

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза Василия Степановича Чекмасова
с. Большое Микушкино
муниципального района Иса克林ский Самарской области

Рассмотрена на методическом
объединении 4 шт. ест.-
мет. ком. т.ч. с.к.к.

Протокол № 1 от
«31» 08 2020 г.

Председатель МО
Курт Н. Кузнецова И.И.

Проверено заместителем
директора по УВР
«31» 08 2020 г.

Заместитель директора по
по УВР Раздеева С.Д.

Утверждено приказом
и.о. директора школы № 851/02
от «31» 08 2020 г.

и.о. директора школы
с. Большое Микушкино
Григорьева М.В.



Внеурочной деятельности
«Трактор»
9 класс
Срок реализации 1 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план разработан ГБОУ СОШ с. Большое Микушкино на основе следующих нормативных документов:

1. Перечень профессий для общеобразовательных учреждений, разработанных Министерством образования РФ (письмо № 511/13-12 от 21.05.01 г.).
2. Стандарт профессионального обучения РФ по профессии: Тракторист категории «С»;
3. Программа трудового обучения в сельской школе «Сельский дом и семья», М.: Просвещение, 2005 г.
4. Примерная программа подготовки трактористов категории «С» ; Москва, 2010 г.

Основными формами организации обучения являются теоретические и практические занятия в помещении школы, экскурсии на производственные площадки в местном хозяйстве, лабораторно-практические занятия в ремонтных мастерских СПК «Коммунар» в летнее каникулярное время, практические занятия по управлению тракторами под контролем инструктора по вождению вне рамок учебной сетки по «Договору о взаимном сотрудничестве» с СПК «Коммунар».

В 8 классе в рамках образовательной области «Технология» учащиеся знакомятся с классификацией и общим устройством тракторов, а также устройством агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин; органами управления тракторов, основами ПДД и первой медицинской помощи.

В 9 классе в рамках предпрофильной подготовки в течении 2 четверти в объеме 20 часов продолжается изучение Правил дорожного движения. В рамках образовательной области «Технология» изучается материальная часть и проводятся лабораторно-практические занятия в объеме 68 часов. В объеме 10 часов продолжают знакомится с темой «Основы первой медицинской помощи». По окончании 9 класса сдают зачет по теме «Оказание первой медицинской помощи».

В 10 классе отводится 68 часов на теоретическое изучение и лабораторно-практические занятия с учебной нагрузкой 2 часа в неделю. Учащиеся детально изучают устройство и эксплуатацию тракторов, знакомятся с основами управления и безопасности движения; проходят практические занятия по управлению тракторами Т-16 и Т-25 в объеме 10 часов на одного учащегося.

В 11 классе отводится 68 часов на теоретическое обучение и лабораторно-практические занятия с учебной нагрузкой 2 часа в неделю. Учащиеся детально изучают «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность управления тракторами». В конце учебного года проходят практическое обучение по управлению колесными тракторами марки МТЗ в объеме 10 часов на каждого учащегося.

В конце учебного года по окончании 11 класса учащиеся сдают квалификационные экзамены в 2 этапа: теоретический и практический – вождение. До начала экзаменов с учащимися проводятся консультации – 20 часов. Экзамен проводится квалификационной комиссией, утвержденной Государственной транспортной инспекцией.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока и форма проведения.	Цель и задачи:	Дом. задание
1.	Введение. Значение ПДД в осуществлении порядка на дорогах.	Ознакомить учащихся с общими положениями ПДД и их значение в осуществлении порядка на дорогах	стр. 1-3
2.	Общие положения ПДД.	Ознакомить учащихся с основными понятиями ПДД, их терминологией;	п. 1 стр.3-6
3.	Общие обязанности водителей.	Знакомить учащихся с основными обязанностями водителей как участников дорожного движения.	п. 2 стр.6-9
4.	Применение специальных сигналов.	Понятие «специальный сигнал», случаи применения сигналов на дороге.	п. 3 стр.9-10.
5.	Обязанности пешеходов и пассажиров.	Ознакомить учащихся с общими обязанностями пешеходов и пассажиров как участников дорожного движения.	п.п.4-5 стр. 10-11
6.	Сигналы светофора и регулировщика.	Ознакомить учащихся с сигналами светофора и регулировщика, их действие и руководство.	п. 6 стр.11-14
7.	Дорожные предупреждающие знаки.	Ознакомить с дорожными предупреждающими знаками, их установкой, действием.	стр. 30-35
8.	Дорожные запрещающие знаки.	Ознакомить с дорожными запрещающими знаками, их установкой, действием.	стр. 36
9.	Дорожные предписывающие знаки и знаки сервиса.	Ознакомить с дорожными предписывающими знаками, их установкой, действием.	стр. 38-39
10.	Дорожные информационные и информационно-указательные знаки.	Ознакомить с дорожными информационными и информационно-указательными знаками, их установкой, действием.	стр. 41-44
11.	Дорожная разметка и ее виды.	Ознакомить учащихся с видами дорожной разметки, ее нанесением и действием.	стр. 44-47
12.	Применение аварийной сигнализации и знаков аварийной остановки.	Ознакомить учащихся со знаками аварийной сигнализации, ее применением и установкой.	п. 7 стр. 14
13.	Начало движения и маневрирование.	Ознакомить с понятиями «начало движения» и «маневрирование»; что они в себя включают; осуществление маневрирования.	п. 8 стр.14 - 16
14.	Расположение транспортных средств на дороге.	Ознакомить учащихся с расположением транспортных средств на дороге, правилами изменения положения; запрещения.	п. 9 стр.16-18
15.	Скорость движения.	Ознакомить учащихся с выбором скоростного режима на дорогах различного типа; пунктах правил, регламентирующих скоростной режим.	п. 10 стр. 18-19

16.	Обгон, опережение и встречный разъезд.	Ознакомить учащихся с основными видами маневров на дороге, их осуществлением.	п. 11 стр. 19-20
17.	Остановка и стоянка.	Ознакомить учащихся с правилами остановки и стоянки транспортных средств.	п. 12 стр.20-22
18.	Проезд перекрестков. Регулируемые перекрестки.	Ознакомить с понятиями регулируемый и нерегулируемый перекресток; правила и очередность проезда регулируемых перекрестков.	п. 13 стр. 22-23
19.	Проезд перекрестков. Нерегулируемые перекрестки.	Ознакомить с понятиями регулируемый и нерегулируемый перекресток; правила и очередность проезда нерегулируемых перекрестков.	п. 13 стр.23-24
20.	Пешеходные переходы и остановки общественного транспорта.	Ознакомить учащихся с новыми понятиями. Особенности движения у пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.	п. 14 стр. 24
21.	Движение через железнодорожные пути.	Ознакомить учащихся с новыми понятиями; особенности переезда железнодорожных путей. Действия в аварийных ситуациях.	п.14 стр. 24-25
22.	Движение по автомагистралям.	Ознакомить учащихся с особенностями движения по автомагистралям: скоростной режим, маневрирование.	п.15 стр.24-25
23.	Движение в жилых зонах.	Особенности движения транспортных средств в населенных пунктах.	п.17 стр.25-26
24.	Приоритет маршрутных транспортных средств.	Ознакомить учащихся с особенностями взаимодействия с маршрутными транспортными средствами при езде в населенных пунктах автомагистралях	п. 18 стр. 26
25.	Пользование внешними световыми приборами и звуковым сигналом	Особенности использования световых приборов и звуковых сигналов транспортных средств в дневное и ночное время суток.	п. 19 стр.26-27
26.	Буксировка транспортных средств.	Ознакомить учащихся с правилами буксировки транспортных средств в различных ситуациях.	п. 20 стр.27-28
27.	Учебная езда.	Правила проведение учебной езды с курсантами в различных условиях.	п. 21 стр. 28
28.	Перевозка людей.	Ознакомить учащихся с правилами осуществления перевозки людей личным, общественным и служебным транспортом.	п.22 стр. 28-29
29.	Перевозка грузов.	Ознакомить учащихся с правилами перевозки различных грузов, правилами крепления.	п. 23 стр. 29
30.	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок.	Ознакомить учащихся с требованиями правил к движению велосипедистов, движению мопедов, гужевых повозок.	п.24 стр.29-30
31.	Требования к допуску транспортных средств по эксплуатации.	Основные требования безопасности эксплуатации транспортных средств.	стр. 48-50
32.	Основы безопасности дорожного	Основные требования безопасности,	стр. 50-55

	движения: требования безопасности т/с.	предъявляемые к транспортным средствам.	
33.	Ответственность водителей и пешеходов за нарушения ПДД.	Ознакомить учащихся с административной и уголовной ответственностью за нарушения ПДД.	стр. 55-57
34.	Обобщающее повторение изученного.	Обобщить изученное по ПДД в курсе.	