств.
6. Обязанности пассажиров.
7. Обязанности водителей.
8. Светофоры, их назначение. Значение каждого сигнала светофора.
9. Сигналы регулировщика, порядок проезда транспортных средств.
10. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
11. Дорожные знаки, группы дорожных знаков.
12. Дорожная разметка, ее характеристики.
13. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
14. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
15. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону скота.
16. Правила перевозки грузов.
17. Правила перевозки людей.
18. Правила учебной езды.
19. Выполнение разворота и поворота.
20. Правила буксировки механических транспортных средств.
21. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
22. Приоритет маршрутных транспортных средств.
23. Правила проезда железнодорожных путей.
24. Движение по автомагистрали.
25. Правила проезда регулируемого перекрестка.
26. Правила проезда нерегулируемого перекрестка.
27. Остановка транспортного средства.
28. Стоянка транспортного средства.
29. Обгон, опережение встречный разъезд. Правила запрещающие обгон.
30. Особенности скоростного движения транспортного средства, регламентированные правилами дорожного движения.
31. Правила расположения транспортных средств на проезжей части.

32. Правила начала движения и маневрирования.
33. Применение специальных сигналов.
34. Дороги и их виды.
35. Рабочее место водителя.
36. Документы водителя механического транспортного средства.
37. Психофизиологические особенности водителя.
38. Экономичное управление транспортным средством.
39. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.
40. Механика движения автомобиля.
41. Управление транспортным средством в темное время суток.
42. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
43. Влияние дорожных условий на безопасность движения.
44. Этика водителя. Автомобильная культура.
45. Действия водителя в критических ситуациях.
46. Классификация и основные причины ДТП.
47. Действие водителя на месте ДТП.
48. Государственная система обеспечения безопасности движения. Обязанности и права сотрудников ГИБДД.
49. Первая доврачебная медицинская помощь. Этапы оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим при ДТП.
50. Терминальные состояния. Оценка тяжести состояния пострадавшего.
51. Первичная сердечно-легочная реанимация, контроль эффективности реанимационных мероприятий.
52. Шок, причины шокового состояния, фазы шока. Комплекс противошоковых мероприятий.
53. Комплектация аптечки для оказания первой медицинской помощи.
54. Вредные факторы, вызывающие травмы. Назовите примеры
55. Виды ран, первая доврачебная помощь при ранениях, обработка ран.
56. Виды кровотечений. Методы временной остановки наружного кровотечения.
57. Правила наложения жгута.
58. Переломы и первая помощь при них.
59. Синдром длительного сдавливания.
60. Виды и способы транспортирования пострадавших.

## 2.2 Задания для практических работ

Практические занятия проводятся с целью формирования знаний и умений.

Критерии оценки практической работы:

«зачтено» - практическая работа выполнена в соответствии с заданием, даны верные ответы на 90 % вопросов;

«не зачтено» - при выполнении практической работы обучающимся допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, на вопросы даны не верные ответы менее 90 % вопросов.

При использовании онлайн-программы тренажера необходимо ответить на 20 вопросов, за 20 минут. В качестве онлайн-программы можно использовать сайт: <https://avto-russia.ru>.

За правильный ответ на вопрос – 1 балл.

За неправильный ответ на вопрос – 0 баллов.

Оценка 5 - задание выполнено без ошибок;

Оценка 4 - допущено 1, 2 ошибки;

Оценка 3 - допущено 3 ошибки;

Оценка 2 - допущено более 3 ошибок.

### Практическое занятие № 1

#### Текст практического занятия № 1

Упражнения по дорожным знакам.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

происшествий;		
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 2

### Текст практического занятия № 2

Упражнения по дорожным знакам.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 3

### Текст практического занятия № 3

Упражнения по дорожной разметке.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 4

### Текст практического занятия № 4

Упражнения по светофорам и регулировщику.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

## Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 5

### Текст практического занятия № 5

Упражнения по пройденным темам:

«Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки»;

«Начало движения, маневрирование».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

## Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

происшествий;		
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 6

### Текст практического занятия № 6

Упражнения по пройденным темам:

«Расположение транспортных средств на проезжей части»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 7

### Текст практического занятия № 7

Упражнения по пройденным темам:

«Скорость движения»; «Обгон и встречный разезд»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

**Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

**Практическое занятие № 8****Текст практического занятия № 8**

Упражнения по пройденным темам: «Остановка и стоянка»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

**Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

**Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное	Решение ситуационных задач	Выполнение

размещение и перевозку грузов;		задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### **Практическое занятие № 9**

#### **Текст практического занятия № 9**

Упражнения по пройденным темам: «Проезд перекрестков»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### **Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### **Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

движения.		
-----------	--	--

## Практическое занятие № 10

### Текст практического занятия № 10

Упражнения по пройденным темам: «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств»;

«Движение через железнодорожные пути и по автомагистралям»;

«Движение в жилых зонах и приоритет маршрутных транспортных средств».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 11

### Текст практического занятия № 11

Упражнения по пройденным темам:

«Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов»; «Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

**Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

**Практическое занятие № 12**

**Текст практического занятия № 12**

Упражнения по пройденным темам:

«Проезд перекрестков»; «Перевозка людей»; «Перевозка грузов».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

**Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

**Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
------------------------------	--	---------------

<b>контроля и оценки</b>		
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### **Практическое занятие № 13**

#### **Текст практического занятия № 13**

Упражнения по пройденным темам:

«Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации»;

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### **Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### **Перечень объектов контроля и оценки**

<b>Наименование объектов контроля и оценки</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 14

### Текст практического занятия № 14

Упражнения по пройденным темам: «Обязанности должностных лиц»  
Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями  
Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;  
выполнение 40 мин.;  
комментирование ответов 40 мин.;  
подведение итогов 5 мин.  
всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 15

### Текст практического занятия № 15

Упражнения по пройденным темам:  
«Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»  
Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями  
Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;  
выполнение 40 мин.;  
комментирование ответов 40 мин.;  
подведение итогов 5 мин.  
всего 90 мин.

## Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 16

### Текст практического занятия № 16

Упражнения по пройденным темам:

«Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации»; «Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

## Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 17

### Текст практического занятия № 17

Упражнения по пройденным темам:

«Ответственность водителей за нарушение ПДД»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З4 особенности перевозки людей и грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

движения.		
-----------	--	--

## Практическое занятие № 18

### Текст практического занятия № 18

Упражнения по пройденным темам:

«Ответственность водителей за нарушение ПДД»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З4 особенности перевозки людей и грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства	Решение ситуационных задач	Выполнение

в сфере дорожного движения.		задания
-----------------------------	--	---------

## Практическое занятие № 19

### Текст практического занятия № 19

Упражнения по пройденным темам:

«Дорожные знаки и их характеристики»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 20

### Текст практического занятия № 20

Итоговая проверка знаний по пройденным темам:

«Дорожные знаки и их характеристики»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;  
 подведение итогов 5 мин.  
 всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### Практическое занятие № 21

#### Текст практического занятия № 21

Упражнения по пройденным темам:

«Итоговая проверка знаний по маневрированию».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

## Практическое занятие № 22

### Текст практического занятия № 22

Упражнения по пройденным темам:

«Итоговая проверка знаний по разметке»

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями

Решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

проезда различных транспортных средств;		
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### Практическое занятие № 23

#### Текст практического занятия № 23

- Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия;
- Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;
- Отработка навыков определения сознания у пострадавшего;
- Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
- Оценка признаков жизни у пострадавшего;
- Отработка приёмов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания;
- Отработка приёмов закрытого массажа сердца;
- Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;
- Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;
- Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
- Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания);
- Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего;
- Отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

#### **Время на подготовку и выполнение:**

подготовка 5 мин.;

выполнение, с комментированием ошибок 80 мин.;  
 подведение итогов 5 мин.  
 всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Правильные действия при оказании помощи	Выполнение задания

### Практическое занятие № 24

#### Текст практического занятия № 24

- Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями;
- Проведение подробного осмотра пострадавшего;
- Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной);
- Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня);
- Максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки;
- Наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей;
- Отработка приёмов первой помощи при переломах;
- Имобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий);
- Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;  
 выполнение, с комментированием ошибок 80 мин.;  
 подведение итогов 5 мин.  
 всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Правильные действия при оказании помощи	Выполнение задания

### Практическое занятие № 25

## Текст практического занятия № 25

- Наложение повязок при ожогах различных областей тела;
- Применение местного охлаждения;
- Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях;
- Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
- Отработка приемов переноски пострадавших;
- Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение, с комментированием ошибок 80 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Правильные действия при оказании помощи	Выполнение задания

## Практическое занятие № 26

### Текст практического занятия № 26

- Наложение повязок при ожогах различных областей тела;
- Применение местного охлаждения;
- Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях;
- Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
- Отработка приемов переноски пострадавших;
- Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение, с комментированием ошибок 80 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У4 оказывать первую	Правильные действия при оказании помощи	Выполнение задания

помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;		
---	--	--

## Практическое занятие № 27

### Текст практического занятия № 27

Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У6 уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции	Решение ситуационных задач	Выполнение

от различных факторов;		задания
33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
34 особенности перевозки людей и грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
36 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### Практическое занятие № 28

#### Текст практического занятия № 28

Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

У6 уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З4 особенности перевозки людей и грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### Практическое занятие № 29

#### Текст практического занятия № 29

Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач при помощи программы тренажера.

#### Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение 40 мин.;

комментирование ответов 40 мин.;

подведение итогов 5 мин.

всего 90 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У4 оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У6 уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З2 зависимость дистанции от различных факторов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З3 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З4 особенности перевозки людей и грузов;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З5 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Решение ситуационных задач	Выполнение задания
З6 основы законодательства в сфере дорожного движения.	Решение ситуационных задач	Выполнение задания

### **3. Контрольно-оценочные средства для рубежного контроля**

Для успешного прохождения рубежного контроля обучающемуся необходимо выполнить два задания:

1. Ответить на 5 вопросов раздаточного материала (номер карты по выбору экзаменатора).
2. Ответить на 4 вопроса билета, который вытянет обучающийся.

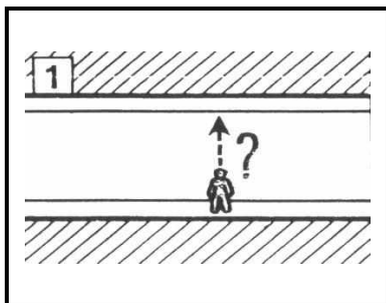
На оценку «удовлетворительно» нужно минимум – правильно ответить на 5 вопросов раздаточного материала.

Оценка «хорошо» ставится, если студент выполнил минимум и дал правильные ответы на 4 вопроса из билета, но не в полном объеме.

Оценка «отлично» ставится, если студент правильно выполнил минимум и дал развернутые правильные ответы на вопросы из билета.

#### **3.1 Раздаточный материал для рубежного контроля**

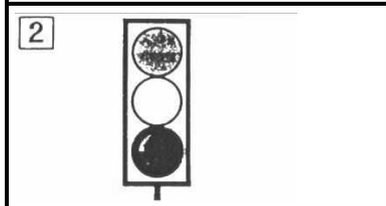
## КАРТА № 1



В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

1. Всегда, если это безопасно.
2. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны.

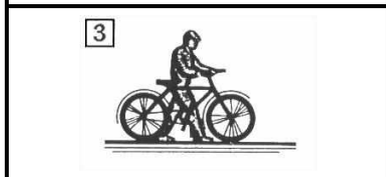
5.4



Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?

1. Можно начинать переход дороги.
2. Скоро будет включен зеленый сигнал. Приготовиться к переходу дороги.

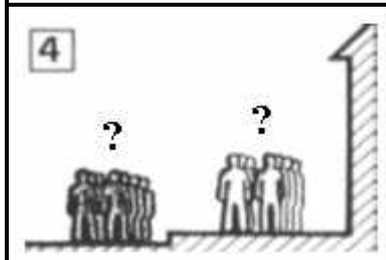
7.1



Где следует идти пешеходу, ведущему велосипед?

1. По внешнему краю тротуара.
2. По краю проезжей части.
3. По правому краю тротуара.

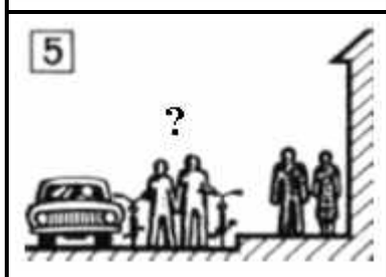
5.1



Где должны двигаться организованные группы людей?

1. По тротуару в два ряда.
2. По краю проезжей части в два ряда.
3. По краю проезжей части не более чем в 4 ряда.

5.2



Правильно ли идут пешеходы, ведущие велосипеды?

1. Неправильно.
2. Правильно.

5.1

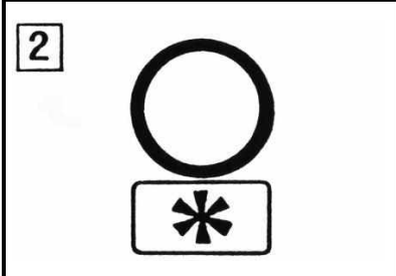
## КАРТА № 2



Какие лица Правилами отнесены к «Участникам движения»?

1. Пешеходы.
2. Дорожные рабочие.
3. Водители.
4. Пассажиры.

Раздел 2  
Термины



Какое значение для водителя велосипеда или мопеда имеет этот знак с табличкой?

1. Запрещено движение днем.
2. Запрещено движение с зажженной фарой.
3. Запрещено движение по нерабочим дням.

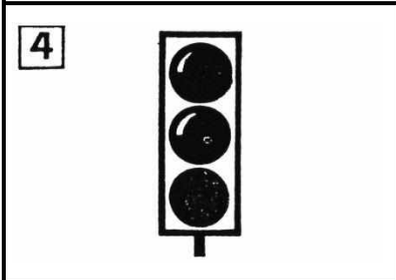
Знаки 3.2 и 7.5.1



Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?

1. Разрешается во всех случаях.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, не затрудняя движение велосипедистов, если нет пешеходной дорожки или тротуара.

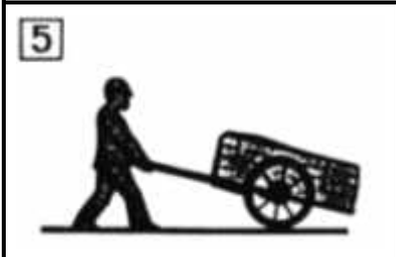
5.1



Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

1. Нарушение контакта в светофоре.
2. Переходить дорогу запрещается.
3. Время зеленого сигнала истекает, и сейчас будет включен запрещающий сигнал.

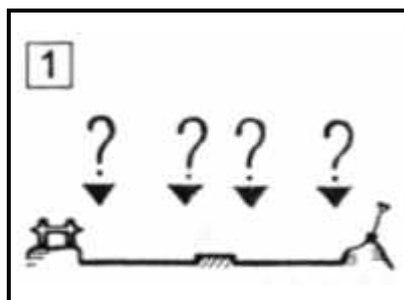
7.1



Какими правилами должен руководствоваться человек, везущий ручную тележку?

1. Правилами для водителей.
2. Правилами для пешеходов.

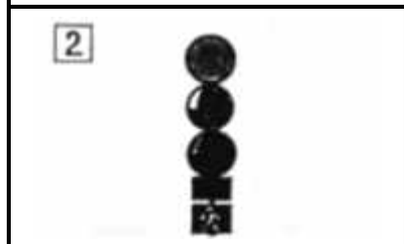
## КАРТА № 3



Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно?

1. По внешнему краю проезжей части справа.
2. По внутреннему краю проезжей части слева.
3. По внешнему краю проезжей части слева.

5.1



Можно ли переходить дорогу, если на основном светофоре включен красный сигнал, а на пешеходном зеленый сигнал?

1. Нельзя.
2. Можно.

7.1



Каким правилам подчиняется велосипедист, если он ведет велосипед руками?

1. Правилам для водителей.
2. Правилам для пешеходов.

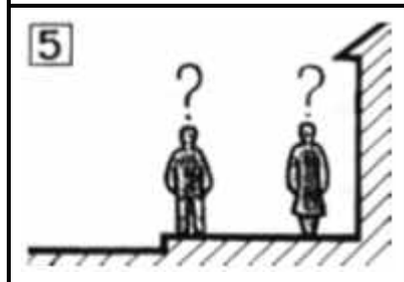
Термины



Что означает этот знак?

1. Указывает место для перехода дороги.
2. Предупреждает водителей о приближении к пешеходному переходу.

Приложение 1



Какой стороны должен придерживаться пешеход при движении по тротуару?

1. Безразлично.
- 2.левой.
3. Правой.

5.1

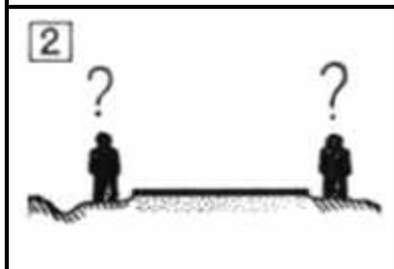
## КАРТА № 4



В каком возрасте разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?

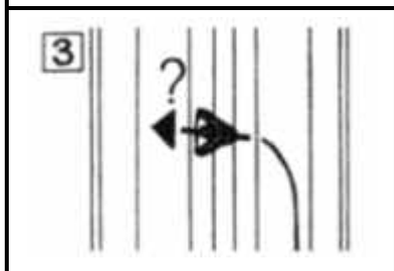
1. Не моложе 10 лет.
2. Не моложе 14 лет.
3. Не моложе 16 лет.

24.1



Где должны идти одиночные пешеходы по дороге вне населенного пункта?

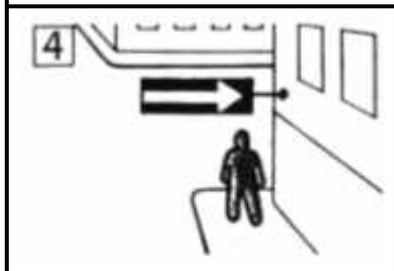
1. По правой обочине.
2. По любой обочине.
3. По левой обочине, навстречу движению транспортных средств.



Можно ли велосипедисту повернуть налево с пересечением трамвайных путей?

1. Нельзя.
2. Можно, если вблизи нет трамвая.

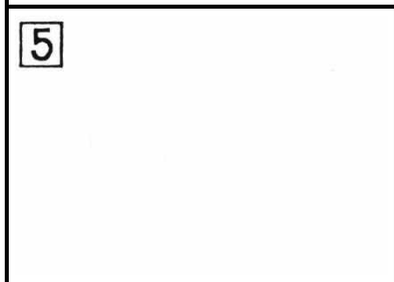
24.7



С какой стороны можно ожидать пересекающего дорогу автомобиля, если перед перекрестком установлен такой знак?

1. Только справа.
2. Только слева.
3. С любой стороны.

Приложение 1

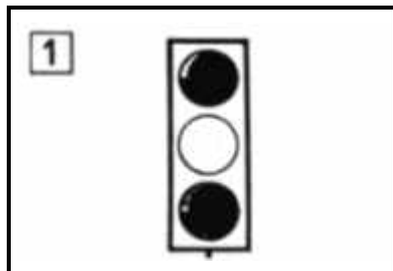


Ремнями безопасности можно не пристегиваться при проезде:

1. В автомобиле индивидуального владельца.
2. В такси в городе.
3. В такси на загородной дороге.

3.3

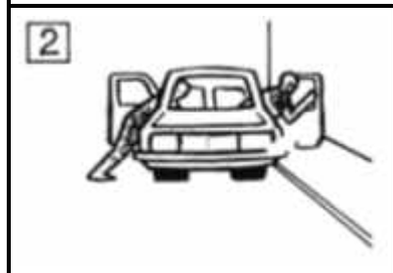
## КАРТА № 5



Что означает мигание желтого сигнала в светофоре на перекрестке?

1. Можно переходить дорогу, убедившись в безопасности, – перекресток не регулируется.
2. Переходить дорогу запрещается.

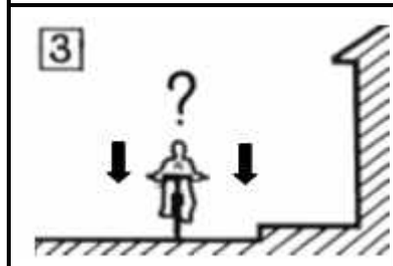
7.1



Можно ли садиться в легковой автомобиль со стороны проезжей части?

1. Нельзя.
2. Можно, если со стороны тротуара это невозможно.
3. Можно во всех случаях.

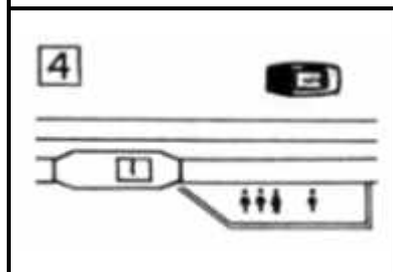
6.2



В каком ряду можно ехать по дороге на велосипеде?

1. В любом ряду.
2. Не дальше одного метра от тротуара.
3. Не дальше второго ряда.

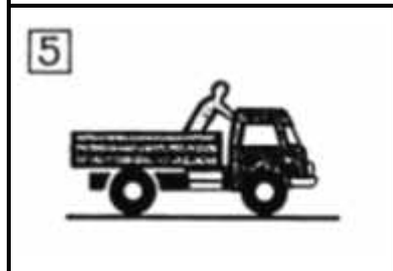
24.5



Где нужно ожидать трамвая на трамвайной остановке?

1. На тротуаре или посадочной площадке.
2. На проезжей части не дальше метра от рельс.

6.1

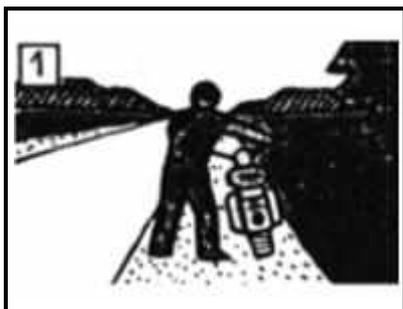


Можно ли стоять при проезде в кузове грузового автомобиля?

1. Можно, если есть за что держаться.
2. Нельзя.

6.5

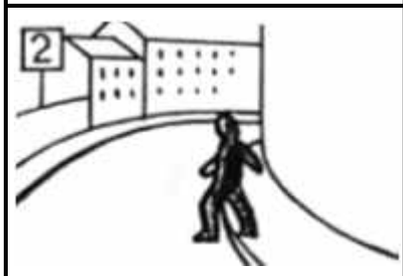
## КАРТА № 6



Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками?

1. По правой обочине или по правому краю проезжей части.
2. По левой обочине или по левому краю проезжей части.
3. Можно по любой обочине.

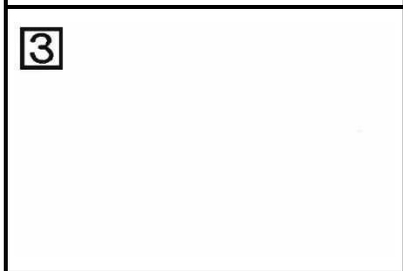
5.1



Можно ли переходить дорогу вне пешеходного перехода, если она просматривается только в одном направлении?

1. Можно.
2. Нельзя.

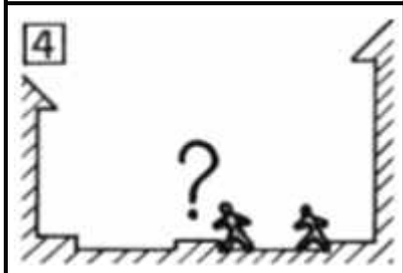
5.4



Какое расстояние между группами велосипедистов должно быть при их движении по дорогам?

1. 20 – 30 м.
2. 30 – 50 м.
3. 80 – 100 м.

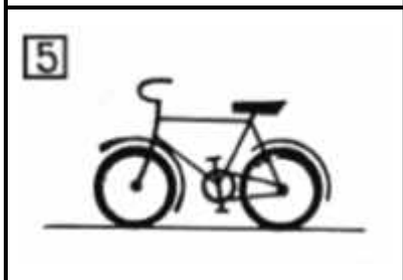
24.5



Разрешается ли переходить дорогу с разделительной полосой вне пешеходного перехода?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

5.6

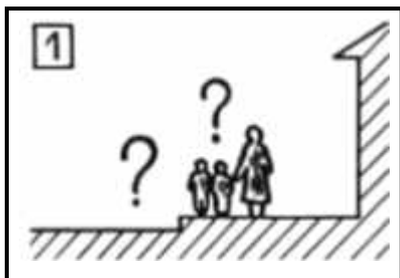


Правила требуют, чтобы у велосипеда были исправны:

1. Цепь.
2. Звуковой сигнал.
3. Тормоз.
4. Педали.

24.3

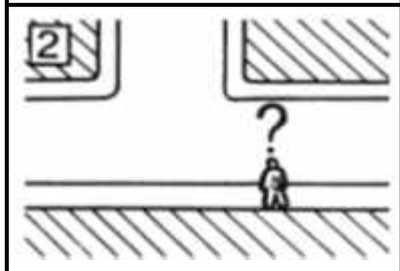
## КАРТА № 7



Где разрешается водить группы детей в населенном пункте?

1. Только по тротуару или пешеходной дорожке.
2. По краю проезжей части вдоль тротуара.

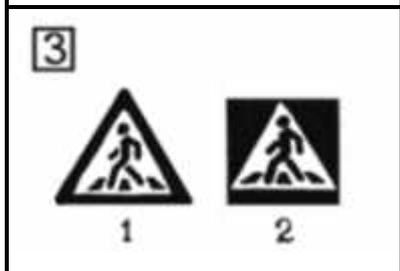
5.2



Где следует переходить дорогу, если обозначенного пешеходного перехода нет?

1. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
2. В любом месте, если это безопасно.

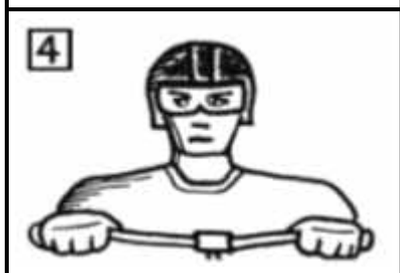
5.4



Какой из этих знаков обозначает место, где можно переходить дорогу?

1. Знак, обозначенный номером 1.
2. Знак, обозначенный номером 2.
3. Оба знака.

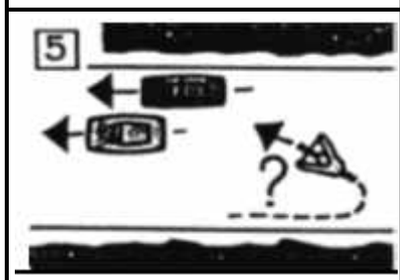
Приложение 1



Должен ли водитель мопеда пользоваться мотошлемом?

1. Должен.
2. Не должен.

3.3



Имеет ли право велосипедист развернуться, не слезая с велосипеда, на дороге с двумя полосами движения в каждом направлении?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.

24.7

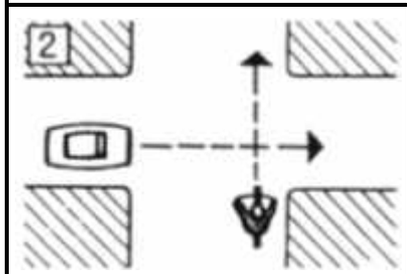
## КАРТА № 8



Что означает этот сигнал водителя мопеда?

1. Поворачиваю налево.
2. Поворачиваю направо.
3. Останавливаюсь.

8.3



Кто первым проедет перекресток?

1. Водитель велосипеда.
2. Водитель автомобиля.

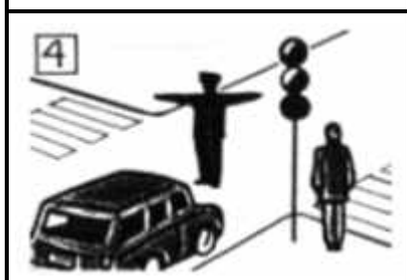
14.11



Могут ли лица, сопровождающие груз, находиться на нем выше уровня бортов движущегося грузового автомобиля?

1. Не могут.
2. Могут, если для них оставлено безопасное место.

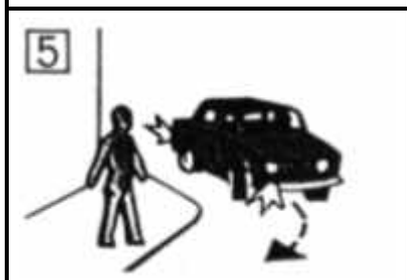
6.5



Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?

1. Только сигналам светофора.
2. Только сигналам регулировщика.

7.7



Кто имеет преимущественное право на движение?

1. Пешеход, собирающийся начать переход дороги (но еще не ступивший на проезжую часть).

2. Водитель автомобиля, поворачивающего направо.

5.5

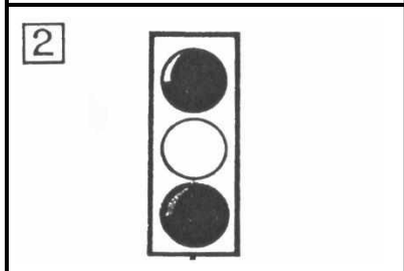
## КАРТА № 9



Что означает этот сигнал велосипедиста?

1. Поворачиваю направо.
2. Поворачиваю налево.
3. Останавливаюсь.

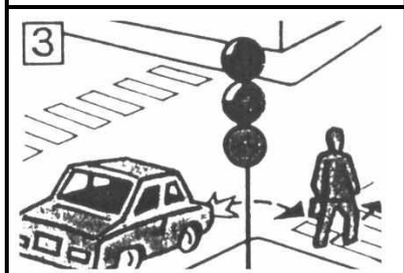
8.3



Что означает желтый сигнал светофора, включенный после красного сигнала?

1. Начинать движение нельзя.
2. Начинать движение можно.

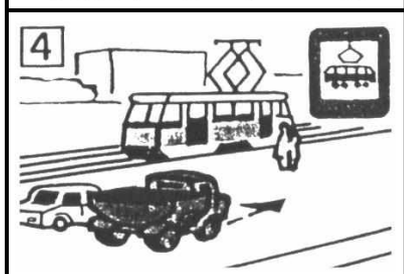
7.1



Кто имеет преимущественное право на движение при зеленом сигнале светофора в данной обстановке?

1. Водитель автомобиля.
2. Пешеход.

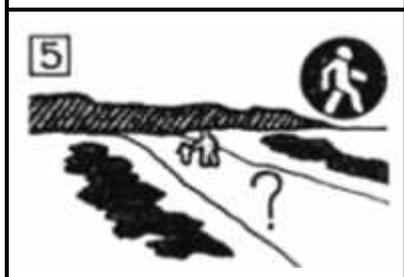
14.2



Когда можно направляться через проезжую часть для посадки в трамвай?

1. Только после остановки трамвая.
2. Когда трамвай приближается к остановке.

6.3



Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?

1. Разрешается, если это не мешает пешеходам.
2. Не разрешается.

24.7

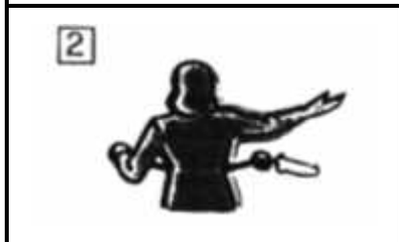
## КАРТА № 10



В каком возрасте разрешается езда на мопеде по дорогам общего пользования?

1. Не ранее 14 лет.
2. Не ранее 16 лет.
3. Не ранее 18 лет.

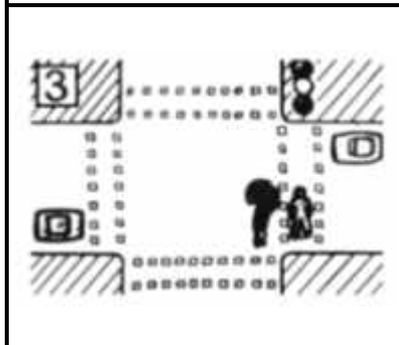
24.1



Что означает этот сигнал велосипедиста?

1. Поворачиваю направо.
2. Поворачиваю налево.
3. Останавливаюсь.

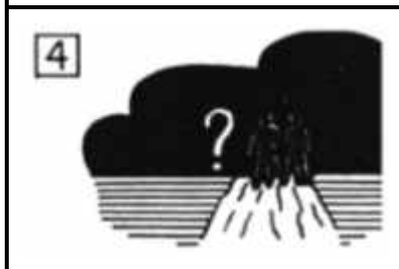
8.3



Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части?

1. Продолжить переход и освободить проезжую часть.
2. Вернуться обратно на тротуар.
3. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.

5.5



Можно ли водить колонны детей по загородной дороге в темное время суток?

1. Нельзя.
2. Можно в сопровождении взрослых и с зажженными фонарями.

5.2

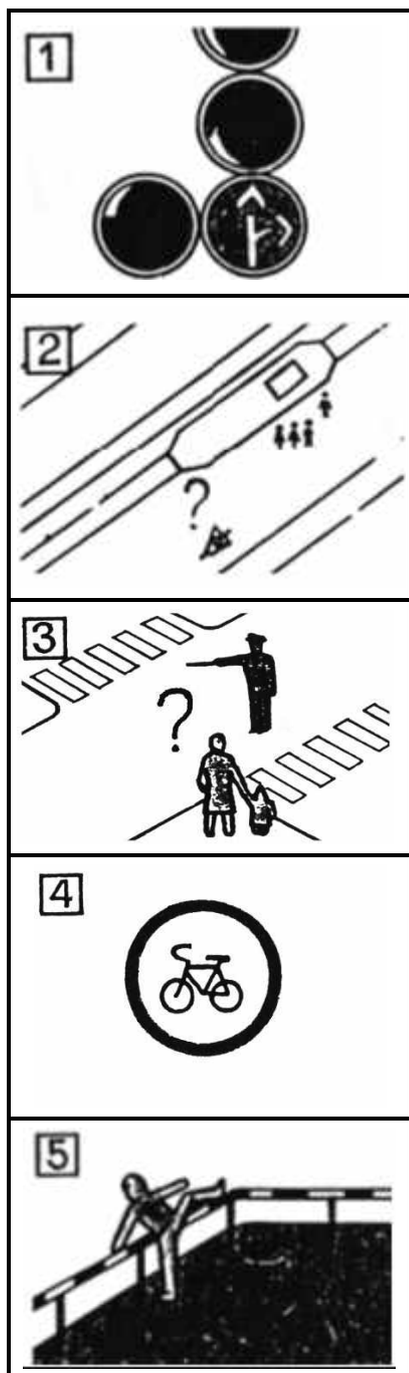


Какие меры предосторожности должен предпринять пассажир легкового автомобиля, перед тем как открыть его дверь?

1. Убедиться, что это безопасно для окружающих и не мешает другим участникам движения.
2. Никаких мер не надо.

13.6

## КАРТА № 11



Что означают эти стрелки на зеленом сигнале светофора?  
1. На этом перекрестке ехать налево запрещено.  
2. У светофора есть дополнительная секция слева со стрелкой «налево».

7.1

Как должен поступить велосипедист, приближаясь к стоящему на остановке трамваю?

1. Уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю и от него.
2. Проехать мимо трамвая медленно.
3. Остановиться и ждать, пока трамвай начнет движение.

15.6

Разрешает ли этот жест регулировщика переходить дорогу?

1. Разрешает.
2. Запрещает.

7.4

Имеет ли право водитель велосипеда проезжать на этот знак?

1. Не имеет права.
2. Имеет право, но не дальше первого перекрестка.
3. Имеет право.

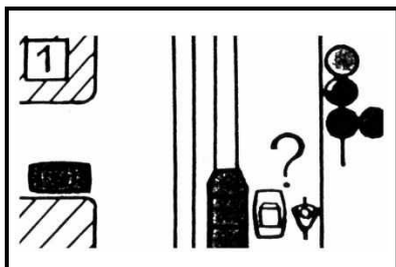
Приложение 1.3.9

Разрешено ли переходить дорогу в местах, где есть пешеходные ограждения?

1. Разрешено, если нет движущихся транспортных средств.
2. Запрещено.

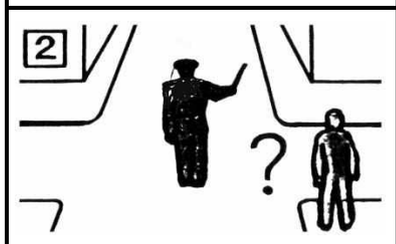
5.6

## КАРТА № 12



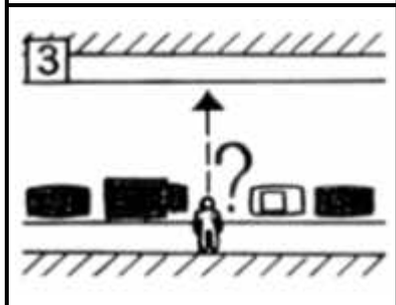
Кто может двигаться при этом сигнале светофора?  
 1. Никто.  
 2. Только трамвай.  
 3. Все транспортные средства, уступая дорогу проезжающим слева.

14.7



Разрешает ли этот жест регулировщика переходить дорогу?  
 1. Разрешает.  
 2. Не разрешает.

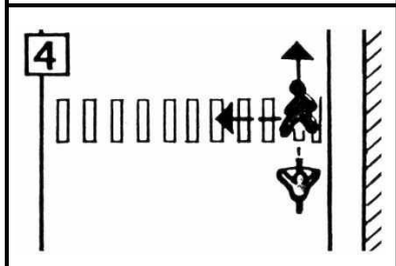
7.4



Какие меры предосторожности должен предпринять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Убедиться, что нет приближающихся слева транспортных средств.
2. Переходить дорогу медленно.
3. Переходить дорогу быстрее.

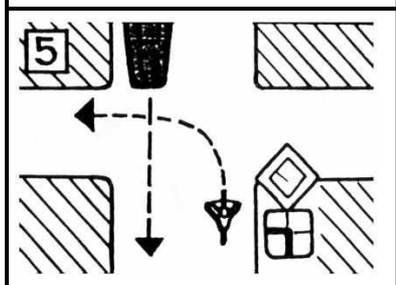
5.6



Кто имеет преимущественное право на движение в этой обстановке?

1. Пешеход.
2. Велосипедист.

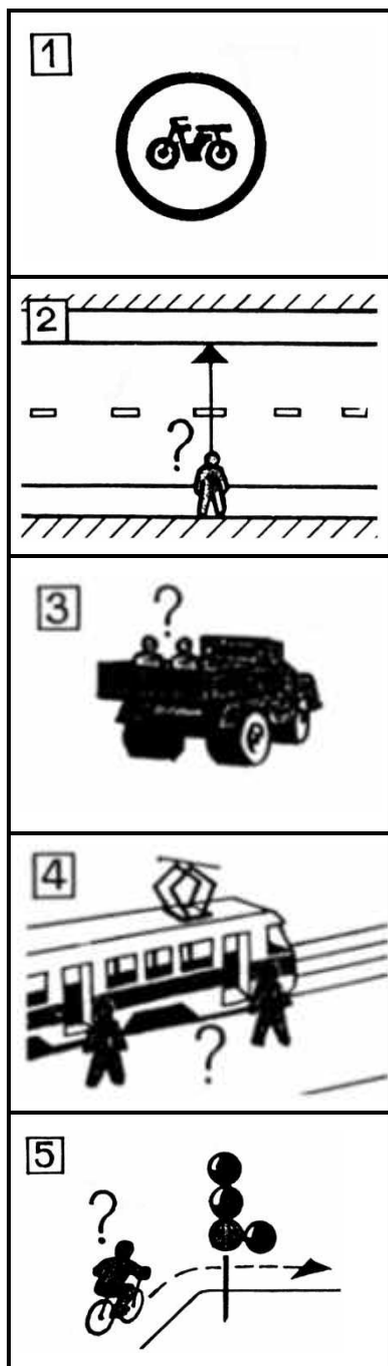
15.1



Кто должен первым проехать перекресток в направлении, указанном стрелами?

1. Автобус.
2. Велосипед.

## КАРТА № 13



Имеет ли право водитель мопеда проезжать за этот знак?

1. Не имеет.
2. Имеет.

Приложение 1

Какие требования Правил должен выполнять пешеход, переходя дорогу?

1. Переходить под прямым углом.
2. Не останавливаться без необходимости.
3. Не курить.

5.4 5.5

Какие запрещения действительны для людей, проезжающих в кузове грузового автомобиля?

1. Не стоять.
2. Не сидеть на бортах.
3. Не располагаться на грузе выше бортов.
4. Не курить.

6.5

Как должны поступить пассажиры после выхода из трамвая на остановке?

1. Во всех случаях немедленно перейти на тротуар.
2. Перейти на тротуар, если остановка не оборудована посадочной площадкой.

6.3

Может ли велосипедист повернуть направо при этом сигнале светофора?

1. Не имеет права.
2. Может.

7.1

## КАРТА № 14



1 Должен ли велосипедист руководствоваться сигналами этого светофора?

1. Нет. Это светофор для транспортных средств общего пользования.
2. Должен.

7.3

2 Разрешено ли пассажиру разговаривать с водителем?

1. Запрещено.
2. Не запрещено, если это не отвлекает водителя от управления транспортным средством.

6.4

3 Что означает этот знак?

1. «Пешеходный переход».
2. «Движение пешеходов запрещено».
3. «Пешеходная дорожка».

Приложение 1

4 Имеет ли право велосипедист проезжать под этот знак, если он живет на этой улице?

1. Имеет право.
2. Не имеет права.

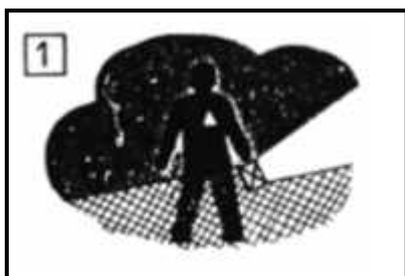
Приложение 1

5 Как должны обозначаться колонны людей при движении по дороге днем?

1. Белыми флажками спереди и сзади.
2. Красными флажками только сзади.
3. Красными флажками спереди и сзади.

5.2

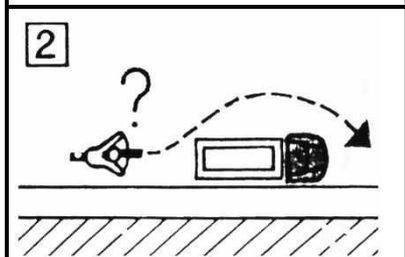
## КАРТА № 15



Каковы рекомендации Правил по обеспечению безопасности пешеходов на загородных дорогах в темное время суток?

1. Применять светлую одежду.
2. Прикреплять к одежде световозвращатели.

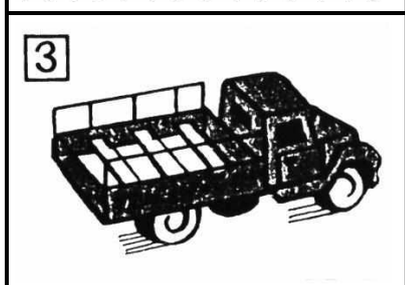
5.3



Как должен поступить велосипедист, перед тем как объехать стоящий у тротуара автомобиль?

1. Подать рукой сигнал перестроения налево.
2. Убедиться, что он не помешает движению по соседней полосе.
3. Подача сигнала дает велосипедисту преимущество.

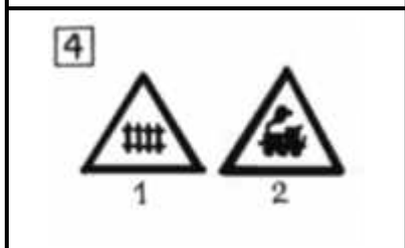
8.2 9.1



Какое количество пассажиров может размещаться в кузове грузового автомобиля, оборудованного для перевозки людей?

1. В зависимости от размера кузова.
2. Не больше 20 человек.
3. Не превышая числа оборудованных для сидения мест.

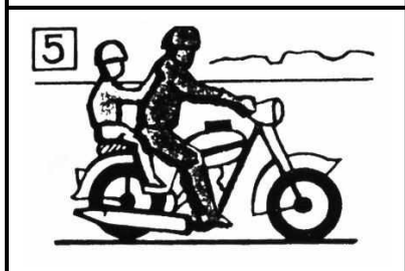
22.2



Какой из этих знаков предупреждает о приближении к железнодорожному переезду без шлагбаума?

1. Знак под № 1.
2. Знак под № 2.

Приложение 1

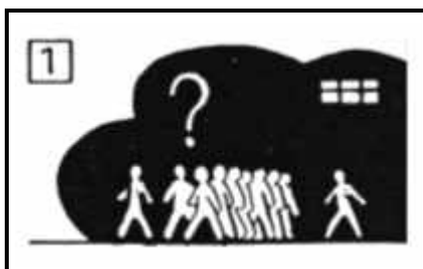


Разрешается ли водителю мопеда перевозить пассажира на заднем сидении?

1. Не разрешается.
2. Разрешается только ребенка до 7 лет.
3. Разрешается.

24.7

## КАРТА № 16



Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток?

1. Фонарями с белым светом спереди и сзади.
2. Фонарем с красным светом позади.
3. Фонарями с белым светом впереди и красным позади.

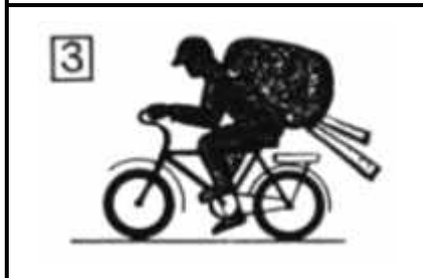
5.2



Разрешается ли проезд в кузове грузового мотороллера?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

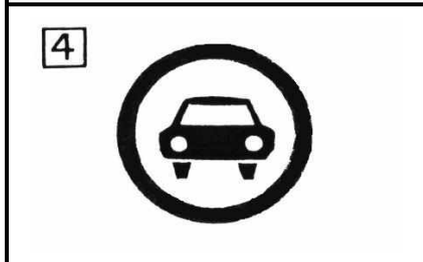
22.7



Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде или мопеде?

1. Всякие грузы.
2. Грузы, мешающие управлению.
3. Грузы, выступающие за габариты велосипеда больше чем на 0,5 м.

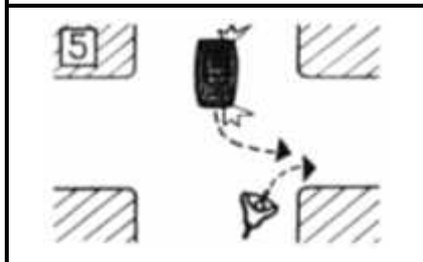
24.7



Имеет ли право водитель мопеда проезжать за этот знак?

1. Имеет право.
2. Не имеет права.

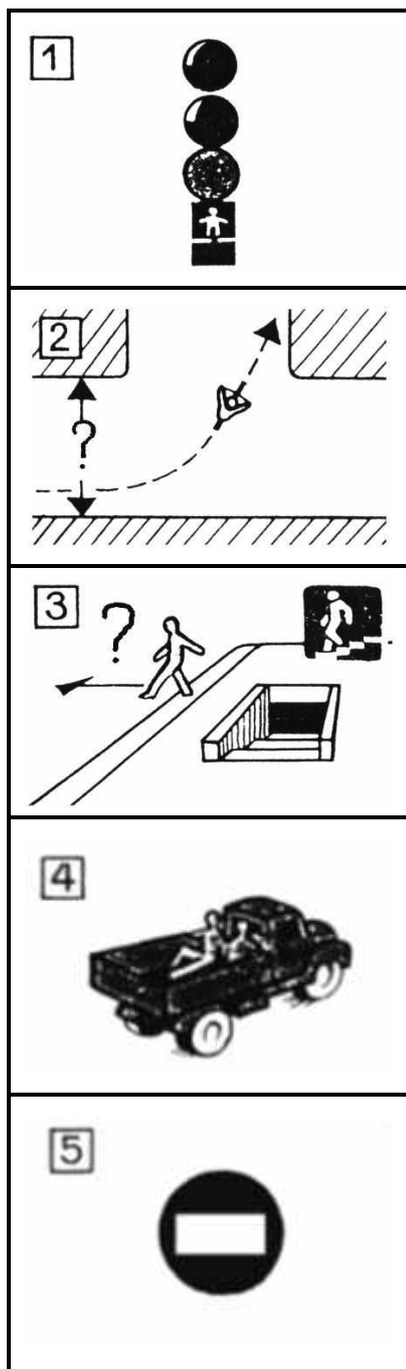
Приложение 1



Кто имеет преимущественное право на движение в направлениях, указанных стрелками?

1. Водитель автомобиля.
2. Водитель велосипеда.

## КАРТА № 17



Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном красный сигнал?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.

7.1

При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с велосипеда?

1. При любой ширине.
2. Не больше одной полосы в каждом направлении.
3. Не больше двух полос в каждом направлении.

24.7

Разрешается ли переходить дорогу по проезжей части, если в этом месте есть подземный переход?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

5.4

В каких случаях можно проезжать в кузове не оборудованного грузового автомобиля?

1. Нельзя ни в каких случаях.
2. Можно лицам, сопровождающим груз или едущим за грузом.

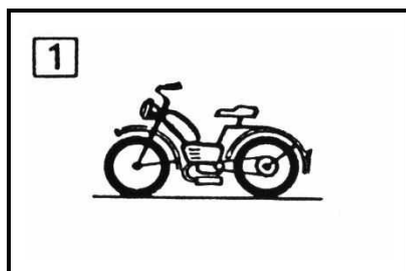
22.6

Разрешен ли водителю mopeda проезд на этот знак?

1. Не разрешен.
2. Разрешен.

Приложение 1

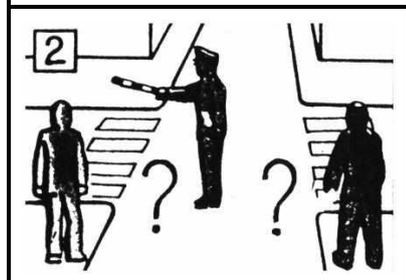
## КАРТА № 18



Относится ли мопед к «Механическим транспортным средствам»?

1. Относится.
2. Не относится.

Разд. 2 «Термины»



По какому переходу можно переходить улицу при этом жесте регулировщика?

1. По левому.
2. По правому.
3. По обоим.
4. Ни по одному.

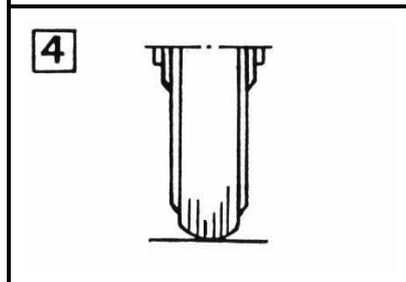
7.4



Разрешается ли движение на велосипедах по дороге, обозначенной знаком «Автомагистраль»?

1. Не разрешается.
2. Разрешается не далее метра от правого края проезжей дороги.

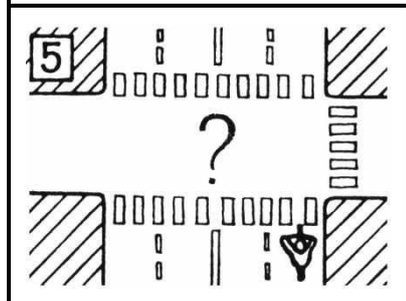
17.1



Разрешается ли эксплуатация мопеда, если рисунок протектора его шин полностью стерт?

1. Разрешается только в сухую погоду.
2. Разрешается.
3. Не разрешается.

Приложение 3

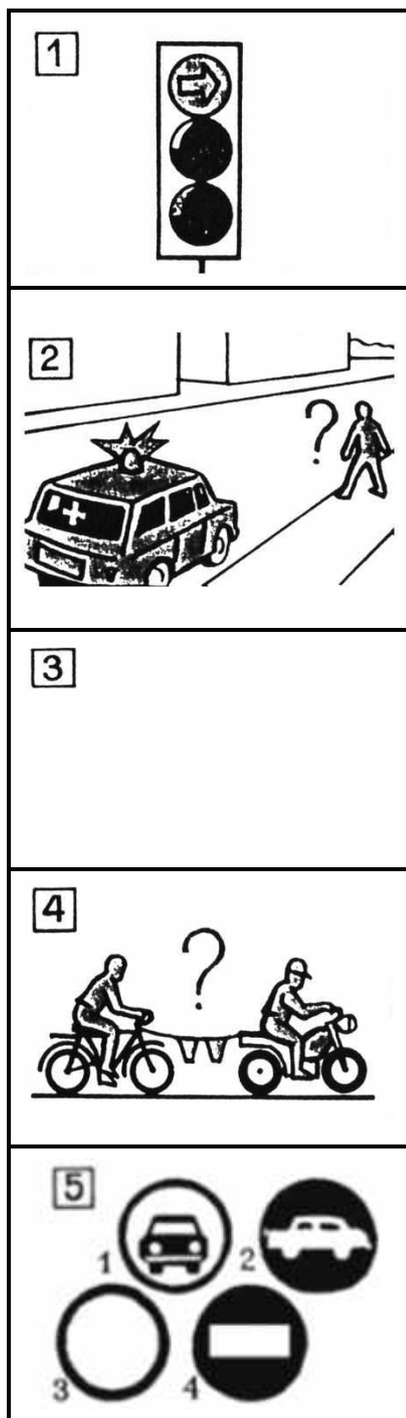


Как велосипедисту повернуть налево на улице с четырехполосной проезжей частью?

1. Перестроиться в левое положение, пропустить встречный транспорт и повернуть.
2. Сойти с велосипеда и провести его по пешеходному переходу.

24.7

## КАРТА № 19



Что означает этот сигнал светофора?

1. Можно повернуть направо по красному сигналу.
2. Поворот направо из этой полосы сейчас запрещен.

7.1

Что сказано в Правилах дорожного движения о переходе дороги, если приближается автомобиль с проблесковым маячком или специальным сигналом?

1. Воздержаться от выхода на проезжую часть.
2. Можно переходить дорогу, не мешая этому автомобилю.

5.6

Нужно ли при движении на мопеде включать фару в дневное время?

1. Можно, как и на мотоцикле.
2. Не нужно.

8.8

Разрешена ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

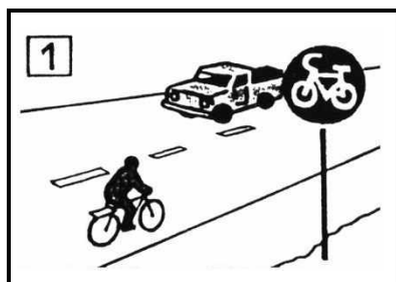
24.7

Какими цифрами обозначены знаки, запрещающие движение на велосипедах?

Проставьте соответствующие цифры.

Приложение 1  
Знаки 3.3 4.4 3.2 3.1

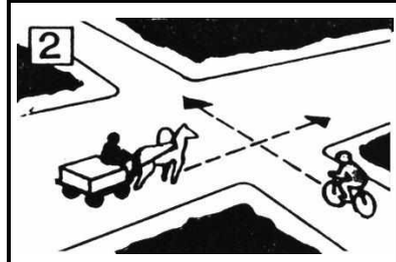
## КАРТА № 20



Имеет ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?

1. Имеет право.
2. Не имеет права.

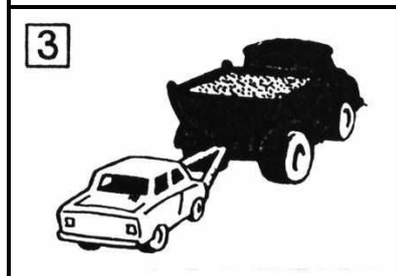
24.7



Кто имеет преимущество проезда в местах пересечения велосипедной дорожки с дорогой?

1. Водитель гужевой повозки.
2. Велосипедист.

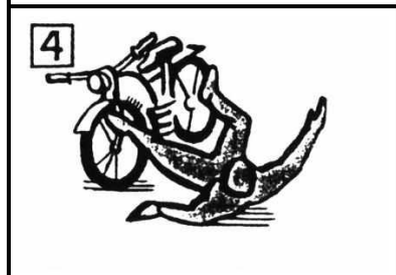
24.8



Разрешается ли пассажирам оставаться в легковом автомобиле, если последний вынужден двигаться на буксире?

1. Пассажиры должны выйти.
2. Пассажирам разрешается оставаться в автомобиле.

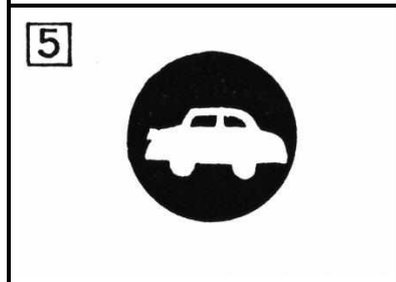
20.6



Разрешается ли первоначальное обучение езде на мопеде на дорогах общего пользования?

1. Разрешается на дорогах с малым движением.
2. Не разрешается.

21.1



Может ли водитель велосипеда проехать под этот знак, если он обслуживает учреждение, расположенное на этой улице?

1. Может с ближайшего перекрестка.
2. Не имеет права.

Приложение 1  
Знак 4.4

## ОТВЕТЫ НА ТЕСТЫ

Карта №	1	2	3	4	5
1	2	(2)	(2)	3	(1)
2	1.3.4	3	3	(3)	2
3	3	2	(2)	2	3
4	(2)	3	(1)	2	2
5	(1)	2	(2)	1	2
6	(1)	2	(3)	2	(2.3)
7	1	1	2	(2)	(1)
8	(2)	(1)	(1)	(2)	2
9	(3)	(1)	2	1	(2)
10	(2)	(1)	3	1	1
11	(2)	(1)	2	(1)	2
12	(3)	2	1	(1)	(2)
13	(2)	1.2	1.2.3	2	(1)
14	(1)	2	2	(2)	3
15	2	(1.2)	3	(2)	(2)
16	3	2	(2.3)	(2)	(2)
17	1	(2)	2	2	1
18	(1)	2	(1)	(3)	(2)
19	(2)	1	(2)	(2)	(2.3.4)
20	(2)	(1)	2	(2)	(1)

1) В скобках – вопросы для водителей велосипедов и мопедов.

2) Несколько цифр в ответе означают, что на этот вопрос нужно дать несколько ответов.

### 3.2 Билеты для рубежного контроля

#### Билет № 1

1. Назовите марки советских автомобилей.
2. Какой знак указывает, что автомобиль повернет налево, направо?
3. Где должен двигаться пешеход по загородной дороге?
4. Объяснить значение дорожного знака. (По указанию экзаменатора.)

#### Билет № 2

1. Для чего служит автомобиль?
2. Покажите жесты милиционера-регулирующего.
3. Где должен двигаться пешеход по улице?
4. Как называется этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

#### Билет № 3

1. Что такое улица? Из каких частей она состоит?
2. По какой стороне улицы или дороги движется автотранспорт СССР?
3. Почему нельзя перебегать улицу перед близко идущим транспортом?
4. Как называется и что означает этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

#### Билет № 4

1. Для чего служит светофор? Как он устроен?
2. Какие линии разметки вы знаете?
3. Расскажите о правилах пользования трамваем.

4. Как называется этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

Билет № 5

1. Что означает красный сигнал светофора?

2. Расскажите о правилах перехода на нерегулируемом перекрестке.

3. Кому не разрешается езда по улице на велосипедах?

4. Как называется и что означает этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

Билет № 6

1. Как должен поступить пешеход, застигнутый во время перехода желтым сигналом светофора?

2. Из каких основных частей состоит автомобиль?

3. Как вы ожидаете на остановке автобус? Как входите в троллейбус?

4. Как называется и что означает этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

Билет № 7

1. Расскажите, как вы идете в школу.

2. Пешеход переходит улицу на зеленый сигнал светофора. Автомобиль поворачивает направо. Кто имеет преимущество на данном перекрестке: пешеход или водитель?

3. В каких местах правила движения разрешают переход улицы?

4. Как называется и что означает этот дорожный знак? (По указанию экзаменатора.)

Билет № 8

1. Как выглядит дорожный знак, предупреждающий о возможности появления детей на проезжей части?

2. Назовите возраст, с которого разрешается езда по улицам: а) на велосипеде, б) на велосипеде с мотором.

3. С какой стороны следует обходить стоящий у остановки троллейбус?

4. Каким образом на велосипеде необходимо развернуться для движения в обратном направлении?

Билет № 9

1. Когда и кто подписал первые советские правила уличного движения?

2. Что такое остановочный путь автомобиля?

3. Что такое «островок безопасности» и для чего он служит?

4. Каковы причины детского уличного травматизма?

Билет № 10

1. В чем опасность выхода на дорогу спереди стоящего у тротуара автобуса (троллейбуса)?

2. Почему правила движения запрещают игры на проезжей части?

3. Пассажир вышел из трамвая. Куда он должен пройти с посадочной площадки?

4. Милиционер-регулирущик обращен к пешеходу лицом, руки опущены. Действия пешехода?

#### Билет № 1 1

1. В каком случае правила движения допускают поворот на велосипедах налево?
2. Как повернуть на велосипеде налево во всех остальных случаях?
3. По какой стороне тротуара должен двигаться пешеход? Почему? Покажите жест милиционера-регулирующего, соответствующий желтому сигналу светофора.
4. Милиционер-регулирующий обращен к пешеходу правым боком, руки вытянуты в стороны или опущены. Действия пешехода?

#### Билет № 1 2

1. Что такое пешеходный переход?
2. Где и для чего установлены металлические ограждения тротуара?
3. Для чего служат тротуары и каков порядок движения по ним пешеходов?
4. Как и где переходить улицу?

#### Билет № 1 3

1. Кто называется пассажиром?
2. Каковы общие обязанности пассажиров?
3. Назовите виды государственного пассажирского транспорта.
4. Как грузовой автомобиль оборудуется для перевозки людей?

#### Билет № 1 4

1. Какой сигнал светофора запрещает пешеходное и автомобильное движение?
2. Что означает желтый сигнал светофора?
3. Что такое светофор-мигалка, для чего он устанавливается и какой сигнал подает?
4. Как и где устанавливаются светофоры?

#### Билет № 1 5

1. Кто имеет право двигаться через перекресток первым: пешеход или водитель?
2. Что такое пешеходный светофор, какие сигналы он подает?
3. Назовите марки мотоциклов, которые вы знаете.
4. Чем мотороллеры отличаются от мотоциклов?

#### Билет № 1 6

1. Какие мотороллеры выпускаются в нашей стране?
2. С какого возраста разрешается перевозить пассажиров на заднем сиденье мотоцикла, мотороллера?
3. Где крепится государственный номерной знак мотоцикла?

4. Чем отличается мопед от мотоцикла?

Билет № 17

1. Когда был выпущен первый советский автомобиль?

2. Сохранился ли автомобиль, на котором ездил В. И. Ленин, и кто был его водителем?

3. Что означает слово «автомобиль»?

4. Где устанавливаются государственные номерные знаки на автомобилях? Где номерной знак дублируется и для чего?

Билет № 18

1. Регулировщик обращен к вам лицом, руки вытянуты в стороны. Действия пешехода?

2. О чем свидетельствуют мигающие спереди и сзади автомобиля огоньки?

3. Для чего у автомобиля служит спидометр и где он устанавливается?

4. Какой примерный тормозной путь грузового автомобиля при скорости 30 км/час?

Билет № 19

1. Назовите основные транспортные магистрали города.

2. Какие площади вы знаете в городе Волгограде?

3. Назовите остановки автобусного маршрута № \_\_ (по указанию экзаменатора).

4. Для чего служит зеркало заднего вида и где оно устанавливается?

Билет № 20

1. Для чего служат линии разметки на дорогах?

2. Какими материалами и как наносятся линии разметки?

3. Какие линии разметки должен знать пешеход?

4. Основные обязанности пешехода.

#### **4. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. Вопросу к зачету представлены ниже.

1. Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (тормозная системы, рулевое управление, двигатель, внешние световые приборы, стеклоочистители и стеклоомыватели).

2. Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств (колеса, шины, прочие элементы конструкции).

3. Виды ответственности участников дорожного движения, какими правовыми документами они регламентируются.

4. Правила пересечения проезжей части и перекрестков пешеходами.

5. Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств.

6. Обязанности пассажиров.

7. Обязанности водителей.

8. Светофоры, их назначение. Значение каждого сигнала светофора.
9. Сигналы регулировщика, порядок проезда транспортных средств.
10. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
11. Дорожные знаки, группы дорожных знаков.
12. Дорожная разметка, ее характеристики.
13. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
14. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
15. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону скота.
16. Правила перевозки грузов.
17. Правила перевозки людей.
18. Правила учебной езды.
19. Выполнение разворота и поворота.
20. Правила буксировки механических транспортных средств.
21. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
22. Приоритет маршрутных транспортных средств.
23. Правила проезда железнодорожных путей.
24. Движение по автомагистрали.
25. Правила проезда регулируемого перекрестка.
26. Правила проезда нерегулируемого перекрестка.
27. Остановка транспортного средства.
28. Стоянка транспортного средства.
29. Обгон, опережение встречный разъезд. Правила запрещающие обгон.
30. Особенности скоростного движения транспортного средства, регламентированные правилами дорожного движения.
31. Правила расположения транспортных средств на проезжей части.
32. Правила начала движения и маневрирования.
33. Применение специальных сигналов.
34. Дороги и их виды.
35. Рабочее место водителя.
36. Документы водителя механического транспортного средства.
37. Психофизиологические особенности водителя.
38. Экономичное управление транспортным средством.
39. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.
40. Механика движения автомобиля.
41. Управление транспортным средством в темное время суток.
42. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
43. Влияние дорожных условий на безопасность движения.
44. Этика водителя. Автомобильная культура.
45. Действия водителя в критических ситуациях.
46. Классификация и основные причины ДТП.
47. Действие водителя на месте ДТП.

48. Государственная система обеспечения безопасности движения. Обязанности и права сотрудников ГИБДД.
49. Первая доврачебная медицинская помощь. Этапы оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим при ДТП.
50. Терминальные состояния. Оценка тяжести состояния пострадавшего.
51. Первичная сердечно-легочная реанимация, контроль эффективности реанимационных мероприятий.
52. Шок, причины шокового состояния, фазы шока. Комплекс противошоковых мероприятий.
53. Комплектация аптечки для оказания первой медицинской помощи.
54. Вредные факторы, вызывающие травмы. Назовите примеры
55. Виды ран, первая доврачебная помощь при ранениях, обработка ран.
56. Виды кровотечений. Методы временной остановки наружного кровотечения.
57. Правила наложения жгута.
58. Переломы и первая помощь при них.
59. Синдром длительного сдавливания.
60. Виды и способы транспортирования пострадавших.

## **Билеты по эксплуатации сельскохозяйственных машин**

### **Экзаменационный билет № 1**

1. Производственные процессы и условия применения МТА в сельском хозяйстве.
2. Оценить материалоемкость и уплотняющее воздействие на почву пахотных агрегатов: МТЗ-80+ПЛН-3-35; ДТ-75М+ПЛН-4-35; Т-150К+ПЛН-5-35. Сделать выводы.

### **Экзаменационный билет № 2**

1. Производительность машинно-тракторных агрегатов.
2. Определить часовую и сменную производительность посевного агрегата, состоящего из трактора ДТ-75М и трех сеялок СЗ-3,6А; рабочая передача 3-я; длина гона 1500 м; время смены 7 часов.

### **Экзаменационный билет № 3**

1. Пути повышения производительности машинно-тракторных агрегатов.
2. Оценить материалоемкость и уплотняющее воздействие на почву пахотных агрегатов: МТЗ-1221+ПЛН-4-35; МТЗ-1221+ПЛН-5-35. Сделать выводы.

### **Экзаменационный билет № 4**

1. Мощностные и тяговые показатели тракторов.
2. Определить ориентировочное число машин в посевном агрегате: трактор ДТ-75М и сеялка СЗ-3,6А; уклон местности 3%; передача 6-я.

### **Экзаменационный билет № 5**

1. Сопротивление сельскохозяйственных машин.
2. Определить фронт сцепки и ее тяговое сопротивление для посевного агрегата: трактор ДТ-75М и 3 сеялки СЗ-3,6А; уклон местности 3%.

### **Экзаменационный билет № 6**

1. Виды эксплуатационных затрат при работе машинно-тракторных агрегатов.

2. Определить сумму затрат на топливо и смазочные материалы при обработке трактором МТЗ-80 культиватором КРН-5,6 междурядья кормовой свеклы на площади 50 га.

### **Экзаменационный билет № 7**

1. Виды транспортных агрегатов и условия их применения в сельском хозяйстве.
2. Определить затраты времени автомобилем на один рейс с поля до сенажной траншеи, если он на погрузку тратит 30 минут, а разгрузку – 7 минут; скорость движения с грузом 25 км/ч, а без груза – 30 км/ч; расстояние составляет 12 км.

### **Экзаменационный билет № 8**

1. Согласованность работы погрузочно-разгрузочных и транспортных средств.
2. Определить количество рейсов, которое сделает автомобиль с поля до сенажной траншеи, если на один рейс он тратит 90 минут; коэффициент использования времени смены равен 0,8.

### **Экзаменационный билет № 9**

1. Роль машинно-тракторного парка в эффективной работе предприятия.
2. Определить инвентарный и условный парк тракторов хозяйства, если максимально в день используется тракторов МТЗ-80 – 15 штук, а тракторов ДТ-75М – 10 штук.

### **Экзаменационный билет № 10**

1. Методы анализа эффективности использования машинно-тракторного парка.
2. Определить площадь пашни, приходящийся на 1 условный эталонный трактор если парк тракторов хозяйства состоит из: МТЗ-80 -10 шт., МТЗ-82 – 5 шт., Т-150К – 2 шт., ДТ-75М – 5 шт. Общая площадь пашни составляет 6500 га. Сделайте вывод эффективности работы машинно-тракторного парка хозяйства.

### **Экзаменационный билет № 11**

1. Способы движения машинно-тракторных агрегатов в загоне и факторы его выбора.
2. Оценить материалоемкость и уплотняющее воздействие на почву пахотных агрегатов: МТЗ-80+ПЛН-3-35; ДТ-75М+ПЛН-4-35; Т-150К+ПЛН-5-35. Сделать выводы.

### **Экзаменационный билет № 12**

1. Рабочее время смены и эффективность ее использования.
2. Определить часовую и сменную производительность посевного агрегата, состоящего из трактора ДТ-75М и трех сеялок СЗ-3,6А; рабочая передача 4-я; длина гона 1500 м; время смены 7 часов.

### **Экзаменационный билет № 13**

1. Подбор типов машин для возделывания сельскохозяйственной культуры.
2. Оценить материалоемкость и уплотняющее воздействие на почву пахотных агрегатов: Т-150К+ПЛН-4-35; Т-150К+ПЛН-5-35. Сделать выводы.

### **Экзаменационный билет № 14**

1. Сила, движущая машинно-тракторный агрегат.
2. Определить ориентировочное число машин в посевном агрегате: трактор МТЗ-80 и сеялка СЗ-3,6А; уклон местности 3%; передача 4-я.

### **Экзаменационный билет № 15**

1. Классификация поворотов машинно-тракторных агрегатов.
2. Определить фронт сцепки и ее тяговое сопротивление для посевного агрегата: трактор Т-150К и 4 сеялки СЗ-3,6А; уклон местности 3%.

### **Экзаменационный билет № 16**

1. Основные пути снижения эксплуатационных затрат при работе МТА.
2. Определить сумму затрат на топливо и смазочные материалы при обработке трактором МТЗ-80 культиватором КОН-2,8ПМ междурядья картофеля на площади 100 га.

### **Экзаменационный билет № 17**

1. Комплектование тракторных агрегатов для выполнения транспортных работ.
2. Определить затраты времени трактором на один рейс с поля до сенажной траншеи, если он на погрузку тратит 20 минут, а разгрузку – 5 минут; скорость движения с грузом 15 км/ч, а без груза – 20 км/ч; расстояние составляет 5 км.

### **Экзаменационный билет № 18**

1. Выбор и обоснование марочного состава машинно-тракторного парка хозяйства.
2. Определить количество рейсов, которое сделает трактор с поля до сенажной траншеи, если на один рейс он тратит 80 минут; коэффициент использования времени смены равен 0,8.

### **Экзаменационный билет № 19**

1. Составление плана годовой загрузки тракторов хозяйства.
2. Определить инвентарный и условный парк тракторов хозяйства, если максимально в день используется тракторов МТЗ-80 – 11 штук, а тракторов ДТ-75М – 6 штук.

### **Экзаменационный билет № 20**

1. Мероприятия по снижению себестоимости механизированных работ.
2. Определить площадь пашни, приходящийся на 1 условный эталонный трактор если парк тракторов хозяйства состоит из: МТЗ-80 - 8 шт., МТЗ-82 – 2 шт., Т-150К – 1 шт., ДТ-75М – 4 шт. Общая площадь пашни составляет 6000 га. Сделайте вывод эффективности работы машинно-тракторного парка хозяйства.

### **Экзаменационный билет № 21**

1. Режимы работы агрегатов.
2. Определить инвентарный и условный парк тракторов хозяйства, если максимально в день используется тракторов МТЗ-80 – 9 штук, а тракторов ДТ-75М – 7 штук.

### **Экзаменационный билет № 22**

1. Способы расчета машинно-тракторных агрегатов.
2. Определить площадь пашни, приходящийся на 1 условный эталонный трактор если парк тракторов хозяйства состоит из: МТЗ-80 - 6 шт., МТЗ-82 – 3 шт., Т-150К – 1 шт., ДТ-75М – 1 шт. Общая площадь пашни составляет 4000 га. Сделайте вывод эффективности работы машинно-тракторного парка хозяйства.

### **Экзаменационный билет № 23**

1. Алгоритм последовательности комплектования МТА.
2. Определить инвентарный и условный парк тракторов хозяйства, если максимально в день используется тракторов МТЗ-80 – 8 штук, а тракторов ДТ-75М – 5 штук.

### **Экзаменационный билет № 24**

1. Алгоритм последовательности подготовки поля для работы МТА.
2. Определить площадь пашни, приходящийся на 1 условный эталонный трактор если парк тракторов хозяйства состоит из: МТЗ-80 - 9 шт., МТЗ-82 – 4 шт., Т-150К – 2 шт., ДТ-75М – 2 шт. Общая площадь пашни составляет 3000 га. Сделайте вывод эффективности работы машинно-тракторного парка хозяйства.

### **Экзаменационный билет № 25**

1. Характеристики поворотов машинно-транспортного агрегата.
2. Определить качество машин КАМАЗ-55102 и потребное количество дизельного топлива для вывоза навоза в расчете 20 т на га. Площадь участка 200 га, расстояние до участка 10 км.

### **Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он правильно, уверенно и четко ответил на поставленные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на поставленные вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он правильно, но неуверенно ответил на поставленные вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не ответил правильно на один вопрос;

Время на подготовку –45минут.