

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза
Василия Степановича Чекмасова с.Большое Микушкино
муниципального района Исаклинский Самарской области

ПРОВЕРЕНО:

Зам. директора по УВР:

_____/Филиппова Е. Т./

(подпись)

« 26 » августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор школы ГБОУ СОШ им.

В. С. Чекмасова с. Большое Микушкино

_____/Игнатъева М. В./

(подпись)

Приказ № 199- од от 31 августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) Внеурочная деятельность Тракторист категории «С» с двигателем мощностью от 22,7 до 110,3 кВт.

Класс 9

Количество часов по учебному плану: 34 часа (1 час в неделю).

Составлена в соответствии с Примерной программой подготовки трактористов категории «С» ; М., Просвещение, 2010 г.

Учебники:

1. В.А.Родичев «Тракторист категории «С»

Издательство: М.; издательский дом «Академия». Год издания: 2011 г.

2. «ПДД» (с комментариями) М.; 2021 г.

Рассмотрена на заседании МО учителей эстетико-технологического цикла

Протокол № 1 от « 26 » августа 2022 г.

Председатель МО: Минева Елизавета Константиновна _____

(Фамилия, Имя. Отчество)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа внеурочной деятельности по курсу «Тракторист категории «С» с двигателем мощностью от 22,7 до 110,3 кВт. для 9 класса разработана в соответствии с документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». <https://base.garant.ru/77706811/>
2. Приказ Минобрнауки РФ №1897 от 17.12.2010 (в ред. От 31.12.2015) https://www.mos.ru/upload/documents/oiv/pr_mo_1897_17_12_2010_r15.pdf
3. Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» <https://docs.cntd.ru/document/603340708>
4. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в ред. от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) <https://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/>
5. Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.» <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201506020017>
6. Основная образовательная программа основного и общего образования ГБОУ СОШ им. В.С. Чекмасова с. Большое Микушкино (утвержденная приказом №118/8 – од от 30 августа 2021г) <https://www.mikuchkino-schol.minobr63.ru/wp-content/uploads/2021/09/OOP-SOO-GBOU-SOSH-im.V.S.Chekmasova-s.-Bolshoe-Mikushkino.pdf>
7. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28 <https://docs.cntd.ru/document/566085656>
8. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2 <https://docs.cntd.ru/document/573500115>

Дополнительно:

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 агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин; органами управления тракторов, основами ПДД и первой медицинской помощи.

В 9 классе в рамках предпрофильной подготовки (внеурочной деятельности) в течении года в объеме 34 часа 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	Ознакомить учащихся с общими	п.п.4-5 стр. 10-

	пассажиров.	обязанностями пешеходов и пассажиров как участников дорожного движения.	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 движения: требования безопасности т/с.	Основные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам.	стр. 50-55
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.	