

СОГЛАСОВАНО
Министерство образования, науки
и молодежной политики
Республики Коми



ФИО



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ «САТ»



И.В. Юрецкая

СОГЛАСОВАНО
Главный государственный инспектор
безопасности дорожного движения
по г. Сыктывкару



С.Ю. Зорин

ПАСПОРТ
дорожной безопасности
государственного профессионального
образовательного учреждения
«Сыктывкарский
автомеханический техникум»

Общие сведения

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский автомеханический техникум»

(Наименование ОУ)

Паспорт утвержден « » _____ 20__

Тип ОУ Среднее профессиональное образовательное учреждение

Юридический адрес ОУ: Республика Коми, 167023 г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122

Фактический адрес ОУ: Республика Коми, 167023 г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122

Руководители ОУ:

Директор	Юрецкая Ирина Валентиновна	31-42-64
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)
Заместитель директора:	Исаченко Анастасия Игоревна	31-48-02
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)
Заместитель директора:	Ткаченко Алексей Александрович	31-48-02
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)

Ответственные работники
от Министерства образования,
науки и молодежной политики РК

главный специалист	Курочкин Андрей Михайлович	
(должность)	(фамилия, имя, отчество)	
	25-70-42	
	(телефон)	

Ответственный за профилактику

ДДТТ в ГПОУ «САТ»	Ткаченко Алексей Александрович	31-48-02
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)

Ответственные от Госавтоинспекции:

Начальник ОГИБДД УМВД

России по г. Сыктывкару	<u>Зорин Сергей Юрьевич</u>	<u>8(8212) 28-18-01</u>
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)

Начальник отделения по пропаганде

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару	<u>Станкевич Артём Олегович</u>	<u>8(8212) 28-18-42</u>
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)

Старший инспектор отделения

по пропаганде ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару	<u>Ишутин Антон Дмитриевич</u>	<u>8(8212) 28-18-42</u>
	(фамилия, имя, отчество)	(телефон)

Инспектор отделения по пропаганде

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару Быкадорова Наталья Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество)

8(8212) 28-18-42
(телефон)

Инспектор отделения по пропаганде

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару Аксаниченко Нина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

8(8212) 28-18-42
(телефон)

Начальник отделения дорожной инспекции

и организации дорожного движения

ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару Новосад Андрей Викторович
(фамилия, имя, отчество)

8(8212) 28-18-28
(телефон)

Старший инспектор отделения дорожной

инспекции и организации дорожного

движения ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкару Чувьуров Антон Александрович
(фамилия, имя, отчество)

8(8212) 28-18-28
(телефон)

Старший инспектор отделения дорожной

инспекции и организации дорожного

движения ОГИБДД УМВД России

по г. Сыктывкар Плосков Андрей Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

8(8212) 28-18-42
(телефон)

Количество учащихся - 604

Наличие уголка по БДД имеется, учебный корпус № 1 (г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122), 3 – й этаж; учебный корпус № 3 (г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 112) 2-й этаж.

(если имеется, указать место расположения)

Наличие класса по БДД имеется, учебный корпус № 1 (г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 122), каб. № 309; учебный корпус № 3 (г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.112) каб. №10

(если имеется, указать место расположения)

Наличие автогородка (площадки) по БДД отсутствует

Наличие автобуса в ОУ имеется

Режим работы ОУ (с учетом сменности и внеурочной деятельности):
с 8 ч. 00 мин. до 17 ч. 00 мин.

Телефоны оперативных служб, действующих на территории расположения ОУ:

- 112 – Единая диспетчерская служба,
- 01 – Пожарная служба,
- 02 – Полиция
- 03 – Скорая медицинская служба
- 05 – Оперативно-диспетчерская служба ГО и ЧС
- 28 - 18 - 00 дежурная часть ГИБДД МВД г. Сыктывкара

Содержание

I. План-схемы Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский автомеханический техникум».

1) район расположения ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума», пути движения транспортных средств и обучающихся;

2) организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения обучающихся и расположение парковочных мест;

3) маршруты движения организованных групп, обучающихся от учебного корпуса № 1 к учебному корпусу № 3, ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума»;

4) пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемых безопасных путей передвижения, обучающихся по территории техникума.

II. Приложение

1. Памятка пешеходу

2. Паспорт учебного кабинета № 15 «ПДД и ОБД»

Пояснительная записка

к плану – схеме района расположения ГПОУ «САТ»

1. Район расположения образовательного учреждения определяется группой жилых домов, зданий и улично-дорожной сетью с учетом остановок общественного транспорта, центром которого является непосредственно образовательное учреждение;

2. Территория, указанная в схеме, включает в себя:

- образовательное учреждение;
- жилые дома, в которых проживает часть обучающихся колледжа;
- автомобильные дороги и тротуары;

3. На схеме обозначено:

- расположение жилых домов, зданий и сооружений;
- сеть автомобильных дорог; - пути движения транспортных средств;
- пути движения обучающихся в техникум и из техникума;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) пешеходные переходы;
- названия улиц и нумерация домов.

Схема необходима для общего представления о районе расположения техникума. Для изучения безопасности движения обучающихся на схеме обозначены наиболее частые их пути движения) от дома от отдаленных остановок маршрутных транспортных средств) к техникуму и обратно.

I. План-схемы ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума».
План-схема района расположения ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума»,
пути движения транспортных средств и обучающихся



**Пояснительная записка к схеме организации дорожного движения
в непосредственной близости от ГПОУ «САТ»**

1. Схема организации дорожного движения ограничена автомобильными дорогами, находящимися в непосредственной близости от образовательного учреждения.

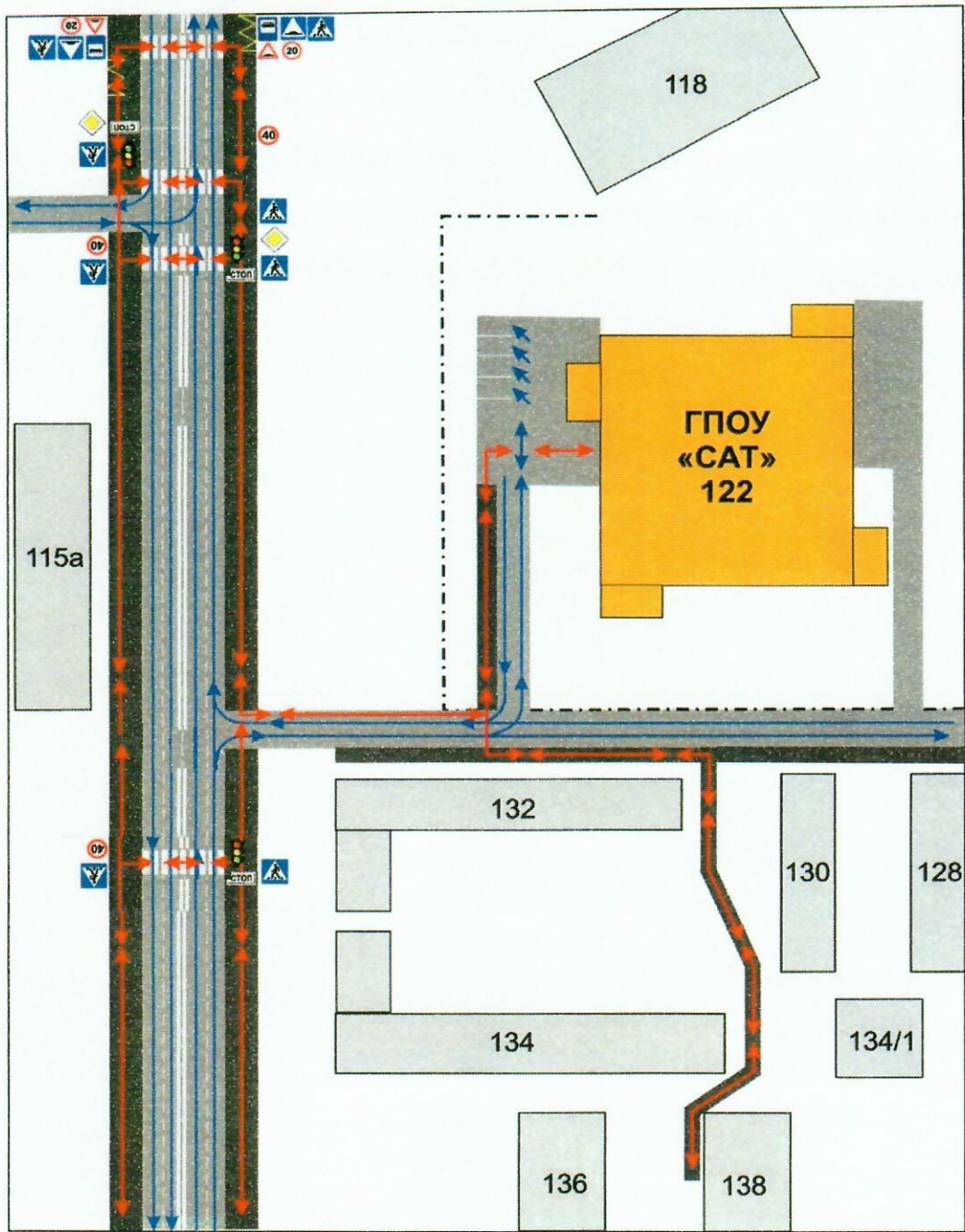
2. На схеме обозначено:

- здание техникума;
- автомобильные дороги и тротуары;
- уличные (наземные – регулируемые / нерегулируемые) пешеходные переходы на подходах к техникуму;
- дислокация существующих дорожных знаков и дорожной разметки;
- другие технические средства организации дорожного движения;
- направление движения транспортных средств по проезжей части;
- направление безопасного маршрута движения обучающихся.



3. На схеме указано расположение остановок маршрутных транспортных средств и безопасные маршруты движения обучающихся от отдаленных остановочных пунктов к техникуму и обратно.

4. Указаны место расположения и безопасные маршруты движения обучающихся от парковочных мест к техникуму и обратно.

Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения учащихся и расположение парковочных мест



Условные обозначения

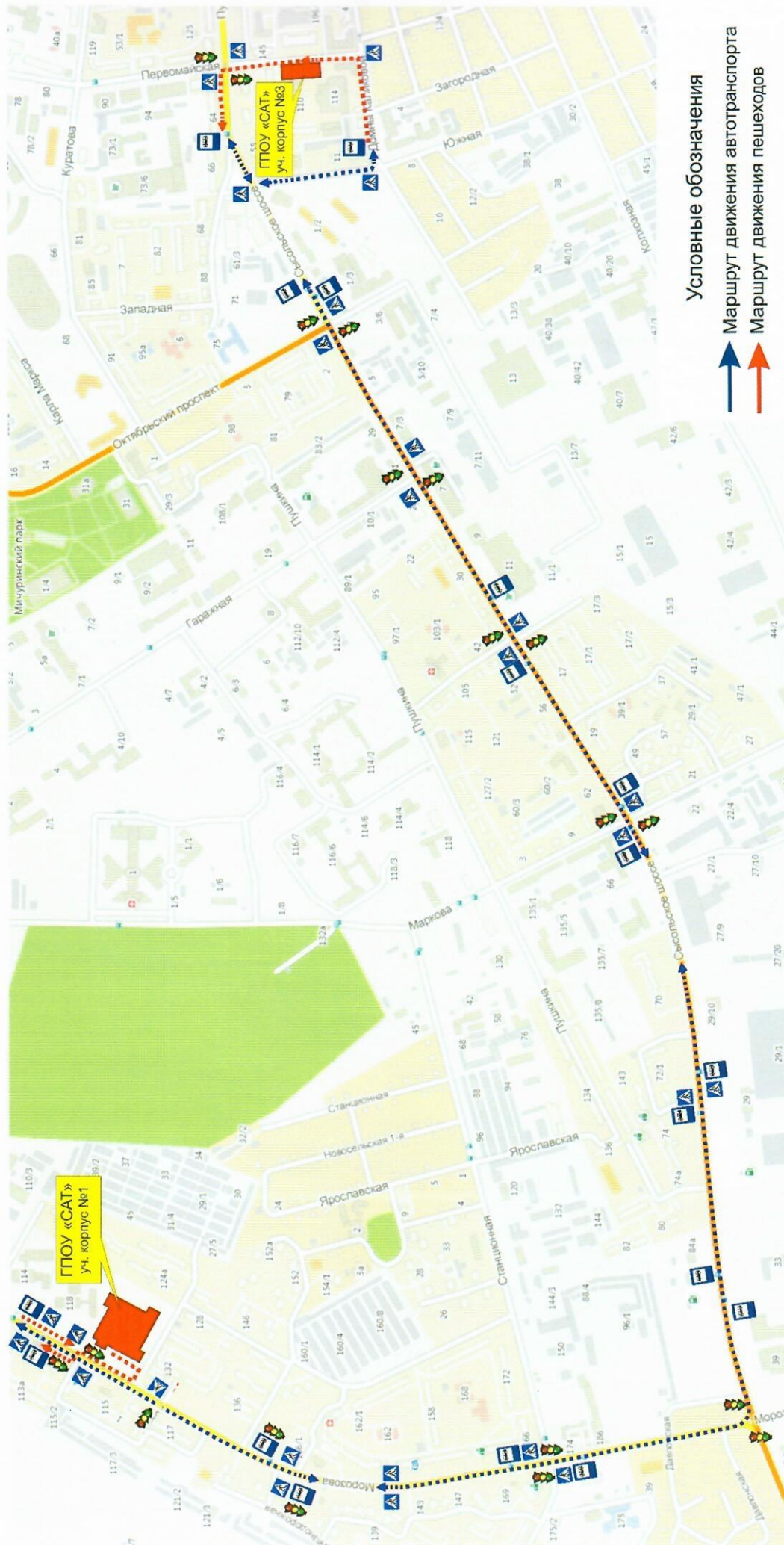
-  Маршрут движения автотранспорта
-  Маршрут движения пешеходов

Пояснительная записка к маршруту движения организованных групп обучающихся от учебного корпуса № 1 к учебному корпусу № 3 ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума»

На схеме района расположения учебного корпуса № 1 указываются безопасные маршруты движения обучающихся от учебного корпуса № 1 к учебному корпусу № 3 и обратно.

Данные схемы должны использоваться обучающимися при организованном движении групп обучающихся к местам проведения занятий в учебном корпусе № 3.

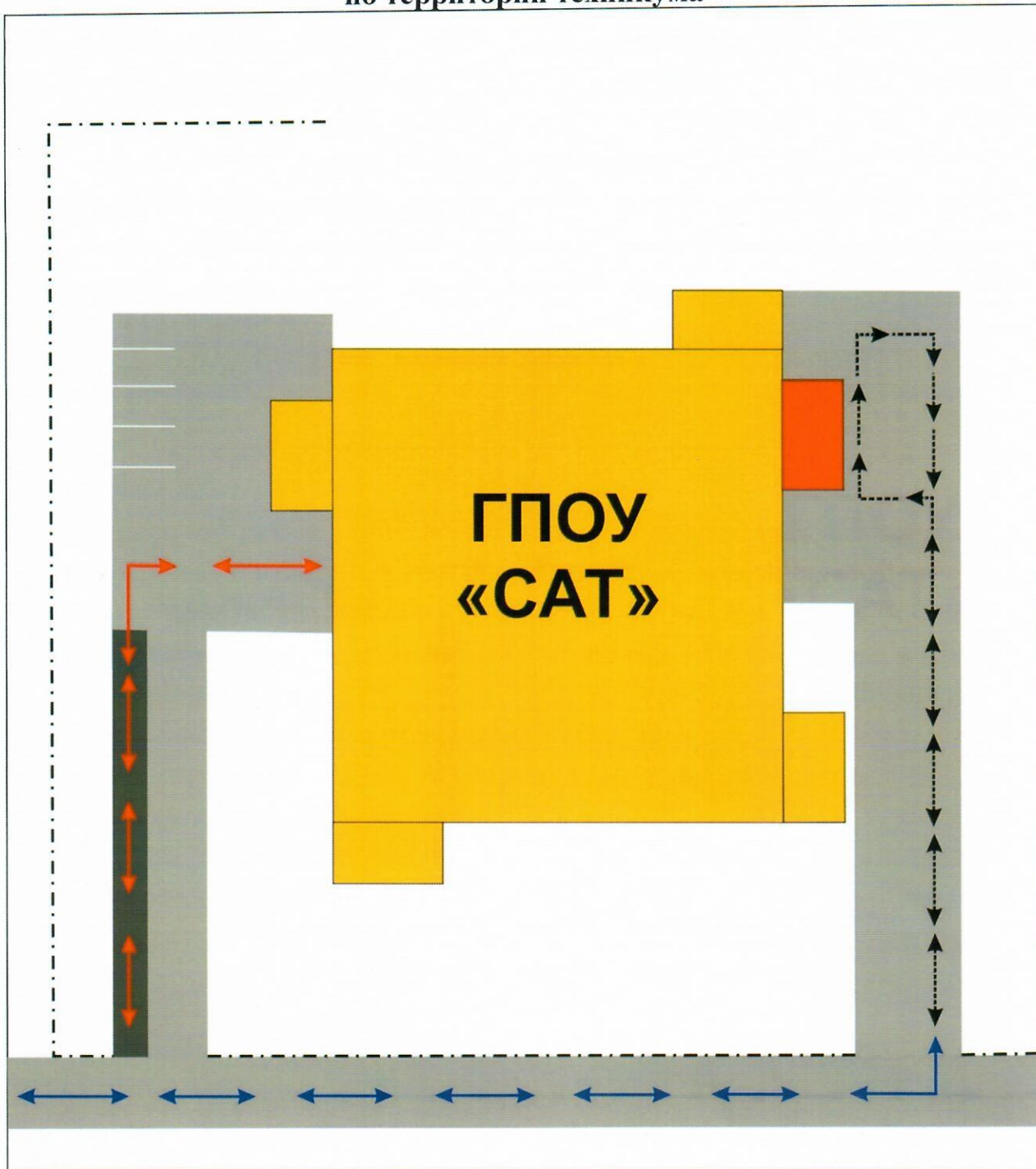
Маршруты движения организованных групп обучающихся от учебного корпуса № 1 к учебному корпусу № 3 ГПОУ «Сыктывкарского автомеханического техникума»







Пояснительная записка к схеме пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки

На схеме указывается примерная траектория движения транспортного средства на территории техникума, в том числе место погрузки/разгрузки, а также безопасный маршрут движения обучающихся во время погрузочно-разгрузочных работ. В целях обеспечения безопасного движения обучающихся по территории техникума во время погрузочно-разгрузочных работ исключены пересечения пути движения обучающихся и пути движения транспортных средств.

Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки
и рекомендуемые пути передвижения обучающихся
по территории техникума



Условные обозначения

-  Въезд / выезд грузового автотранспорта на территорию ОУ
-  Движение грузового автотранспорта по территории ОУ
-  Движение детей и подростков по территории ОУ
-  Место погрузки / разгрузки

Памятка пешехода

Быть пешеходом – это очень ответственно. Дорожное движение – сложный процесс, но его безопасность зависит от поступков каждого человека, а значит, и от тебя. Ты должен строго соблюдать правила дорожного движения. Особенно важно уметь вести себя на улице, переходить дорогу и знать правила для пешеходов.

Правила безопасного поведения на дороге:

1. Ходить следует только по тротуару, пешеходной дорожке, а если нет - по обочине (по краю проезжей части) обязательно **НАВСТРЕЧУ** движению транспортных средств.
2. Там, где есть светофор дорогу надо переходить только на зеленый сигнал светофора.
3. В местах, где нет светофоров, дорогу безопасно переходить только по пешеходному переходу обозначенным знаком пешеходный переход или разметкой (зебра).
4. Если нет пешеходного перехода, необходимо идти до ближайшего перекрестка. Если по близости нет ни пешеходного перехода, ни перекрестка, дорогу переходи по кратчайшему пути. И только там, где дорога без ограждений и хорошо видна в обе стороны, посмотрев внимательно налево и направо.
5. Начиная переходить дорогу, только после того, как убедишься, что все машины остановились и пропускают тебя.
6. Не переставай следить за обстановкой на дороге во время перехода.
7. Нельзя перелезать через ограждения.
8. Если дорога широкая, и ты не успел перейти, переждать можно на "островке безопасности".
9. Играть в игры на дороге и на тротуаре опасно. Строго запрещено выбегать на проезжую часть из-за деревьев, автомобилей и других объектов, которые мешают водителю увидеть вас вовремя.
10. При движении по краю проезжей части дороги в темное время суток обозначь себя световозвращающим элементом (элементами).
11. Не задерживайся и не останавливайся на проезжей части дороги, в том числе на линии горизонтальной дорожной разметки, разделяющей встречные и попутные потоки транспортных средств, за исключением остановки на островках безопасности.
12. При приближении транспортного средства с включенными маячками синего или синего и красного цветов пешеходу запрещается переходить проезжую часть дороги, а пешеход, находящийся на проезжей части дороги, должен покинуть ее, соблюдая меры предосторожности.

13. Если ты только что вышел из автобуса и тебе необходимо перейти на другую сторону, то лучший вариант - это дождаться, когда транспорт отъедет от остановки. Другой вариант - пройти к установленному месту перехода - пешеходному переходу, обозначенному дорожным знаком или разметкой, либо пройти к месту установки светофора и лишь здесь безопасно перейти дорогу.

14. Даже на дорогах, где редко проезжает транспорт, во дворах домов, нужно быть всегда внимательным и не забывать о своей безопасности. Не переходить дорогу не посмотрев вокруг, ведь автомобили неожиданно могут выехать из переулка.

15. При ожидании транспорта стой только на посадочных площадках, на тротуаре или обочине.

Пешеход, помни!

От твоей дисциплины на дороге зависит твоя безопасность и безопасность окружающих тебя людей. Желаем тебе счастливого пути!

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛОДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖИКАСА ВЕЛОДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ

Утверждаю:

Заместитель директора ГПОУ «САТ»

А.И. Исаченко

« » 2019 г.



**Паспорт комплексного
обеспечения кабинета № 309**

ФИО преподавателя, заведующего кабинетом

Матюшев Александр Феликсович

Подготавливаемые профессии и специальности:

- 35.02.02. Технология лесозаготовок
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.01.03. Автомеханик
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- 35.01.13 Тракторист-машинист

1. Характеристика кабинета:

Количество мест-38

1.1 Геометрические размеры:

- Длина- 8,85 м
- Ширина- 6,0 м
- Высота-2,6 м
- Площадь -53,1 м²

1.2 Освещенность:

- Искусственное - 36 светодиодных
- Естественное – 6 окон (направлены на юг)
- Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи;
- Уровень искусственной освещенности на рабочем месте не менее 300 Люкс

1.3 Микроклимат:

- Отопление – центральное;
- Вентиляция – естественная;
- Температура воздуха – 20-22*С;
- Влажность – 55-62%;
- Проветривание – утром до занятий; на каждой перемене;
- Уровень шума – не более 50 Дб.

1.4 Материальное оснащение кабинета:

- Классная доска - 1 шт.
- Стол преподавателя - 1 шт.
- Стул преподавателя – 1 шт.
- Стол ученический - 9 шт.
- Стол компьютерный - 10 шт.
- Стул ученический – 18 шт.
- Стул компьютерный - 10 шт.
- Шкаф 3 шт.
- Умывальник – 1 шт.
- Жалюзи – 3 шт.
- ПК - 11 шт.
- Проектор Vivitek D509 – 1 шт
- Экран – 1 шт
- Уголок кабинета – 1 шт
- Уголок информации – 1 шт

Ведомость получения имущества работодателя:

Кабинет № 309 ответственный за кабинет: Матюшев Александр Феликсович

№	Наименование	Дата	Кол-во	Инв.№
1	Экран настенный	21.12.2011	1	133220045
2	Гигрометр	Л0899	1	409183610
3	Стул ученический		20	136122001
4	Стол ученический		10	136122000
5	Стол рабочий с тумбой	18.02.2009	1	136121316
6	Кресло JUPIER GTR C-38 серый	05.02.2008	1	136120764
7	Компьютер в сборе	30.01.2017	1	130200325
8	Проектор Vivitek D509	21.12.2011	1	133220044
9	Жалюзи вертикальные	28.08.2008	3	117210200
10	Доска аудиторная ДА-32к	30.11.2005	1	136950022
11	Стенд	03.05.2007	1	136950129
12	Стенд	03.05.2007	1	136950131
13	Стенд	03.05.2007	1	136950132
14	Стенд	03.05.2007	1	136950128
15	стенд УГОЛЮК ГРУППЫ	06.11.2018	1	411183601
16	стенд информационный	02.08.2006	1	136960006
17	Шкаф узкий		1	412183609
18	Шкаф д/уч.пособий застекл.		1	412183611
19	стол компьютерный одноместный	21.02.2019	10	402193621
20	кресло БЮРОКРАТ	21.02.2019	10	402193623
21	Тренажер автомобильный Форсаж-1	28.12.2009	1	136950042
22	лестница веревочная ЛВС 10	15.08.2018	1	408183602
23	шкаф пожарный ШПК-310НЗК	26.12.2019	1	412193620
24	компьютер рабочее место учащегося		10	
25	клавиатура		10	
26	мышь компьютерная		10	
27	сетевой фильтр		6	

Сдал: _____ /И.А.Горюнова/

Принял:  /А.Ф.Матюшев/

2. График занятости кабинета

Дни недели	Учебная пара	Час занятий	Звонки (45 мин. уч. час)	Учебные мероприятия	
Понедельник	1 пара	1 час	08 ³⁰ -09 ¹⁵	Консультации по предметам с 15 ²⁵	
		2 час	09 ¹⁰ -10 ⁰⁵		
	2 пара	3 час	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
		4 час	11 ⁰⁵ -11 ⁵⁰		
	ОБЕД		11 ⁵⁰ -12 ⁵⁰		
	3 пара	5 час	12 ⁵⁰ -13 ³⁵		
		6 час	13 ⁴⁰ -14 ²⁵		
	7 час (классный час)	14 ³⁵ -15 ²⁰			
Вторник, Среда, Четверг	1 пара	1 час	08 ³⁰ -09 ¹⁵		
		2 час	09 ¹⁰ -10 ⁰⁵		
	2 пара	3 час	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
		4 час	11 ⁰⁵ -11 ⁵⁰		
	ОБЕД		11 ⁵⁰ -12 ⁵⁰		
	3 пара	5 час	12 ⁵⁰ -13 ³⁵		
		6 час	13 ⁴⁰ -14 ²⁵		
	4 пара	7 час	14 ³⁵ -15 ²⁰		
8 час		15 ²⁵ -16 ¹⁰			
Пятница	1 пара	1 час	08 ³⁰ -09 ¹⁵		
		2 час	09 ¹⁰ -10 ⁰⁵		
	2 пара	3 час	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
		4 час	11 ⁰⁵ -11 ⁵⁰		
	ОБЕД		11 ⁵⁰ -12 ⁵⁰		
	3 пара	5 час	12 ⁵⁰ -13 ³⁵		
6 час		13 ⁴⁰ -14 ²⁵			

3. Учебно - наглядные пособия:

Стенды

№	Наименование	Количество
1	Дорожные знаки	1
2	Правила дорожного движения	1

Наглядные пособия:

№	Наименование	Количество
1	Макет «Главной передачи»	1
2	Макет «Рулевого механизма»	2
3	Макет «КПП»	1
4	Макет «Конической передачи»	1
5	Натуральный образец «Передняя фара автомобиля»	1
6	Натуральный образец «Задняя фара автомобиля»	1
7	Натуральный образец «Форсунка»	1
8	Натуральный образец «Рулевой наконечник»	1
9	Натуральный образец «Одноступенчатое сцепление»	1

Измерительные инструменты:

№	Наименование	Количество
1	Штангенциркуль ШЦ-2	1
2	Микрометр МК-25	3
3	Микрометр МК-100	5
4	Микрометр МК-125	1
5	Эталон трёхгранной призмы	1
6	Штангенглубиномер	2
7	Эталон 1290 мм	1
8	Микрометрический глубиномер	1

Учебно - методическая литература:

№	Наименование	Кол-во
	Основная литература	
1	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. Сред. Проф. Образования/ И.А. Иванов, С.В. Урушев, А.А. Воробьев, Д.Н. Кононов – М.: Издательский центр «Академия», 2013-336 с.	25
2	Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории «С», «D», «E» / О.В. Майборода-10-е изд., стер.- М: Академия, 2016. - 256 с.	22
3	Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие для НПО / В.	16

	С. Кланица. – 4-е изд., испр.- М.: Академия, 2012 – 176 с.	
4	Грузовые автомобили: Учебник для НПО / В. А. Родичев. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2002. – 256 с.	15
5	Грузовые автомобили: Учебник для НПО / В. А. Родичев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2005. – 240 с.	9
6	Вышнепольский, И. С. Техническое черчение с элементами программированного обучения : учебник для— 4-й изд., исправ. — М. : Машиностроение, 1988. — 240 с	21
7	Черчение: учебник для НПО/А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов.- 2-е изд., стер.-М.:Академия, 2004.-400 с.	6

4. План работы кабинета на 2018-2019 учебный год:

№	Планируемые мероприятия	Сроки исполнения	Отчет о выполнении
1	Открытые уроки	Март	
2	Защита ВКР	Июнь	
3	Мастер класс «Знания по ПДД»	Апрель	
4	Консультации по предметам	Каждый понедельник 15 ²⁰	
5	Родительские собрания	Сентябрь	
6	Классные часы	Понедельник 14 ³⁵	
7	Генеральные уборки	Декабрь Июнь	
8	Экзамены по предметам	Согласно учебного плана	
9	Подготовка презентаций по предметам	В течение года	
10	Подготовка тестовых заданий по предметам	В течение года	

5. Правила пользования кабинетом:

1. Обучающиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя
2. Во время перемены обучающиеся выходят из класса
3. На перемене класс проветривается.
4. По окончании учебных занятий обучающиеся могут воспользоваться справочной литературой, ТСО для подготовки домашнего задания.
5. По желанию обучающихся могут быть организованы индивидуальные консультации.
6. Пользоваться ТСО в отсутствие и без разрешения преподавателя запрещается.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ЙӖЗӖС ВЕЛӖДАН ДА ТОМ ЙӖЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»

«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӖЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӖ ВЕЛӖДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ



Паспорт учебного кабинета № 10 «ПДД и ОБД»

Ответственный за кабинет:
преподаватель – Кучеров В.Б.

Характеристика кабинета

Кабинет расположен на 2 этаже 2-х этажного деревянного здания учебного корпуса.

Площадь кабинета $S=84 \text{ м}^2$, объем $V=226,8 \text{ м}^3$ (длина=10,5м, ширина=8м, высота=2,7м)

Освещенность естественная 3 окна по $2,7 \text{ м}^2$ (1,8x1,5)

Освещенность искусственная – 22 пар ламп дневного света мощностью по 40 Вт каждая. Общая мощность светильников – 1760 Вт.

Отопление центральное - водяное.

В кабинете размещены 15 парт по 2 ученических места каждая, т.е. на 30 учеников, стол преподавателя, стул, классная доска, настенные плакаты.

Правила пользования кабинетом ПДД и ОБД

1. Кабинет должен быть открыт за 10 минут до начала занятия.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.

Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование

Название ТСО	Техническое состояние
Компьютер (оборудованный необходимым программным обеспечением)	Хорошее
Мультимедийное устройство	Хорошее
Экран	Хорошее

Учебно – методическое обеспечение кабинета

I. Дидактический материал (плакаты, стенды)

1. Стенд с дорожными знаками.
2. Дорожные знаки 6 шт. (плакат).
3. Проезд перекрестков 2 шт. (плакат).
4. Маневрирование (плакат).
5. Остановка и стоянка (плакат).
6. Расположение ТС на проезжей части (плакат).
7. Пешеходные переходы и остановка МТС (плакат).
8. Движение по автомагистрали (плакат).
9. Дорожная разметка 2 шт. (плакат).
10. Сигналы регулировщика 2 шт. (плакат).
11. Начало движения и маневрирование (плакат).
12. Применение специальных сигналов (плакат).
13. Общие положения 2 шт. (плакат).
14. Обгон, встречный разъезд 2 шт. (плакат).
15. Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности 2 шт. (плакат).
16. Посадка водителя (плакат).
17. Типичные ошибки посадки водителя (плакат).
18. Основы руления (плакат).
19. Маневрирование (основы управления автомобилем в поворотах) (плакат).
20. Маневрирование (способы разворота вне перекрестка) (плакат).
21. Экзаменационные упражнения по вождению автомобиля (плакат).
22. Торможение автомобиля (плакат).
23. Управление автомобилем в сложных условиях движения (плакат).

II. Раздаточный материал (карточки)

Наличие тестовых карточек по ПДД и ОБД

Наличие учебных и дидактических средств по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения

Основная литература.			
№	Автор. Название.	Кол. Экз.	Электр
1	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2016. - 256 с.	25	
	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 256 с.	35	
	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - М.: Академия, 2004. - 256 с.	32	
2	Правила дорожного движения РФ: Официальный текст. - М.: Атберг, 2013. - 64 с.	60	
3	Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «F» / В. Н. Николенко и др. - 12-е изд., стер. - М.: Академия, 2015. - 160 с.	25	
	Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / В. Н. Николенко и др. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 160 с.	20	
	Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / В. Н. Николенко и др. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 160 с.	4	
4	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя / А. В. Смагин. - 4-е изд., испр. - М.: Академия, 2007. - 112 с.	15	
	Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя / А. В. Смагин. - 3-е изд., испр. - М.: Академия, 2005. - 112 с.	3	
Дополнительная литература			
1	Правила автотранспортных перевозок: Сборник нормативных документов / Сост. Кононенко Г.В. - Ростов н/Д. Феникс, 2010. - 382 с.	2	
2	Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». - М.: За рулём, 2007. - 160 с.	5	
3	Кононляико В. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. - М.: ДОСААФ, 1989. - 224 с.	118	
4	Денисова Ю. В. Психологические основы безопасного управления транспортными средствами / Ю. В. Денисова. М.: МААИ, 2011. - 102 с.	1	
5	Жульнев Н. Я. Правила дорожного движения: Учебник водителя / Н. Я. Жульнев. - М.: Академия, 2004. - 224 с.	3	
6	Закин Я. Х. Автомобильный поезд и безопасность движения / Я. Х. Закин и др. - М.: Транспорт, 1991. - 126 с.	1	
7	Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни / С. Ф. Зеленин. - М.: Мир Автокниг, 2011. - 80 с.	3	
8	Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни / С. Ф. Зеленин. - М.: Мир Автокниг, 2006. - 80 с.	8	
9	Кононляико В. И. Организация и безопасность дорожного движения: Учебник для ВУЗов. - М.: Транспорт, 1991. - 183 с.	1	

10	Котик М. А. Беседы психолога о безопасности дорожного движения. Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.: Транспорт, 1990. - 142 с.	2	
11	Куперман А. И. Безопасность дорожного движения: Учебник для ПУ / А. И. Куперман, Ю. В. Миронов. - М.: Академия, 1997. - 320 с.	2	
12	Лившиц А. В. Сборник задач и упражнений по основам безопасности дорожного движения: Учебное пособие для ПТУ / А. В. Лившиц. - М.: Высшая школа, 1983. - 240 с.	5	
13	Лукошавичене О. В. Моделирование дорожно-транспортных происшествий. - М.: Транспорт, 1988. - 96 с.	1	
14	Талицкий И. И. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник / И. И. Талицкий и др. - М.: Транспорт, 1988. - 158 с.	1	
15	Фурманенко А. С. Безопасность движения на участках дорожных работ. М.: Транспорт, 1989. - 92 с.	2	
16	Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоритическим экзаменам на право управления ТС категории «А» и «В», «С» и «Д» с комментариями / Г. Б. Громковский и др. - М.: Третий Рим, 2008. - 240 с.	1	
17	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов на право управления ТС категории «А» и «В» (с изменениями). Комментарии к экзаменационным билетам / Г. Б. Громковский и др. - М.: «Рецепт-Холдинг», 2013. - 224 с.	2	
18	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов на право управления ТС категории «С» и «Д» (с изменениями). Комментарии к экзаменационным билетам / Г. Б. Громковский и др. - М.: «Рецепт-Холдинг», 2013. - 224 с.	4	
19	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов для приёма теоретического экзамена органами Гостехнадзора по ПДД на право управления самоходными машинами. - М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2014.	6	1
20	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов по безопасной эксплуатации машин и оборудования машиниста кат. «Д». М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2014.	4	1
21	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов по безопасной эксплуатации машин и оборудования тракториста-машиниста кат. «Е». - М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2014.	4	1
22	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов по безопасной эксплуатации самоходных машин и оборудования машиниста кат. «Е». - М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2014.	4	1
23	Экзаменационные билеты для приёма теоритических экзаменов по безопасной эксплуатации машин и оборудования машиниста кат. «С». М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2014.	4	1
24	Яковлев В. Ф. Экзамены в ГИБДД на право управления транспортным средством категории «А», «В», «С». - М.: Третий Рим, 2011. - 32 с.	1	
	Диски. Фильмы.		
1	Автомобиль без аварий и травм. - 2006. № 9.		1
	Без аварий и травм. 2006.		1
2	Действия водителя в чрезвычайных обстоятельствах: 4 учебных фильма. М.: ЭКОНАВТ, 2012.		1
3	Мастерство вождения 2		1
4	Общие вопросы безопасности дорожного движения. Учебные фильмы. М.: ЭКОНАВТ, 2012.		1
5	Компакт-диск (CD) ИМСО. Автошкола МААШ. Модуль: Основы		2

	управления транспортным средством и безопасность движения: Цикл видеоуроков с программой подготовки водителей ГС. - Эл. учебно-методическое пособие. - М.: Автошкола МААИИ, 2011. На 2-х л.	
6	Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД, Категории «АВ» и «СД». - Эл. учебно-методическое пособие. - М.: Автошкола МААИИ, 2006.	2
7	Подготовка к теоритическому экзамену в ГИБДД, Категории «АВ» и «СД». - Эл. учебно-методическое пособие. - М.: Автошкола МААИИ, 2006.	2
	Правила и безопасность дорожного движения. - М.: Автошкола МААИИ, 2007.	2
8	Самоучитель вождения по городу.	1
9	Типичные опасные дорожные ситуации: 6 учеб. фильмов.	1
10	Психология безопасного управления автомобилем: 3 учебных фильма. - М.: ЭКОНАВТ, 2012.	1
11	Уроки контраварийного и экстремального вождения. 2003	1
12	Управление автомобилем на опасных участках дорог и в сложных дорожных условиях: 15 учеб. фильмов	1
13	Цыганков Э. С. Управление автомобилем в критических ситуациях: Экстремальное вождение.	1
14	Чего можно ожидать от ребёнка на дороге: 4 учеб. фильма.	1

Учебно-методическая литература:

- АИИ МААИИ. Денисова Ю.В. Психологические основы безопасного управления транспортными средствами. М. КУЦ МААИИ.
- АИИ МААИИ. Клейнерман А.А. Арсенал преподавателя. Методическое пособие для преподавателей правил дорожного движения. Методика блочно-ключевой системы обучения. 2008. М. УКЦ МААИИ.
- АИИ МААИИ. Николаев А.И. Подготовка по вождению кандидатов в водители. Учебное пособие для мастеров производственного обучения вождению. 2008. М. УКЦ МААИИ.
- АИИ МААИИ. Степанов А.А. Арсенал преподавателя. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Методические рекомендации по обучению вождению автомобиля (требования к мастеру обучения вождению и его роль в учебном процессе) Обучение вождению. Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей (2г.) (245) Белаяв С.И., 2010. Красково. АНО ОИМЦ.
- Якуба Ю.А. Методика тестирования качества производственного обучения (Метод. реком.) - М.: 2006. - 48с.
- Якуба Ю.А. Современные методы контроля качества производственного обучения. Метод. реком. - М.: 2006

Плакаты в кабинетах:

1. Дорожные знаки и разметка.
2. Знаки безопасности. 4 л.
2. Перекрёсток: порядок движения на перекрёстке. 10 л.
3. Правила дорожного движения. 24 л.
4. Перевозка опасных грузов транспортом. 5л. 2 к.
6. Первая реанимационная и первая медицинская помощь. 6 л. 2 к.
7. Правила дорожного движения. 2 к.

8. Правила регистрации транспортных средств в ГИБДД. 1 л.

8. Проверка технического состояния автотранспортных средств. 5 л. 2 к.

8. Сигналы регулировщика. 1 л.

8. Сигналы светофора. 2 л.

График занятости кабинета

План работы кабинета.

		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
В дневное время						
с 8-00 до 8-40	1 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 8-45 до 9-25	2 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 9-35 до 10-15	3 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 10-20 до 11-00	4 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 11-15 до 11-50	5 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 11-55 до 12-35	6 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 12-45 до 13-25	7 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 13-30 до 14-10	8 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
В вечернее время						
с 18-00 до 19-20	1 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию
с 19-30 по 20-50	2 урок	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию	По расписанию

Задачи:

1. Повысить качество проведения уроков ПДД и ОБД;
2. Развитие умений применять теоретические знания курса ПДД и ОБД на практике.