**Отчет по результатам самообследования**

**МБОУ «Строевская СОШ»**

**по состоянию на 18 мая 2020 года.**

**Организационно – Правовые сведения**

Наименование организации: *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Строевская средняя общеобразовательная школа", сокр. МБОУ "Строевская СОШ"*

Организационно-правовая форма: *учреждение*

Место нахождения : *165240, ул. Центральная, 35, с.Строевское, Устьянский район, Архангельская область.*

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: *165240, ул. Центральная, 35, с.Строевское,Устьянский район, Архангельская область.*

Учебная площадка (или автодром) - 165210, Архангельская область, п. Октябрьский ул. Свободы, д. 1.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: *http://stroevschool.ucoz.ru/*

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

 *1022901534820*

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): *2922004774*

Код причины постановки на учет (КПП*): 292201001*

Дата регистрации: *23.11.2000 Постановление Главы администрации МО «Устьянский район» № 510 от 23.11.2000*

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: *серия 29Л01 № 0001029*

 *рег № 6001 от 21.10.2015, приложение к лицензии № 1, выдана министерством образования и науки Архангельской области.*

Лицензия предоставлена на срок:  *бессрочно*

Основания для обследования: *заявление МБОУ "Строевская СОШ" от 11.02.2019 № 1293*

Дата постановки на учет в налоговом органе – 07.05.1999 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (2922 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы и Ненецкому автономному округу (Территориально обособленное рабочее место по Устьянскому р-ну 2922)) № 2907

Номер телефона (факса) учреждения: (81855)64–2–83

Адрес электронной почты учреждения: stroevchool@yandex.ru

**Сотрудники производившие самообследование: *директор Молчанова И.Н.***

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность  ***МБОУ "Строевская СОШ"*** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ( в действующих редакциях); Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной деятельности организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом МБОУ "Строевская СОШ".

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ:

- Программе подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**4. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, в соответствии с квалификационными справочниками по соответствующим должностям.

**5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме реализуемые образовательные программы:

- Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

**7. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств:**

**7.1 Легковые автомобили:**

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | LADA, ВАЗ-211440 | LADA, 210540 |  |  |
| Тип транспортного средства | легковая | легковая |  |  |
| Категория транспортного средства | «В» | В |  |  |
| Год выпуска | 2010 | 2008 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Н783МР29 | Н693ВТ29 |  |  |
| Регистрационные документы | 29 ХН № 351884 | 29 ХН № 351885 |   |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | МБОУ «Строевская СОШ» | МБОУ «Строевская СОШ» |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | Исправен | Исправен |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Есть | - |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены | Установлены |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ККК № 3012355747 21.02.2020г.1 год ПАО «Росгосстрах» | ККК № 3008861972 13.11.20г.1 год ПАО «Росгосстрах» |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 11.02.2020-10.02.2021 | 06.11.2019-05.11.2020 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |  |  |
|  | - | - |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических -2. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 25 обучающихся в год.

**7.2. Прицепы:**

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 |
| Марка, модель | МЗСА 817701 |
| Тип транспортного средства |  прицеп |
| Категория транспортного средства | Е |
| Год выпуска | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | АН386829 |
| Регистрационные документы  | св-во 2934 № 114498 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | установлено |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | --- |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | --- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | --- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | установлено  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | --- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | --- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | --- |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория «В» -2 транспортных средства с мех. КПП

прицепы: к легковым автомобилям (с РММ до 750 кг.) – 1 шт.

**8. Сведения о мастерах производственного обучения**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение оповышенииквалификации (не реже чем один разв три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Волов Владимир Николаевич | 29 14 27253223.01.2014 | В | Удостоверение № 20307.11.2016г.ГАПОУ АО «Вельский сельскохозяйственный техникум имени Г.И.Шибанова» | Удостоверение БДД № 874/14 от 28.11.2014г. НОУСДПО «АГТУ»Удостоверение КП № 636/14 от 28.11.2014г. НОУСДПО «АГТУ»Диплом о профессиональной переподготовке 132900№ 0000062 от 02.03.2018г.контролер технического состояния автотранспортных средствДиплом о профессиональной переподготовке 482410059791« Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»Регистр.номер 32/97948 г.Липецк Дата выдачи 18.04.2020 г. | в штате |

**9. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Бакурова Марина Владимировна | Первая помощь при ДТП | Архангельский государственный медицинский университетДиплом ЗВ № 49066126.06. 1982г.(специальность – лечебное дело) | Удостоверение ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» 292402943497, рег. № 4856, 14.11.2015г.«Общая врачебная практика (семейная медицина) | внешний совместитель |
| ПеньевскаяИрина Ивановна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Череповецкий государственный педагогический институт им. А.В.ЛуначарскогоДиплом МВ № 43572031.05. 1986г.(специальность – Педагогика и психология дошкольная)Московский государственный открытый педагогический университетДиплом ЭВ № 73298416.04. 1997г.(специальность – психология) | Удостоверение о повышении квалификации ГАОУ ДПО «АОИОО» Психолого-педагогическое заключение:требования, содержание,структура» рег.№ 6409 | состоит в штате |
| Молчанов Анатолий Леонидович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.Основы управления транспортными средствами категории «В».Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» как объектов управления.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Поморский государственный университетДиплом АВС № 091381428.05. 1998г.(квалификация – учитель физической культуры) | Удостоверение БДД № 2470 от 21.09.2018г. ЧОУ ДПО «АГТУ»Диплом о профессиональной переподготовке 132900№ 0000309 от 21.09.2018г.Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения | состоит в штате |

**10. Сведения о закрытой площадке(автодроме):**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды учебной площадки от 24.12.2018 г с ГАОУ СПО АО «Устьянский индустриальный техникум».

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами (вместе со зданием) – 4,313 га, фактически закрытая площадка имеет размеры – 0,27 га (2751 кв.м.).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: ограждение, препятствующее движению транспортных средств и пешеходов по периметру площадки, установлено.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 14%; выезд – 12,0 %. Наклонный участок (эстакада) оборудован металлическим ограждением. На данное ограждение имеется положительное экспертное заключение о возможности его применения на наклонном участке (эстакаде), выданное ООО «ГорПроект» г. Вельск.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: нанесена дорожная разметка.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет:

- асфальтобетонное покрытие закрытой площадки – 0,47 соответствует установленным требованиям;

- цементобетонное покрытие наклонного участка (эстакады) – 0,25, не соответствует установленным покрытиям ( горизонтальный участок).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических зданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 10%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: продольный уклон составляет – 5%оо.

Наличие освещенности: установлены 6 светильников, освещенность менее 20 лк. Практическое обучение вождению транспортных средств возможно только в светлое время суток.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует.\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): технические средства отсутствуют.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): утвержденные технические условия отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимость: 29-АК № 592346 от 25.04.2011г.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | ул. Центральная, д.35, каб. 16 с.Строевское, Архангельская область | 63,1 | 26 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 группам обучающихся на категорию «В». Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

**12. Наличие учебного оборудования**

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: 165240 Архангельская область, Устьянский район, с.Строевское, ул. Центральная, д. 35

Учебно-наглядные пособия (в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) – соответствуют Примерным и Рабочим программам подготовки водителей категорий «В».

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей**

**транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**Двигатель переднеприводного автомобиля в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской и рулевым механизмом Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиШатунПоршень в разрезе в сборе с кольцамиПоршневой палецКомплект деталей газораспределительного механизма:- распределительный вал; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана;- цепь Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; - фильтр тонкой очистки в разрезе;- карбюраторКомплект деталей системы зажигания: - прерыватель-распределитель в разрезе; - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой редуктор;- наконечник рулевой тяги в разрезе;- шаровый палецКомплект деталей тормозной системы:- главный тормозной цилиндр с усилителем в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - суппорт переднего колеса Колесо в разрезе **Оборудование и технические средства обучения**Тренажёр Форсаж -2Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаДоска магнитно-маркерная панорамная «Азбука дорожного движения»Дорожные знаки на основе декоративного магнита (для магнитной доски)Знаки ПДД для магнитной доскиСветофоры, пешеходы, велосипедисты (для магнитной доски)Модели автомобилей (для магнитной доски)Автомобили (для магнитной доски)Унифицированная панорамная магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях»Светофор транспортный с пешеходным переходом (модель светофора)**Учебно-наглядные пособия****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы контактной системы зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаПринципиальные схемы и устройства и механизмов транспортных средствУстройство автомобилей ВАЗ-2107, 2108Устройство автомобилей ВАЗ-2110Приборы освещения автомобиля (электрифицированный)Сигналы светофора (электрифицированный)Система зажигания (электрифицированный)Система охлаждения (электрифицированный)Система смазки (электрифицированный)Тормозная система**Организация и выполнение грузовых перевозок** **автомобильным транспортом**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы****Информационный стенд** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштшткомплектшткомплекткомплектшткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111115011241111111111111111111111111111111111111211111111111111111511211111111111111111111111111111 1 | в наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииплакатплакатстендстендстенд, плакатслайдплакатплакатплакатплакатстенд, плакатплакатплакатплакатслайдслайдстендстендплакат, стендстендстендпрезентацяпрезентацяпрезентацяпрезентацяплакатстендплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатслайдплакатплакатплакатплакатплакатстендстендплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатстендстендстендстендстендстендплакатплакатв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличии |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 20 | учебники |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | плакат |
| Доврачебная медицинская помощь |  | 5 | плакат |
| Оказание первой доврачебной помощи |  | 15 | плакат |
| Первая помощь при ДТП |  | 1 | стенд |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

**13. Информационные материалы:**

Учебный план – *в наличии*

Календарный учебный график – *в наличии*

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - *в наличии;*

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором МБОУ «Строевская СОШ» - *в наличии*;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МБОУ «Строевская СОШ» - *в наличии*;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МБОУ «Строевская СОШ» - *в наличии*;

- расписание занятий – *в наличии;*

- схемы учебных маршрутов, утвержденных директором МБОУ «Строевская СОШ» - *в наличии 3 учебных маршрута для категории «В»*.

 - Книга жалоб и предложений;

- Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://stroevskoe.arkhschool.ru>

**14. Методические материалы для ведения учебного процесса:**

1.Методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств (Утвержденные руководителем).

2. Положение о промежуточной и итоговой аттестации по программам профессиональной подготовки водителей категорий «В» (Утвержденные руководителем).

**15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – ***проводятся.***

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ***проводятся***

**16. Вывод о результатах самообследования:**

Материальная база МБОУ "Строевская СОШ" соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292

Директор МБОУ «Строевская СОШ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н.Молчанова

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)