

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
« АЛЕКСАНДРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО

Заседание ШМО учителей
начальных классов и филологии
МКОУ «Александровская СОШ»
Протокол № 1
от «28» августа 2023 г.
Руководитель ШМО
Степанова Л.Н. _____

СОГЛАСОВАНО

Заседание методсовета
МКОУ «Александровская
СОШ»
Протокол № 1
от «29» августа 2023г.
Зам директора по УР
Астапова И.Л. _____

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 53
от «30» августа 2023г.
Директор МКОУ
«Александровская СОШ»
МО «Братский район»
Астапова Л.Н. _____

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
«Правила дорожного движения»
(базовый уровень)
для учащихся 10 - 11 класса

срок реализации 2 года

Предметная область: «Технология»

Разработал:
Терен Д.Ю., учитель технологии,
высшей квалификационной категории.

с. Александровка, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа учебного предмета «Правила дорожного движения» для учащихся 10-11 классов разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО МКОУ «Александровская СОШ» в соответствии с ФГОС СОО.

ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ учебного предмета: овладение навыками и приемами вождения тракторов категории «С» (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 77,2 кВт), выработать необходимые компетенции для успешной профессиональной деятельности тракториста категории «С».

Учебный предмет «Правила дорожного движения» входит в предметную область «Технология» и является обязательным компонентом базисного учебного плана.

Рабочая программа по предмету «Правила дорожного движения» предназначена для профессиональной подготовки обучающихся 10-11 классов по профессии «Тракторист категории «С» и составлена на основе программы подготовки трактористов-машинистов категории «С», разработанной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.07.1999г. № 796 «об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста).

Согласно учебному плану на изучение предмета отводится 80 часов. В 10 классе – 46 часов, 11 класс – 34 часов.

Для обучения используется учебно-методическое пособие «Правила дорожного движения (А.И. Корпусов-Долинин – Издательство «ЭКМО», 2022.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые тракторист самоходной машины обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, Гостехнадзора и их внештатным сотрудникам. Обязанности тракториста перед выездом и в пути. Права и обязанности тракториста, движущегося с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других трактористов по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности трактористов, причастных к дорожно-транспортному происшествию.

Тема 2. Дорожные знаки

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия тракториста при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписывания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.

Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение, название и установка каждого знака.

Знаки доп. информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.

Тема 3. Дорожная разметка и ее характеристики.

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия тракториста в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Практическое занятие по темам 1-3.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых

сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток Аварийная ситуация и ее предупреждение.

Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменение направления движения. Обязанности тракториста перед началом движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия тракториста при наличии полосы разгона (торможение). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения самоходных машин на проезжей части.

Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости и дистанции. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств, а также для трактористов со стажем работы менее двух лет. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для трактористов тихоходных и большегрузных самоходных машин.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности тракториста перед началом обгона. Действия тракториста при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки самоходной машины на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке трактора на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Тема 5. Регулирование дорожного движения.

Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действия трактористов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.

Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия тракториста и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. Практическое занятие по темам 4-5.

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуации и прогнозировать ее развитие. Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 6. Проезд перекрестков.

Общие правила проезда перекрестка.

Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.

Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге

(темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета.

Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности тракториста, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки самоходных машин перед переездом.

Обязанности тракториста при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.

Практическое занятие по темам 6-7.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д. Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора. Действия тракториста при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 8. Особые условия движения.

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами. Действия тракториста при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фар - прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Буксировка трактора. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки трактора.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному трактору.

Тема 9. Перевозка грузов.

Правила размещения и закрепления груза. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями.

Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.

Тема 10. Техническое состояние и оборудование трактора.

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация тракторов. Неисправности, при возникновении которых тракторист должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации тракторов с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Тема 11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Регистрация (перерегистрация) трактора.

Требования к оборудованию трактора номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- формирование ценностных ориентиров;
- уважительное отношение к своему труду и творчеству, труду и творчеству других людей;
- стремление к поиску и принятию самостоятельных решений;
- навыки совместной деятельности с взрослыми и сверстниками;
- стремление к овладению рабочей профессией;
- стремление к обучению по профессии «Тракторист»

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

- с формулировать цель и учебную задачу;
- организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей;
- выполнять учебные действия;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- предвидеть результат своих действий;
- осуществлять пошаговый контроль по результату действий;
- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Познавательные

- применять правила и пользования инструкциями;
- с помощью педагога создавать алгоритм деятельности;
- с помощью педагога уметь выбирать наиболее эффективные способы решения проблемы;
- использовать знаково-символические модели, схемы, таблицы;
- осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения образовательных задач;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности;
- делать выводы на основе обобщения знаний.

Коммуникативные

- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- оказывать в сотрудничестве взаимопомощь;
- с помощью педагога разрешать конфликты на основе учета интересов всех участников;
- работать в команде, эффективно общаться со всеми участниками образовательного процесса.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выпускник на базовом уровне научится:

- основам законодательства в сфере дорожного движения;
 - правилам дорожного движения;
 - определять виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:*
- соблюдать правила дорожного движения в профессиональной деятельности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
10 класс					
Общие положения. Основные понятия и термины					
1	1) Общие положения. Основные понятия и термины	1			Библиотека ЦОК
2	2) Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	1			Библиотека ЦОК
3	3) Документы, которые тракторист обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, Гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.	1			Библиотека ЦОК
4	4) Обязанности тракториста перед выездом и в пути. Обязанности трактористов, причастных к дорожно-транспортному происшествию.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		4			
Дорожные знаки					
5	1) Дорожные знаки	1			Библиотека ЦОК
6	2) Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.	1			Библиотека ЦОК

7	3) Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
8	4) Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
9	5) Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
10	6) Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	1			Библиотека ЦОК
11	7) Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
12	8) Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	1			Библиотека ЦОК
13	9) Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака	1			Библиотека ЦОК
14	10) Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		10			
Дорожная разметка и ее характеристики					
15	1) Дорожная разметка и ее характеристики	1			Библиотека ЦОК
16	2) Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	1			Библиотека ЦОК

Итого по разделу		2		
Дорожные условия и безопасность движения				
19	1) Дорожные условия и безопасность движения	1		Библиотека ЦОК
20	2) Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.	1		Библиотека ЦОК
21	3) Влияние дорожных условий на движение. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий	1		Библиотека ЦОК
22	4) Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.	1		Библиотека ЦОК
23	5) Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.	1		Библиотека ЦОК
24	6) Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.	1		Библиотека ЦОК
Итого по разделу		6		
Практические занятия по темам: «Общие положения. Основные понятия и термины», «Дорожные знаки», «Дорожная разметка и ее характеристики»				
17	1) «Общие положения. Основные понятия и термины»			1 Библиотека ЦОК

18	2) Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			1	Библиотека ЦОК
19	1) Формирование умений руководствоваться дорожными знаками			1	Библиотека ЦОК
20	2) Формирование умений руководствоваться дорожными знаками			1	Библиотека ЦОК
21	1) Формирование умений руководствоваться разметкой.			1	Библиотека ЦОК
22	2) Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.			1	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		6			
Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин					
23	1) Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	1			Библиотека ЦОК
24	2) Виды и назначение сигналов.	1			Библиотека ЦОК
25	3) Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой	1			Библиотека ЦОК
26	4) Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.	1			Библиотека ЦОК
27	5) Использование предупредительных сигналов при обгоне.	1			Библиотека ЦОК
28	6) Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.	1			Библиотека ЦОК
29	7) Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	1			Библиотека ЦОК
30	8) Начало движения, изменение направления движения.	1			Библиотека ЦОК

Итого по разделу		8			
Регулирование дорожного движения					
31	1) Регулирование дорожного движения	1			Библиотека ЦОК
32	2) Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе	1			Библиотека ЦОК
33	3) Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	1			Библиотека ЦОК
34	4) Действия тракториста и пешеходов	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		4			
Практические занятия по темам «Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин», «Регулирование дорожного движения»					
35-36	1,2) «Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин»			2	Библиотека ЦОК
37-38	3,4) «Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин»			2	Библиотека ЦОК
39-40	1,2) «Регулирование дорожного движения»			2	Библиотека ЦОК
41-42	3,4) «Регулирование дорожного движения»			2	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		8			
Проезд перекрестков					
43	1) Проезд перекрестков	1			Библиотека ЦОК
44	2) Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог.	1			Библиотека ЦОК
45	3) Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.	1			Библиотека ЦОК
46	4) Регулируемые перекрестки. Взаимодействие	1			Библиотека ЦОК

	сигналов светофора и дорожных знаков.				
11 класс					
47	5) Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	1			Библиотека ЦОК
48	6) Очередность проезда перекрестка	1			Библиотека ЦОК
49	7) Действия тракториста в темное время суток, грязь, снег	1			Библиотека ЦОК
50	8) Действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге при отсутствии знаков приоритета.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		8			
Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов					
51	1) Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов	1			Библиотека ЦОК
52	2) Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.	1			Библиотека ЦОК
53	3) Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.	1			Библиотека ЦОК
54	4) Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		4			
Практические занятия по темам: «Проезд перекрестков», «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»					
55-56	1,2) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК

57-58	3,4) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК
59-60	5,6) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК
61	7) «Проезд перекрестков»			1	Библиотека ЦОК
62-63	1,2) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			2	Библиотека ЦОК
64-65	3,4) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			2	Библиотека ЦОК
66	5) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
67	6) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
68	7) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
Итого по разделу			14		
Особые условия движения					
69	1) Особые условия движения		1		Библиотека ЦОК
70	2) Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств.		1		Библиотека ЦОК
71	3) Правила пользования внешними световыми приборами. Действия тракториста при ослеплении.		1		Библиотека ЦОК
72	4) Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.		1		Библиотека ЦОК
Итого по разделу			4		

Перевозка грузов					
73	1) Перевозка грузов	1			Библиотека ЦОК
74	2) Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		2			
Техническое состояние и оборудование трактора					
75	1) Техническое состояние и оборудование трактора	1			Библиотека ЦОК
76	2) Меры предосторожности при неисправностях.	1			Библиотека ЦОК
77	3) Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	1			Библиотека ЦОК
78	4) Опасные последствия эксплуатации трактора с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	1			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		4			
Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения					
79-80	1,2) Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2			Библиотека ЦОК
Итого по разделу		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		80			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
10 класс					
1	Общие положения. Основные понятия и термины	1			Библиотека ЦОК
2	Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	1			Библиотека ЦОК
3	Документы, которые тракторист обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, Гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.	1			Библиотека ЦОК
4	Обязанности тракториста перед выездом и в пути. Обязанности трактористов, причастных к дорожно-транспортному происшествию.	1			Библиотека ЦОК
5	Дорожные знаки	1			Библиотека ЦОК
6	Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.	1			Библиотека ЦОК
7	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
8	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
9	5) Предписывающие знаки. Назначение.	1			Библиотека ЦОК

	Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака.				
10	Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	1			Библиотека ЦОК
11	Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
12	Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	1			Библиотека ЦОК
13	Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака	1			Библиотека ЦОК
14	Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.	1			Библиотека ЦОК
15	Дорожная разметка и ее характеристики	1			Библиотека ЦОК
16	Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	1			Библиотека ЦОК
17	«Общие положения. Основные понятия и термины»			1	Библиотека ЦОК
18	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			1	Библиотека ЦОК
19	Формирование умений руководствоваться дорожными знаками			1	Библиотека ЦОК
20	Формирование умений руководствоваться			1	Библиотека ЦОК

	дорожными знаками				
21	Формирование умений руководствоваться разметкой.			1	Библиотека ЦОК
22	Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.			1	Библиотека ЦОК
23	Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	1			Библиотека ЦОК
24	Виды и назначение сигналов.	1			Библиотека ЦОК
25	Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой	1			Библиотека ЦОК
26	Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.	1			Библиотека ЦОК
27	Использование предупредительных сигналов при обгоне.	1			Библиотека ЦОК
28	Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.	1			Библиотека ЦОК
29	Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	1			Библиотека ЦОК
30	Начало движения, изменение направления движения.	1			Библиотека ЦОК
31	Регулирование дорожного движения	1			Библиотека ЦОК
32	Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе	1			Библиотека ЦОК
33	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	1			Библиотека ЦОК

34	Действия тракториста и пешеходов	1			Библиотека ЦОК
35-36	«Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин»			2	Библиотека ЦОК
37-38	«Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин»			2	Библиотека ЦОК
39-40	«Регулирование дорожного движения»			2	Библиотека ЦОК
41-42	«Регулирование дорожного движения»			2	Библиотека ЦОК
43	Проезд перекрестков	1			Библиотека ЦОК
44	Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог.	1			Библиотека ЦОК
45	Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.	1			Библиотека ЦОК
46	Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков.	1			Библиотека ЦОК
11 класс					
47	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	1			Библиотека ЦОК
48	Очередность проезда перекрестка	1			Библиотека ЦОК
49	Действия тракториста в темное время суток, грязь, снег	1			Библиотека ЦОК
50	Действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге при отсутствии знаков приоритета.	1			Библиотека ЦОК
51	Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов	1			Библиотека ЦОК
52	Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.	1			Библиотека ЦОК

53	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.	1			Библиотека ЦОК
54	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.	1			Библиотека ЦОК
51	Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов	1			Библиотека ЦОК
52	Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.	1			Библиотека ЦОК
53	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.	1			Библиотека ЦОК
54	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.	1			Библиотека ЦОК
55-56	1,2) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК
57-58	3,4) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК
59-60	5,6) «Проезд перекрестков»			2	Библиотека ЦОК
61	7) «Проезд перекрестков»			1	Библиотека ЦОК
62-63	1,2) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			2	Библиотека ЦОК
64-65	3,4) «Проезд пешеходных переходов и			2	Библиотека ЦОК

	железнодорожных переездов»				
66	5) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
67	6) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
68	7) «Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов»			1	Библиотека ЦОК
69	1) Особые условия движения	1			Библиотека ЦОК
70	2) Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств.	1			Библиотека ЦОК
71	3) Правила пользования внешними световыми приборами. Действия тракториста при ослеплении.	1			Библиотека ЦОК
72	4) Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.	1			Библиотека ЦОК
73	1) Перевозка грузов	1			Библиотека ЦОК
74	2) Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями.	1			Библиотека ЦОК
75	1) Техническое состояние и оборудование трактора	1			Библиотека ЦОК
76	2) Меры предосторожности при неисправностях.	1			Библиотека ЦОК

77	3) Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	1			Библиотека ЦОК
78	4) Опасные последствия эксплуатации трактора с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	1			Библиотека ЦОК
79-80	1,2) Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2			Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		80			

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049304

Владелец Астапова Людмила Николаевна

Действителен с 24.09.2023 по 23.09.2024