

## ОСНАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица №6

### Обеспеченность учебной литературой учебных предметов федерального компонента учебного плана ОУ

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	5 класс			6 класс			7 класс			8 класс			9 класс		
		Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности
1.	Русский язык	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
2.	Литература	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
3.	Иностранный язык	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
4.	Математика	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
5.	Алгебра	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
6.	Геометрия	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
7.	Информатика	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
8.	История России	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
9.	Всеобщая история	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
10.	Обществознание	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
11.	География	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
12.	Природоведение	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
13.	Биология	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
14.	Физика	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100
15.	Химия	14	14	100	5	5	100	7	7	100	23	23	100	20	20	100

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего (полного) общего образования	10 класс			11 класс			12 класс		
		Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности
1.	Русский язык	99	99	100	125	125	100	129	129	100
2.	Литература	99	99	100	125	125	100	129	129	100
3.	Иностранный язык	99	99	100	125	125	100	129	129	100
4.	Алгебра	99	99	100	125	125	100	129	129	100
5.	Геометрия	99	99	100	125	125	100	129	129	100
6.	Информатика	99	99	100	125	125	100	129	129	100
7.	История России	99	99	100	125	125	100	129	129	100
8.	Всеобщая история	99	99	100	125	125	100	129	129	100
9.	Обществознание	99	99	100	125	125	100	129	129	100
10.	Право	99	99	100	125	125	100	129	129	100
11.	География	99	99	100	125	125	100	129	129	100
12.	Природопользование	99	99	100	125	125	100	129	129	100
13.	Биология	99	99	100	125	125	100	129	129	100
14.	Физика	99	99	100	125	125	100	129	129	100
15.	Химия	99	99	100	125	125	100	129	129	100
	Учебные предметы предусмотренные учебным планом программы профессиональной подготовки									
16.	Основы законодательства в сфере дорожного				5	5	100	23	23	100

	движения									
17.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств				5	5	100	23	23	100
18.	Основы безопасного управления транспортным средством				5	5	100	23	23	100
19.	Основы организации перевозок				5	5	100	23	23	100
20.	Первая помощь				5	5	100	23	23	100
21.	Вождение				5	5	100	23	23	100
22.	Основы рыночной экономики							24	24	100
23.	Основы правоведения							24	24	100
24.	Строительное черчение							1	1	100
25.	Материаловедение							1	1	100
26.	Охрана труда							1	1	100
27.	Технология общестроительных работ							1	1	100
28.	Технология каменных работ							-	-	-
29.	Производственное обучение							1	1	100
30.	Технология печных работ							1	1	100

Таблица №7

**Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения по реализуемым программам**

**Буреполомский УКО**

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	5 класс	8	6
	6 класс	7	6
	7 класс	9	8
	8 класс	9	8
	9 класс	10	9
Литература	5 класс	25	19
	6 класс	30	24
	7 класс	26	21
	8 класс	29	20
	9 класс	26	22
Иностранный язык	5 класс	8	8
	6 класс	8	6
	7 класс	5	4
	8 класс	5	4
	9 класс	6	5
Математика	5 класс	8	8
	6 класс	9	9

Алгебра	7 класс	7	7
	8 класс	6	5
	9 класс	6	5
Геометрия	7 класс	4	4
	8 класс	4	4
	9 класс	5	5
Информатика	9 класс	5	5
История России	6 класс	22	20
	7 класс	19	19
	8 класс	17	15
	9 класс	24	21
Всеобщая история	5 класс	5	5
	6 класс	34	29
	7 класс	23	18
	8 класс	22	17
	9 класс	29	26
Обществознание	9 класс	8	7
География	6 класс	15	13
	7 класс	27	22
	8 класс	11	9
	9 класс	12	10
Природоведение	5 класс	5	1
Биология	6 класс	4	4
	7 класс	5	5
	8 класс	13	11
	9 класс	5	5
Физика	7 класс	5	5
	8 класс	5	5
	9 класс	4	4
Химия	8 класс	5	4

	9 класс	6	5
--	---------	---	---

### Шерстковский УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	5 класс	8	3
	8 класс	9	8
Литература	5 класс	25	19
	8 класс	29	21
Иностранный язык	5 класс	8	7
	8 класс	5	4
Математика	5 класс	6	6
Алгебра	8 класс	3	3
Геометрия	8 класс	2	2
История России	8 класс	17	15
Всеобщая история	5 класс	5	4
	8 класс	22	19
География	8 класс	11	8
Природоведение	5 класс	5	1
Биология	5 класс	5	4
	8 класс	13	10
Физика	8 класс	5	4
Химия	8 класс	5	5

### Южный УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	7 класс	9	7

	8 класс	9	7
	9 класс	10	8
Литература	7 класс	26	18
	8 класс	29	19
	9 класс	26	18
Иностранный язык	7 класс	5	3
	8 класс	5	3
	9 класс	6	4
Алгебра	7 класс	7	6
	8 класс	6	5
	9 класс	6	5
Геометрия	7 класс	4	2
	8 класс	4	3
	9 класс	5	4
История России	7 класс	19	16
	8 класс	17	14
	9 класс	24	19
Всеобщая история	7 класс	23	18
	8 класс	22	18
	9 класс	29	23
Обществознание	9 класс	8	7
География	7 класс	27	24
	8 класс	11	9
	9 класс	12	10
Биология	7 класс	5	4
	8 класс	13	13
	9 класс	5	15
Физика	7 класс	5	4
	8 класс	5	3
	9 класс	4	3

Химия	8 класс	5	5
	9 класс	6	4

### Тоншаево

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	10 класс	6	5
	11 класс	6	6
	12 класс	4	4
Литература	10 класс	18	16
	11 класс	15	13
	12 класс	17	16
Иностранный язык	10 класс	4	3
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
Алгебра	10 класс	5	5
	11 класс	2	2
	12 класс	3	3
Геометрия	10 класс	2	2
	11 класс	3	3
	12 класс	2	2
История России	10 класс	7	7
	11 класс	8	8
	12 класс	8	7
Всеобщая история	10 класс	9	8
	11 класс	4	3
	12 класс	12	8
Обществознание	11 класс	3	3

	12 класс	3	3
География	10 класс	7	6
Биология	10 класс	13	13
	11 класс	8	8
Физика	10 класс	5	5
	11 класс	6	6
	12 класс	6	6
Химия	10 класс	6	6
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2

Учебные предметы, предусмотренные учебным планом программы профессионального обучения	Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
<b>Водитель транспортных средств категории «В»</b>		
Основы рыночной экономики	7	7
Основы правоведения	3	3
Основы законодательства в сфере дорожного движения	12	12
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	8	8
Основы безопасного управления транспортным средством	6	6
Первая помощь	13	13
Вождение	6	6
<b>Водитель транспортных средств категории «С»</b>		
Основы рыночной экономики	7	7
Основы правоведения	6	6
Основы законодательства в сфере	12	12

дорожного движения		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	8	8
Основы безопасного управления транспортным средством	6	6
Основы организации перевозок	1	1
Первая помощь	13	13
Вождение	6	6
<b>«Каменщик» 2 разряда</b>		
Основы рыночной экономики	7	7
Основы правоведения	3	3
Строительное черчение	3	3
Материаловедение	6	6
Охрана труда	5	5
Технология общестроительных работ	4	4
Технология каменных работ	7	7
Производственное обучение профессии « Каменщик»	20	19
Производственная практика	11	11
<b>«Печник» 2 разряда</b>		
Основы рыночной экономики	7	7
Основы правоведения	3	3
Строительное черчение	3	3
Материаловедение	6	6
Охрана труда	5	5
Технология общестроительных работ	4	4
Технология печных работ	4	4
Производственное обучение профессии « Печник»	16	14
Производственная практика	9	9

**Буреполомский УКП**

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	10 класс	6	5
	11 класс	6	6
	12 класс	4	4
Литература	10 класс	18	16
	11 класс	15	13
	12 класс	17	14
Иностранный язык	10 класс	4	3
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
Алгебра	10 класс	5	5
	11 класс	2	2
	12 класс	3	3
Геометрия	10 класс	2	2
	11 класс	3	3
	12 класс	2	2
Информатика	10 класс	2	2
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
История России	10 класс	7	7
	11 класс	8	8
	12 класс	8	7
Всеобщая история	10 класс	9	7
	11 класс	4	3
	12 класс	12	4
Обществознание	11 класс	3	3
	12 класс	3	3

География	10 класс	7	5
Природопользование	12 класс	4	4
Биология	10 класс	13	11
	11 класс	8	7
Физика	10 класс	5	5
	11 класс	6	6
	12 класс	6	6
Химия	10 класс	6	6
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2

### Шерстковский УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	10 класс	6	5
	11 класс	6	6
	12 класс	4	4
Литература	10 класс	18	16
	11 класс	15	13
	12 класс	17	14
Иностранный язык	10 класс	4	4
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
Алгебра	10 класс	5	5
	11 класс	2	2
	12 класс	3	3
Геометрия	10 класс	2	2
	11 класс	3	3
	12 класс	2	2

Информатика	10 класс	2	2
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
История России	10 класс	7	7
	11 класс	8	8
	12 класс	8	7
Всеобщая история	10 класс	9	7
	11 класс	4	3
	12 класс	12	4
Обществознание	11 класс	3	3
	12 класс	3	3
География	10 класс	7	5
Биология	10 класс	13	11
	11 класс	8	7
Физика	10 класс	5	5
	11 класс	6	6
	12 класс	6	6
Химия	10 класс	6	6
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2

### Южный УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебно-наглядными средствами обучения на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Русский язык	10 класс	6	5
	11 класс	6	6
	12 класс	4	4
Литература	10 класс	18	16

	11 класс	15	13
	12 класс	17	14
Иностранный язык	10 класс	4	3
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
Алгебра	10 класс	5	5
	11 класс	2	2
	12 класс	3	3
Геометрия	10 класс	2	2
	11 класс	3	3
	12 класс	2	2
Информатика	10 класс	2	2
	11 класс	2	2
	12 класс	2	2
История России	10 класс	7	7
	11 класс	8	8
	12 класс	8	7
Всеобщая история	10 класс	9	7
	11 класс	4	3
	12 класс	12	4
Обществознание	11 класс	3	3
	12 класс	3	3
География	10 класс	7	5
Биология	10 класс	13	11
	11 класс	8	7
Физика	10 класс	5	5
	11 класс	6	6
	12 класс	6	6
Химия	10 класс	6	6
	11 класс	2	2

	12 класс	2	2
--	----------	---	---

\* требующих использование учебно-наглядных средств обучения

\*\* при определении достаточного, минимально необходимого уровня оснащённости при изучении учебного материала для соответствующей темы использовать:

- Приказ МОиН РФ от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных кабинетов»
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»

Таблица №8

### Оснащённость образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий

**Тоншаево**

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	10 класс	3	3
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Химия	10 класс	5	5
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Биология	10 класс	2	2
	11 класс	5	5
Технология		-	-
Физическая культура		-	-

Учебные предметы предусмотренные учебным планом программ профессионального обучения	Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
<b>Водитель транспортных средств категории «В»</b>		
Основы рыночной экономики	-	-
Основы правоведения	-	-
Основы законодательства в сфере дорожного движения	2	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	8	8
Основы безопасного управления транспортным средством	1	1
Первая помощь	10	10
Вождение	9	9
<b>Водитель транспортных средств категории «С»</b>		
Основы рыночной экономики	-	-
Основы правоведения	-	-
Основы законодательства в сфере дорожного движения	2	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	8	8
Основы безопасного управления транспортным средством	1	1
Основы организации перевозок	-	-
Первая помощь	10	10
Вождение	9	9
<b>«Каменщик» 2 разряда</b>		
Основы рыночной экономики	-	-
Основы правоведения	-	-

Строительное черчение	-	-
Материаловедение	-	-
Охрана труда	-	-
Технология общестроительных работ	-	-
Технология каменных работ	-	-
Производственное обучение профессии « Каменщик»	18	18
Производственная практика	10	10
<b>«Печник» 2 разряда</b>		
Основы рыночной экономики	-	-
Основы правоведения	-	-
Строительное черчение	-	-
Материаловедение	-	-
Охрана труда	-	-
Технология общестроительных работ	-	-
Технология печных работ	-	-
Производственное обучение профессии « Печник»	14	14
Производственная практика	9	9

### Буреполомский УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	7 класс	4	4
	8 класс	4	4
	9 класс	4	4
Химия	8 класс	7	7
	9 класс	6	6
Технология		-	-
Биология	5 класс	4	4

	6 класс	2	2
	7 класс	2	2
	8 класс	4	4
	9 класс	1	1
Физическая культура		-	-

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	10 класс	3	3
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Химия	10 класс	5	5
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Биология	10 класс	2	2
	11 класс	5	5
Технология		-	-
Физическая культура		-	-

### **Шерстковский УКО**

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	7 класс	4	4
	8 класс	4	4
	9 класс	4	4
Химия	8 класс	7	7
	9 класс	6	6

Технология		-	-
Биология	5 класс	4	4
	6 класс	2	2
	7 класс	2	2
	8 класс	4	4
	9 класс	1	1
Физическая культура		-	-

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	10 класс	3	3
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Химия	10 класс	5	5
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Биология	10 класс	2	2
	11 класс	5	5
Технология		-	-
Физическая культура		-	-

### Южный УКП

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	7 класс	4	4
	8 класс	4	4
	9 класс	4	4

Химия	8 класс	7	7
	9 класс	6	6
Технология		-	-
Биология	5 класс	4	4
	6 класс	2	2
	7 класс	2	2
	8 класс	4	4
	9 класс	1	1
Физическая культура		-	-

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего общего образования		Количество тем*, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном** для освоения содержания образования
Физика	10 класс	3	3
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Химия	10 класс	5	5
	11 класс	4	4
	12 класс	4	4
Биология	10 класс	2	2
	11 класс	5	5
Технология		-	-
Физическая культура		-	-

\* требующих использование учебного оборудования для выполнения практических видов занятий (практические и лабораторные работы)

\*\* при определении достаточного, минимально необходимого уровня оснащённости при изучении учебного материала для соответствующей темы использовать:

- Приказ МОиН РФ от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных кабинетов»

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»

Таблица № 9

### Информатизация образовательного процесса

#### 1. Показатели информатизации образовательного процесса

Наименование показателя	фактическое значение
Количество компьютеров всего	40
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе (кол-во обучающихся на 1 ПК)	9 человек на 1 ПК
Количество компьютеров, используемых в воспитательном процессе	6
Количество компьютеров, с доступом к сети Internet	28
Наличие классов, предназначенных для реализации учебного предмета «Информатика и ИКТ»	4
Количество классов, оборудованных мультимедиапроекторами, электронными досками	11
Количество интерактивных комплексов с мобильными классами	-
Наличие в ОУ подключения к сети Internet (да/нет)	да
Скорость Интернет (в соответствии с договором)	6144кбит/ сек.
Наличие локальных сетей в организации (да/нет)	да
Реквизиты договора ОУ с провайдером сети Интернет	№_5-1-66167__, от 01__. _01_. 2001г.
Наличие официального сайта ОУ (да/нет)	да
Другое	

2. В локальные сети ОУ объединены следующие пользователи (указать участников образовательного процесса).

Группы локальных сетей (например)

Пользователи сети	Местонахождение ПК	ПК, имеющие доступ к сети Интернет (да/нет)
Директор	рабочий кабинет	да
Заместители	рабочий кабинет	да
Библиотекарь	рабочее место	да
Специалист по кадрам	рабочее место	да
Учителя	рабочее место	да

Пользователи сети	местонахождение ПК	ПК, имеющие доступ к сети Интернет (да/нет)
Учителя	кабинет информатики	да
Обучающиеся		

3. Наличие официального сайта ОУ: да, электронный адрес официального сайта ОУ: <http://vechshkola.ru/>

Таблица № 10

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 210740	LADA 111740	LADA 219410	Газ- Саз 3507-01	ММВЗ-3.1135	КМЗ-828421	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой (Самосвал)	Мотоцикл	Прицеп легковым ТС	Прицеп легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	С	А	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2008	2010	2014	2008	2007	2013	2014
Государственный регистрационный знак	У 180 ХК 52	В 527 ХТ 152	М 789УО 152	А 040 КТ 152	381 ОАР 52	ВВ1 352 52	ВВ0297 52
Регистрационные документы	ПТС 63 МР 21591,	ПТС 63 НА 824887	ПТС 63 НТ	ПТС 13МС 61553,	ПТС 52 ТХ 999430,	ПТС 45 НТ 892942,	ПТС 13 НХ 866317,

	свидетельств о о регистрации 52 СО 308207	свидетельство о регистрации 52 УУ 224249	649026, свидетельств о о регистрации 52 17 №015768	свидетельство о регистрации 52 ТН 855886	свидетельство о регистрации 52 ТА 478191	свидетельство о регистрации 52 16 № 976120	свидетельство о регистрации 52 28 № 939251
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственност ь	Собственнос ть	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответству ет	Соответствуе т	Соответству ет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механи ческая	Механи ческая	Механи ческая	Механи ческая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется			
Зеркала заднего	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется			

<sup>1</sup> 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).

вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений							
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельств во52 АА 058386	Свидетельств о	Свидетельств во	Свидетельство 52 АА 062295	нет	нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серии ССС № 0686575496 08.10.2014, срок действия 1 год, ООО «РОСГОС СТРАХ»	Серии ССС № 0686575683 15.12.2014, срок действия 1 год, ООО «РОСГОС СТРАХ»	Серии ССС № 0305696317 05.07.2014, срок действия 1 год, ООО «РОСГОС СТРАХ»	Серии ССС № 06455507609 15.09. 2014., срок действия 1 год, ООО « РОСГОС СТРАХ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.04.2014 срок действия – 1 год	25.03.2014 срок действия – 1 год	07.10.2014 срок действия – 1 год	25.03.2014 срок действия – 1 год			

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 5; прицепов -1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права о выделении земельного участка в учебных целях, вид права Постоянное (Бессрочное) Пользование  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 20700,00 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 \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где 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, 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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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>6</sup> \_\_\_\_\_ 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> \_\_\_\_\_ 0,4 \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> \_\_\_\_\_ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ 5% \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_ 26% \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>9</sup> \_\_\_\_\_ естественная \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> \_\_\_\_\_

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

<sup>6</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>9</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>10</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

---

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Оперативное управление на основании свидетельства о государственной регистрации права серия 52-АБ № 256583 выданного 24 июня 2005 года  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	р.п. Тоншаево, улица М.Горького, дом 4	39,6	16
2	р.п. Тоншаево, улица М.Горького, дом 4	38,3	15
3	р.п. Тоншаево, улица М.Горького, дом 4	60,1	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>11</sup>.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>12</sup>.

---

<sup>11</sup> 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; Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>12</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.