

**Утверждаю**  
**Директор**  
**МОБУ «Медведевская средняя**  
**общеобразовательная школа №2»**  
\_\_\_\_\_/С.Н. Шмелёва/

**Отчет о результатах самообследования деятельности**  
**МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2»**  
**01.01. 2020г. по 31.12.2020года.**

Самообследование проведено комиссией в составе:  
Председатель – Шмелёва С.Н. – директор школы;  
Члены комиссии: Четвертных А.П. – зам. директора по УВР;  
Куклин С.И. – мастер производственного обучения

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность в МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2» 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.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

**по итогам с 01.01.2020 по 31.12.2020 года**

Количество обучающихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдавали		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
			Всего		Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	теор	практ	теор	практ
10	10	100	10	100	1	10	9	90	0	0	0	0	8	8	8	5

По окончании обучения 10 обучающихся получили свидетельство о профессии водителя, из них 8 выпускников сдавали квалификационный экзамен в МРЭО ГИБДД МВД и получили удостоверение водителя транспортных средств категории «В».

В целях повышения качества подготовки водителей автотранспортных средств, проводится внутренняя оценка качества образования. После прохождения каждого учебного предмета проводится промежуточная аттестация обучающихся.

Контроль за посещаемостью обучающимися теоретических и практических занятий осуществляется в журнале учета занятий и индивидуальных книжках учета обучения вождению.

В результате анализа аварийности за 2019 и 2020 годы с участием водителей со стажем управления транспортными средствами менее 2-х лет установлено, что выпускники совершили следующие нарушения ПДД приведшие к ДТП: нарушение правил перестроения (1 ДТП), несоблюдение очередности проезда (1 ДТП).

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **5. 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, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденной в установленном порядке;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С» (согласованы с Госавтоинспекцией) и утвержденные 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.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и «С» в полном объеме.

#### **8. Оценка материально-технической базы**

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

Сведения	
----------	--

	1.	2.	3 /резерв/	4	5
Марка, модель	ГА3-5312	RENAULT DUCTER	ЗИЛ 4316 10	8294 2Т	САГ
Тип транспортного средства	Бортовой	Легковой учебный	Грузовой бортовой	прицеп	
Категория транспортного средства	С	В	С	ABCD	
Год выпуска	1989	2013	1988	2008	
Государственный регистрационный знак	E252BK/12 RUS	X006AA/ 12RUS	K787AA/ 12 RUS	AA7258/ 12RUS	
Регистрационные документы	9908 №083974	9904 №012603	1217 №853644	12 XM 731573	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность МОБУ «Медведевская СОШ №2»	Договор аренды	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных	Есть	Есть	Есть	-	-

положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		Серия РРР№ 5056284689 с11.02.21 по 10.02.22г.		-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		0961600121 01211 до 05.02.2023г.		-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²				-	-

**Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:**

$N_{тс} = T * K / (t * 24,5 * 12 + 1)$ ; где  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;  $T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;  $K$  – количество обучающихся в год;  $t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; 1 – количество резервных учебных транспортных средств.  $N_{тс} = 56 * 10 / (7,2 * 24,5 * 9) + 1 = 1$

**Сведения о мастерах производственного обучения:**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
----------	---	--	--	---	--

					или иное)
Куклин Сергей Иванович	99 05 234575 14.12.2018	В,В1,С,С1,В Е,СЕ,С1Е,М .	Свидетельство №299 министерства образования и науки РФ от 16.02.2009 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 001177от20.08.2020г.  Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования»	Штатн ый сотруд ник
Токарева Екатерина Игоревна	1217 071081  9903 288491	В.	Свидетельство Серия В №020352  министерства образования РФ от 07.02.2014г.	Диплом о профессиональной переподготовке №592409691169  ООО «Многопрофильный учебный центр» 256 часов с 23.05.20 по25.05.20г.	Штатн ый сотруд ник

### Сведения о преподавателях

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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куклин Сергей Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологически	Диплом РВ №477047 о высшем профессиональном образовании МГПИ им. Н.К. Крупской по	Удостоверение о повышении квалификации № 001177	Штатный сотрудник

<sup>5</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>6</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	<p>е основы деятельности водителя.</p> <p>Основы управления ТС.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС категории В, С как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории В, С.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>специальности «общетехнические дисциплины и труд», 1988 г.</p>	<p>от 20.08.2020 г.</p> <p>Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования»</p>	
<p>Договор от 14 января 2020 г. с ГБУ РМЭ «Медведевская центральная районная больница»</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</p>			

### Сведения о закрытых площадках

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 1. Договор № 82 безвозмездного пользования закрытой площадкой от 26.11.2014 г. с НОУ «Йошкар-олинский ТЦ ДОСААФ России», срок действия – на неопределенный срок;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,37 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 асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности<sup>11</sup> имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> соответствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

2. Договор безвозмездного пользования закрытой площадкой от 24.12.2018 г. с МБУ « Центр земельных и имущественных отношений»г.Йошкар-Ола , срок действия неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

(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 асфальтовое покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>14</sup> соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности<sup>17</sup> имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> соответствует

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1. Свидетельство о государственной регистрации права от 18.12.2012 г. 12-МР 771876 (вид права – оперативное управление, объект права – средняя школа №2

2. Свидетельство о государственной регистрации права от 11.12.2012 г. 12-МР 770051 (вид права – оперативное управление, объект права – учебный гараж школы №2)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. автокласс	пгт. Медведево, ул. Мира, 9	68,5 кв. м	24
2. автокласс		68,5 кв. м	24
3. каб. №219		65,7 кв. м	25
4. каб. 207		60,2 кв. м	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>.

### Перечень учебного оборудования для подготовки Водителей категории « В »

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
 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.

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт.	1

Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	согласована
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"		Имеется
--	--	---------

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

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	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
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

**Технические средства обучения**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

## Перечень учебного оборудования для подготовки Водителей категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки:			
- масляный насос в разрезе;	комплект	1	Имеется
- масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
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	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	Имеется

<ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul> <p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>21</sup>	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>22</sup>			
Тахограф <sup>23</sup>	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	Имеется

<sup>21</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>22</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>23</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>24</sup>			
Учебно-наглядные пособия <sup>25</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект		Имеется
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	шт	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Имеется
Учебная езда	шт	1	Имеется
Перевозка людей	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется

<sup>24</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>25</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
	ш	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется

Ремни безопасности	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется

Передняя подвеска	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется согласована
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1	имеется
Книга отзывов и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

### **Вывод о результатах самообследования:**

Проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2» имеет достаточный потенциал для реализации профессиональной программы подготовки водителей транспортных средств категории В и С..

На основании результатов проведенного самообследования деятельности МОБУ «Медведевская средняя общеобразовательная школа №2» можно сделать следующие выводы:

1. Содержание и уровень реализуемой программы соответствуют государственным требованиям.
2. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям профессионального образования.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_/Шмелёва С.Н.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_/Четвертных А.П.

\_\_\_\_\_ /Куклин С.И.