**Отчет о результатах**

**самообследования учебно – материальной базы МБОУ СОШ № 1, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» и «С» на соответствие установленным требованиям.**

№ 1 «05» декабря 2014 г.

Полное наименование: **муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 города Мирного Архангельской области**

Сокращенное наименование: **МБОУ СОШ № 1**

Организационно – правовая форма: **муниципальное бюджетное учреждение**

Место нахождения**: 164170 Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина 28\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети « Интернет »: **schsite.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1022901465641**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**серия 29 № 002038031, 24 октября 2012г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – **2925001115**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе:

**КПП – 292501001, 12 сентября 1994г., Межрайонная ИФНС России № 6 по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, серия 29 № 002008670**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

**серия РО № 038433, 03 апреля 2012г., инспекция по надзору в сфере образования Архангельской области** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

Основание для обследования: **заявление от 18 ноября 2014 г.**

Обследование проведено: директором **МБОУ СОШ № 1 Федоровым А.В.** в присутствии:

**заместителей директора МБОУ СОШ № 1 Прокопенко А.А. и Емельяновым В.Н.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | РЕНО ЛОГАН | ВАЗ 211440 | ШЕВРОЛЕ ЛАНОС | ВАЗ 2112 | ДЭУ МАТИЗ | РЕНО ЛОГАН |
| Тип транспортного средства | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2008 | 2009 | 2005 | 2004 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | М 179 АВ | Н 382 ЕВ | Н 104 КЕ | Н 843 ОХ | Н 905 ОХ | К 893 КА |
| Регистрационные документы | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | СОБСТ. | МУНИЦ. | СОБСТ. | СОБСТ. | МУНИЦ. | СОБСТ. |
| Тех. сост. в соответствии с п. 3 Основных положений | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | АКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Доп. педали в соответствии с п.5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0664483855  14 января 2014г.  13 января 2015г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0321624144  24 октября 2014г.  23 октября 2015г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0695883427  16 сентября 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0321623763  26 сентября 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0664484208  07 февраля 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0315807419  15 февраля 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.02.14  год | 23.10.14 год | 04.10.14  год | 23.09.14 год | 31.01.14 год | 31.01.14 год |
| Соответствует (не соот.) установленным требованиям | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | **11** | **12** |
| Марка, модель | ВАЗ 21140 | ВАЗ 21102 | ВАЗ 21110 | ВАЗ 2115 | **ГАЗ**  **53 - 12** | **ЗИЛ**  **43410** |
| Тип транспортного средства | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | ЛЕГК. | **ГРУЗ.** | **ГРУЗ.** |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | **С** | **С** |
| Год выпуска | 2007 | 2001 | 2003 | 2001 | 1988 | 1988 |
| Государственный регистрационный знак | Е 819 НУ | Н 122 ОХ | Е 948 НУ | Н 671 МУ | С 346 НХ | А 546 ТМ |
| Регистрационные документы | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | МУНИЦ. | МУНИЦ. | СОБСТ. | МУНИЦ. | МУНИЦ. | МУНИЦ. |
| Тех. сост. в соответствии с п. 3 Основных положений | ИСПР. | ИСПР. | ИСПР. | НЕИСПР. | ИСПР. | НЕИСПР. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | ЕСТЬ | - | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Доп. педали в соответствии с п.5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ | ЕСТЬ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0664484225  07 февраля 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0674101641  02 апреля 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0664484451  24 февраля 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС №  ООО РОСГОССТРАХ | ССС № 0321939262  12 ноября 2014г.  ООО РОСГОССТРАХ | ССС №  ООО РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 31.01.14  год | 28.03.14  год | 08.07.14  год |  | 20.09.14 год |  |
| Соответствует (не соот.) установленным требованиям | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. | СООТВ. |

**Прицепы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 |
| Марка, модель | ПР 8285 – 12 | 811303 |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легковым ТС | Прицеп к легковым ТС |
| Категория транспортного средства | Прицеп | Прицеп |
| Год выпуска | 2002 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | АЕ 2951 | АС 2089 |
| Регистрационные документы | 29 14 814196 | 29 РН 195326 |
| Собственность или иное законное основание владения ТС | Договор | Договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Техисправен | Техисправен |
| Наличие тягово – сцепного ( опорно – сцепного ) устройства | Есть | Есть |
| Соответствует ( не соответствует ) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических \_**9**\_ прицепов \_ **2** \_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_**340**\_\_\_\_ количеству обучающихся в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | АЛЬХИМОВ  ВИКТОР  ВИКТОРОВИЧ | 29 ОА 702909/ 24.03.2005 | А, В, С | А № 003945 12.09.2013 НОУ УКК  «Мосдор плюс»  Категория А, В, С | - | В штате |
| 2 | АЛЬХИМОВ  ВИКТОР  ВЛАДИМИРОВИЧ | 29 ОЕ 269084/ 17.12.2008 | А, В, С | А № 24.03.2011  НОУ УКК  «Мосдор плюс»  Категория В | - | В штате |
| 3 | АНДРЕЕВ  СЕРГЕЙ  АЛЕКСЕЕВИЧ | 29 УВ 248313/ 27.01.2010 | В, С, Д, Е | А № 00265/10 28.12.2011 Архангельская  ОТШ ДОСААФ  категория В, С | - | В штате |
| 4 | ЛОМТЕВ  КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ | 29 02 347515/ 06.07.2011 | А, В, С | А № 00265/10 28.12.2011 Архангельская  ОТШ ДОСААФ  категория В, С | - | В штате |
| 5 | ЛУКЬЯНОВ  АНАТОЛИЙ  ВИКТОРОВИЧ | 29 ОА 988009/ 11.07.2007 | А, В, С, Д, Е | А № 0022/11 28.10.2011 Архангельская  ОТШ ДОСААФ  Категория В, С | - | В штате |
| 6 | МИТИН  МИХАИЛ  ВАЛЕРЬЕВИЧ | 29 ОА 989692/ 22.01.2008 | В | А № 001246 28.01.2010  НОУ УКК  «Мосдор плюс»  Категория В | - | В штате |
| 7 | МОРОЗОВ  ОЛЕГ  ГЕННАДЬЕВИЧ | 29 УВ 248454/ 17.02.2010 | А, В, С | А № 003638 13.12.2012  НОУ УКК  «Мосдор плюс»  Категория В | - | В штате |
| 8 | РУБЦОВ  ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ | 29 ОК 267140/ 22.04.2009 | А, В, С | А № 001249 28.01.2010  НОУ УКК  «Мосдор плюс»  Категория В | - | В штате |
| 9 | РУДАЧИХИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ | 29 ОА 988451/ 31.01.2016 | А, В, С, Д, Е | А № 032 14.02.2014  Архангельская  ОТШ ДОСААФ  Категория А, В, С | - | Договор |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1. | АЛЬХИМОВ  ВИКТОР  ВЛАДИМИРОВИЧ | |  | | --- | | * Основы законодательства в сфере дорожного движения * Основы управления транспортными средствами | | * Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления * Основы управления транспортными средствами категории В,С * Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом * Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | высшее, Рижское высшее военно – политическое Краснознаменное училище им. Маршала советского союза Бирюкова С.С., военно – политическая, учитель истории и обществоведения  Архангельская ОТШ РОСТО: Преподаватель методической подготовки обучения, 28 октября 2011 год | В штате |
| 3. | РУДАЧИХИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ | средне – специальное, Вельский комерческо – экономический техникум, коммерсант, 1998г. НОУ УКК « МОСДОР плюс », педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС, 2012г. | В штате |
| 4. | ЛОМТЕВ  КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ | средне – специальное, ФГОУ СПО « Архангельский лесотехнический колледж им. Петра 1», техник  НОУ УКК « Мосдор плюс »: Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения , 2013 г. | В штате |
| 5. | КАНАШЕВА  АНАСТАСИЯ  ВАЛЕРЬЕВНА | * Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии | высшее, Северный государственный медицинский университет, факультет фармации и медицинской биологии, врач клинической лабораторной диагностики, 2013 | Договор |
| 6. | КУЗЬМИНА  АНАСТАСИЯ  ОЛЕГОВНА | * Психофизиологические основы деятельности водителя | высшее, Поморский государственный университет им. Ломоносова, психолог, преподаватель психологии, 2009г. | Договор |

1. **Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытых площадок:

*Закрытая площадка № 1*:ул. Неделина 28: **0, 26 га**

(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: **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 по периметру площадки.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%:

**соответствует**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,415:

**соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **оборудование соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечивает.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **не более 100‰.**

Наличие освещенности: **да**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет**

Наличие пешеходного перехода: **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **нет**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение

результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для

автоматизированных автодромов): **нет**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой**

**площадке.**

*Закрытая площадка № 2*: р – н Бетонного завода: **9600 кв.м. ( 96 м. х 100 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: **цементобетонное 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 частичное по периметру площадки.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: есть,

**Не соответствует**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,415:

**соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **оборудование соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **обеспечивает.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **не более 100‰.**

Наличие освещенности: **переносное**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **нет**

Наличие пешеходного перехода: **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **нет**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение

результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для

автоматизированных автодромов): **нет**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой**

**площадке.**

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

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

***муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 города Мирного Архангельской обл.***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **два**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **Автокласс** | Мирный, улица Неделина 28 | **68,4** | **30** |
| **Класс ПДД** | Мирный, улица Неделина 28 | **70,3** | **30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **9**  количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек ( **учащиеся 10 – 11 классов** ).

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **7** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ( **взрослое население города** ).

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр , где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

**VI. Информационно – методические и иные материалы:**

Учебный план: **да**

Календарный учебный график: **да**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **да**

* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**

Расписание занятий: **да**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **да**

**VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии ): отсутствует

Тренажер (при наличии): отсутствует

Наличие утвержденных технических условий: **да**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **да**

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона**

**«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **да**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета

о результатах самообследования: **да**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным:**соответствует**

**IX. 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: **соответствует**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **договор № 91на предоставление медицинских услуг водителям с ГБУЗ Архангельской области «МЦГБ».**

**X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной**

**учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно материальная база МБОУ СОШ № 1 установленным требованиям **соответствует**

К Акту прилагаются: **перечень учебного оборудования ( приложение № 1, 2 )**.

Приложение № 1

Оборудование учебного кабинета **Автодело** по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Мирный, ул. Неделина 28

*Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «C»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование**  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль 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 разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажёр[[1]](#footnote-2)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[2]](#footnote-3)  Тахограф[[3]](#footnote-4)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[4]](#footnote-5)  **Учебно-наглядные пособия[[5]](#footnote-6)**  *Основы законодательства в сфере дорожного движения*  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  *Психофизиологические основы деятельности водителя*  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  *Основы управления транспортными средствами*  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления*  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  *Организация и выполнение грузовых перевозок*  *автомобильным транспортом*  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  **Информационные материалы**  *Информационный стенд*  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  ш  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  -  -  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |

*Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Приложение № 2

**Оборудование учебного кабинета Класс ПДД по адресу осуществления образовательной деятельности** г. Мирный, ул. Неделина 28

*Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[6]](#footnote-7)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[7]](#footnote-8)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[8]](#footnote-9)  **Учебно-наглядные пособия[[9]](#footnote-10)**  *Основы законодательства в сфере дорожного движения*  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  *Психофизиологические основы деятельности водителя*  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  *Основы управления транспортными средствами*  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления*  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  *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 приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | Комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |  |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 1 | 1 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-2)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-3)
3. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-4)
4. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-5)
5. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-6)
6. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-7)
7. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-8)
8. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-9)
9. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-10)