

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Карагайская средняя общеобразовательная школа №1»

Рассмотрено на заседании	«Согласовано»	«Утверждено»
ШМО учителей технологии	Зам. Директора по УВР	Директор школы
Протокол № _____	_____ Л.М. Маркова	_____ Т.В.Салаурова
«_» _____ 2016 г	«_20_»__08____2016 г	«_20_»__08____2016 г
Руководитель ШМО:		
_____ М.А.Сальникова		

**Календарно-тематическое планирование по  
технологии  
(автодело)  
на 2016 – 2017 учебный год**

Класс: 10,11

Учитель: Марков Андрей Иванович

Количество часов всего: 10 класс - 34 часа, в неделю 1 час

11 класс - 34 часа, в неделю 1 час

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность данного предмета обусловлена созданием безопасности на дороге. Точные знания и выполнение правил дорожного движения водителем и пешеходом - условие безопасности людей, а порой и сохранения жизни.

В программе особое внимание уделяется безопасности вождения автомобилем, этике вождения взаимопомощи на дорогах, правил дорожного движения,

Программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных законов «О безопасности дорожного движения», «Об образовании» на основе Примерной программы, включающей требования к результатам ее освоения, структуре и примерному содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

**Требования к результатам освоения программы** сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «В».

**На освоение учебного материала отводится по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах.** Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – **1 академический час (45 минут)**, а при обучении вождению – **1 астрономический час (60 минут)**, включая время на подведение итогов, оформление документации.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению на учебном транспортном средстве. Обучение вождению транспортных средств проводится на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**Водитель транспортного средства категории «В» должен знать:**

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

№	Тема	Д.з.
1	Законодательство в сфере дорожного движения	№ 196-ФЗ
2	Общие положения.	Р 1
3	Общие обязанности водителя.	Р2
4	Обязанности пешехода и пассажира.	Р4.5.
5	Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	Прил.1
6	Знаки запрещающие	Прил.1
7	Знаки предписывающие. Знаки особых предписаний	Прил.1
8	Знаки сервиса. Знаки информационно-указательные	Прил.1
9	Знаки сервиса. Знаки информационно-указательные.	Прил.1
10	Знаки дополнительной информации (таблички).	Прил.1
11	Дорожная разметка	Прил.2
12	Начало движения	Р8
13	Маневрирование	Р8
14	Расположение транспортных средств на проезжей части	Р9
15	Расположение транспортных средств на проезжей части	Р9
16	Скорость движения.	Р10
17	Обгон, встречный разъезд.	Р11.
18	Практическая работа: Начало движения, маневрирование.	Р8-11
19	Пр. работа: Расположение транспортных средств на проезжей части.	Р8-11
20	Остановка транспортных средств.	Р12
21	Стоянка транспортных средств.	Р12
22	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р8-12
23	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р8-12
24	Сигналы регулировщика.	Р6
25	Сигналы светофоров.	Р6
26	Проезд не регулируемых перекрестков	Р13
27	Проезд регулируемых перекрестков.	Р13
28	Практическая работа: Решение ситуационных задач. Проезд перекрестков.	Р13
29	Практическая работа: Решение ситуационных задач. Проезд перекрестков.	Р13
30	Практическая работа: Решение ситуационных задач. Проезд перекрестков.	Р8-12
31	Практическая работа: Решение ситуационных задач. Проезд перекрестков.	Р8-12
32	Проезд пешеходных переходов.	Р14
33	Проезд мест остановок маршрутных транспортных ср. и ж/д переездов.	Р14
34	Движение через железнодорожные пути.	Р15

11 класс

№	Тема	Д.З.
1	Движение по автомагистралям и жилых зонах.	Р16-17
2	Приоритет маршрутных транспортных средств.	Р18
3	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р14-18
4	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р14-18
5	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р14-18
6	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р14-18
7	Использование внешних световых приборов.	Р19
8	Использование внешних световых приборов.	Р19
9	Буксировка транспортных средств.	Р20.21.
10	Перевозка людей и грузов.	Р22.23
11	Практическая работа: Решение ситуационных задач.	Р19-23
12	Дополнительные требования к движению велосипедов и мопедов, гужевых повозок.	Р24.25.
13	Требования к оборудованию и техническому состоянию трансп. средств.	Прил.
14	Требования к оборудованию и техническому состоянию трансп. средств.	Прил.
15	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц.	Постановление Правительства РФ №1090
16	Административная ответственность водителя.	А.В. Смагин Гл.1
17	Административная ответственность водителя.	Гл1
18	Уголовная ответственность водителя.	Гл2
19	Уголовная ответственность водителя.	Гл2
20	Гражданская ответственность водителя.	Гл3
21	Правовые основы охраны окружающей среды.	Гл4
22	Страхование водителя и транспортного средства.	Гл5
23	Профессиональная надежность водителя.	Ю.И.Шухман Глава 1;1.2
24	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Гл 1.3
25	Свойства, обеспечивающие безопасность тр. средств.	Гл 2.1
26	Параметры автомобиля влияющие на безопасность.	Гл2.2
27	Силы действующие на автомобиль.	Гл 2.3
28	Дороги и их виды.	Гл 3.1
29	Влияние дорожных условий.	Гл3.2;3.3
30	Базовые приемы управления автомобилем.	Гл 4
31	Движение в сложных дорожных условиях.	Гл 5.1
32	Действия водителя в критических ситуациях.	Гл 5.2
33	Государственная система обеспечения безопасности движения.	Гл 5.3
34	Водитель на месте дорожно-транспортного происшествия	Гл 6