

Материально-техническое условие реализации образовательной программы 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01 Русский язык	Кабинет литературы, русского языка. (кааб.№ 303) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Альбомы раздаточного материала по русскому языку 2. Таблицы "Русский язык. 10, 11 классы" с методическим пособием 3. Комплект тестовых заданий для 10-11 кл. 4. Словари и энциклопедии 5. Тематические схемы 6. Демонстрационные карточки со словами для запоминания 7. Карточки по русскому языку: орфография, словообразование, морфология, синтаксис, пунктуация 8. Комплект развивающих карточек 9. Комплект творческих заданий	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
2	ОУД.01 Литература	Кабинет литературы, русского языка. (кааб.№ 303) Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Портреты писателей 2. Портреты русских писателей и поэтов 18-20 в.в. 3. Учебно-наглядных пособий «Литература в стихах» 4. Репродукции картин 5. Плакаты по литературе к творчеству писателей XX века 6. Карточки задания по темам программного материала 10, 11 класса 7. Комплект творческих заданий 8. Комплект развивающих карточек 9. Комплект тестовых заданий для 10-11 кл. 10. Альбомы по творчеству А.А. Блока, Ф.М. Достоевского, В.В. Маяковский, М. Горький	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
3	ОУД.02	Кабинет Иностранного языка (каб. № 409)	Иркутская область, Чунский район,

	Иностранный язык	Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Технические средства обучения: Телевизор ERISSON Ноутбук HP 15-rb 020 ur 1. Контрольно-измерительные материалы по языкам 2. Двухязычные словари 3. Толковые словари (одноязычные) 4. Алфавит (настенная таблица) 5. Произносительная таблица 6. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала 7. Комплект тестовых заданий	р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
4	ОУД.04 Математика	<u>Кабинет Математики №105, 109)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Стенды настенные 2. Маркерная доска 3. Набор геометрических тел демонстрационный: «Многогранники», «Тела вращения», «Объемы тел» «Сфера» 4. Геометрические фигуры. 5. Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (300, 600), угольник (450, 450), циркуль 6. Комплект стереометрических тел (демонстрационный) Технические средства обучения: 1. Ноутбук Acer Extensa EX 25-19-COT2 – с приводом Celeron N 3060 (+мышь оптическая) 2. Телевизор ROLSEN PL 32 E 3. Ноутбук HP 15 rb 020 ur 4. Интерактивная доска ( с проектором)	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
5	ОУД.04 История	<u>Кабинет Истории (каб. № 404)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Карты по истории России 2. Комплект тестовых заданий 3. Раздаточный материал по истории средних веков 4. Наборы картин по истории России 5. Экспозиции музея: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Крестьянская изба»</li> <li>• «Русской деревянное зодчество»</li> <li>• «Крестьянский двор»</li> </ul>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>6. Атлас Новейшая история зарубежных стран 10—11 кл.  7. Комплект карт по Всеобщей истории  8. Комплект карт : «Первая мировая война 1914—1918 гг.»; «Гражданская война и интервенция 1918-1919 гг.»; «Гражданская война и интервенция 1919-1920 гг.»; «Индустриальное развитие СССР 1928-1940 гг.»; «Великая Отечественная война 1941—1945 гг.»; «Российская Федерация (политико-административное деление)»  9. Государственная символика России и Иркутской области  10. Карта Иркутской области  11. Политическая карта мира  Технические средства обучения:  Телевизор ERISSON  Процессор</p>	
6	<p>ОУД.06  Физическая культура</p>	<p><u>Спортивный зал (№229)</u>  1. Бита (84,00)  2. Ворота для мини-футбола (4858,11)  3. Пистолет спортивный  4. Турник навесной (3309,36)  5. Турник стационарный (2978,80)  6. Шведская стенка (4204,00)  7. Гиря 16кг  8. Гиря 24кг  9. Канат  10. Конь гимнастический  11. Мат гимнастический  12. Маты спортивные  13. Скамья для пресса  14. Стол теннисный  15. Тренажер для мышц SE9105  16. Тренажер для пресса  17. Весы 450,00  18. Гантели 8кг  19. Гантели металл 0,5 кг  20. Гантели металл 1 кг  21. Гантеля 1,5кг.  22. гиря  23. Граната  24. Доска шахматная  25. Кегли  26. Лыжи спортивные-беговые Excel дерево  27. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.60  28. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.70</p>	<p>Россия, Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-В</p>

		<p>29. Лыжи с насечкой 1.90  30. Массажная поверхность Фрутоковрик  31. Мяч волейбольный  32. Мяч прыгун гимнастический с ручками  33. Мяч теннисный большой  34. Мяч теннисный малый  35. Мяч футбольный  36. Мяч баскетбольный Motten 12 панелей (Резина,7,оранжевый)  37. Мяч футзальный TORRES Futsal Club (PU,32 панели,резина,4 подкл.слоя,руч.сшив)  38. Навесной турник - брусья Атлет  39. Обруч  40. Палка гимнастическая  41. Планка для прыжков  42. Свисток  43. Секундомер  44. Сетка волейбольная  45. Сетка теннисная  46. Скакалка  47. Скамейка  48. Скамья для пресса ET-101  49. Стенка гимнастическая  50. Тренажер Ровер Твистер для рук 20 кг  51. Тренажер Ровер Твистер для рук 30 кг  52. Турник  53. Утяжелитель 0,5 кг  54. Утяжелитель 1 кг  55. Фитнесс бол набивной мяч 1 кг  56. Фитнесс бол набивной мяч 2 кг  57. Фитнесс бол набивной мяч 4 кг  58. Фитнесс бол набивной мяч 5 кг  59. Шашки 55,00  60. Эспандер 290,00  61. Эспандер 490,00  62. Эспандер восьмерка  63. Эспандер с ручками универсальный</p>	
7	<p>ОУД.07  Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p><u>Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) № 301</u>  Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;  1. Макет – кукла для обучения оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание) Александр 2-0,2 (манекен)</p>	<p>Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		<p>2. Оружие (винтовка пневматическая 3. Макет автомата 4. Макет фитильного ружья (деревянный) 5. Комплект плакатов по ОБЖ 6. медицинская сумка 7. Плакаты – 100 шт., . 8. Учебные противогазы. 9. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях; 10. комплект плакатов по основам медицинских знаний; 11. комплект плакатов по гражданской обороне; комплект видеоматериалов по разделам программы ОБЖ; 12. общевоинской защитный комплект (ОЗК); 13. противогаз ГП-5; 14. респиратор Р-2; 15. аптечка индивидуальная (АИ-2); 16. бинты марлевые, эластичные; 17. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); 18. шинный материал (автомобильный); 19. огнетушитель порошковый (учебный); 20. ММГ автомата Калашникова АК-74М, 21. гранаты, 22. пневматическая винтовка Байкал МР-512; 23. учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки</p> <p>Технические средства обучения: Телевизор</p>	
8	ОУД.08 Информатика	<p><u>Кабинет Информатики (№ 305)</u> Оборудование: 1. Стол 2-х тумбовый 2. Стол для компьютера 3. Составной стол для конференции: 4. Кресло на колёсах 5. Стул чёрный мягкий кресло на колесиках серая спинка 6. Доска маркерная белая</p> <p>Технические средства обучения: 1. Монитор BENQ SENSEYE 3 Led 2. Монитор Samsung Syns Master Sa 100 3. Монитор Mitsubishi 4. Процессор Mini ATS-AeroGool 5. Процессор №7 Mini ATS-AeroGool 6. Принтер FS-1120 MFP (с бухгалтерии 7. Ноутбук Acer Spin 3 №19w2</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		8. Монитор LG (клавиатура, мышь, процессор) 9. Ноутбук Asus X 551M (с бухгалтерии) 10. Роутер tp-link 11. Роутер keenetic 12. Роутер свич D-Link 13. Ноутбук Acer Spin B 118 №16Q15 14. Колонка Micrjlab 15. Epso (H 312 B) LCD + колонка 4 шт.одинарные; 1 двойная 16. Выход в сеть интернет	
9	ОУД.09 Физика	<u>Кабинет Физики (Электротехники и электроники) (№ 306)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; 1. Комплект тестовых заданий 2. Комплект лабораторных работ 4.Манометр 5.Термопара 6.Гигрометр 7. Психрометр 8.Огнива воздушные 9. Сосуды сообщающие 10.Прибор для изучения газовых законов 11Модель броуновского движения 12Динамометры демонстрационные 13.Нагреватель для колб 14.Модель кристаллической решетки 15Свинцовые цилиндры- 16.Модель для демонстрации деформации тел 17. Слюда 18.Стеклянные пластины 19.Модель теплового двигателя 20.Наборы гирь 21.Термометр 22.Наборы капилляров 23.Гальванометр 24.Вольтметры 25. Амперметры 26.Выключатели однополюсные демонстрационные 27.Магниты дугообразные 28.Магниты полосовые 29.Машины электрофорные 30.Переключатели двухполюсовые 31.Резисторы 32.Реостаты 33.Потенциометры	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

	<p>34. Приборы для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле</p> <p>35. Палочки из стекла</p> <p>36. Палочки из эбонита</p> <p>37. Султаны электрические</p> <p>38. Электрометры с принадлежностями</p> <p>39. Штативы</p> <p>40. Наборы грузов по механике</p> <p>41. Комплекты проводов соединительных</p> <p>42. Осциллографы</p> <p>43. Ванны для проекции волн с зеркальным дном</p> <p>44. Камертоны «ля» на резонаторных ящиках (пара)</p> <p>45. Молоточки резиновые для камертонов</p> <p>46. Пружины спиральные для демонстрации волн</p> <p>47. Катушки дроссельные</p> <p>48. Трансформаторы на панелях (пара)</p> <p>49. Трансформаторы универсальные</p> <p>50. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>51. Конденсаторы переменного тока</p> <p>52. Конденсаторы постоянного тока</p> <p>53. Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн</p> <p>54. Модель детекторного радиоприёмника</p> <p>55. Наборы линз и зеркал</p> <p>56. Наборы по дифракции и интерференции света</p> <p>57. Наборы по поляризации света</p> <p>58. Светофильтры</p> <p>59. Призмы дисперсионные</p> <p>60. Решетки дифракционные на 100 и 500 делений на 1 мм</p> <p>61. Фильтры инфракрасные и ультрафиолетовые</p> <p>62. Экраны флуоресцирующие</p> <p>63. Зеркала плоские на бруске</p> <p>64. Линзы вогнутые</p> <p>65. Линзы выпуклые</p> <p>66. Пластинки стеклянные (призмы) с косыми гранями</p> <p>67. Экраны со щелью</p> <p>68. Экраны матовые</p> <p>69. Лампа диод (триод)</p> <p>70. Электроннолучевая трубка</p> <p>71. Полупроводниковый диод</p> <p>72. Прибор для определения длины световой волны</p> <p>73. Спектроскопы двухтрубные</p> <p>74. Трубки спектральные</p> <p>75. Проекционный аппарат с набором</p> <p>76. Фотоэлементы</p>	
--	---	--

		<p>77.Набор радиотехнический  78.Люминесцентная трубка  79.Генератор ультразвуковой  80.Желоб для лабораторных по физике  Технические средства обучения  Телевизор Erisson  Ноутбук ACER A 315 – 21 22 UD (+ мышь оптическая)</p>	
10	<p>ОУД.10  Химия</p>	<p><u>Кабинет Химии (Биологии) (№ 209)</u>  Оборудование:  доска учебная; рабочее место для преподавателя;  рабочие места по количеству обучающихся;  1. Прибор для окисления спирта над медным катализатором.  2. Комплект моделей кристаллических решеток (графит, железо, магний, медь, поваренная соль)  3. Доска для сушки пробирок  4. Штатив металлический  5. Подставка керамическая  6. Лоток  7. Цилиндр/250мл  8. Пробирки  9. Колба коническая  10. Колба круглая  11. Штатив для пробирок  12. Набор флаконов для хранения растворов реактивов  13. Муфельная печь  14. Электронная периодическая система элементов Д.И. Менделеева.  15. Комплект тестовых заданий  16. Комплект таблиц "Органическая химия" для 10-17 классов  18. Комплект лабораторных работ  Технические средства обучения:  Телевизор ERISSON</p>	<p>Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
11	<p>ОУД.11  Обществознание (вкл. экономику и право)</p>	<p><u>Кабинет Истории (Обществознания) (каб. № 404).</u>  Оборудование:  доска учебная; рабочее место для преподавателя;  рабочие места по количеству обучающихся;  1. Комплект «Государственные символы Российской Федерации»  2. Таблицы по разделам курса  3. Схемы по обществоведению (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)  4. Комплект заданий и задач  5. Комплект тестовых заданий</p>	<p>Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>



		<p>6. Комплект «Право в таблицах»  7. Комплект «Государственные символы Российской Федерации»  8. Схемы по темам курса  9. Карта РФ (административное деление)  10. Портреты известных юристов и правоведов  Технические средства обучения:  Телевизор ERISSON  Процессор  <u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u>  Оборудование:  доска учебная; рабочее место для преподавателя;  рабочие места по количеству обучающихся;  1. Комплект плакатов по темам программы «Экономика»  2. Комплект таблиц, схем, диаграмм, графиков по темам программы «Экономика»  3. Муляжи денег  4. Комплект тестовых заданий  Технические средства обучения:  Телевизор ERISSON  Ноутбук HP 15 -gb 020 ur</p>	
12	ОУД.12 Биология	<p><u>Кабинет Химии (Биологии) (№ 209)</u>  Оборудование:  доска учебная; рабочее место для преподавателя;  рабочие места по количеству обучающихся;  1. Комплект коллекций «Рудиментарные органы позвоночных»; «Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных»; «Виды защитных окрасок»; «Примеры защитных приспособлений у животных»; «Формы сохранности ископаемых растений и животных»; «Хлопок и продукты его переработки»; «Шерсть и продукты ее переработки»; «Пример предостерегающей окраски»; «Пример покровительственной окраски»; «Птицы, Воробей»; «Насекомые. Семиточечная коровка»; гербарий «Важнейшие культурные растения»  2. Комплект тестовых заданий  3. Комплект лабораторных работ  4. Комплект карточек: «Генетика человека»; «Круговорот биогенных элементов»; «Основные генетические законы»  5. Комплект таблиц по биологии: «Генетический код»; «Действие факторов среды на живые организмы»; «Главные направления эволюции»; «Строение и</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>функции липидов»; «Метаболизм»; «Многообразие живых организмов»; «Обмен веществ и энергии»; «Типы питания»; «Строение ДНК»; «Строение и функции белков»; «Химия клетки»; «Цепи питания»</p> <p>Технические средства обучения: Телевизор ERISSON</p>	
13	ОУД. 13 География	<p><u>Кабинет Астрономии (Географии) (№401)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине</p> <p>Технические средства обучения: 1. Телевизор Philips 2. Ноутбук HP –rb 020 ur(+ мышь оптическая) 3. Принтер Самсунг 4. Принтер HP</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
14	ОУД. 14 Экология	<p><u>Кабинет Химии (Биологии, Экологии) (№ 209)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; Технические средства обучения: Телевизор ERISSON</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
15	УД.01 Эффективное поведение на рынке труда	<p><u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине</p> <p>Технические средства обучения 1. МФУ (Brother) 2. Телевизор ERISSON 3. Ноутбук HP 15 -rb 020 ur</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
16	УД.02 Учебно-исследовательское проектирование	<p><u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности, Учебное исследовательское проектирование) (№ 304)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине</p> <p>Технические средства обучения: 1. МФУ (Brother) 2. Телевизор ERISSON 3. Ноутбук HP 15 -rb 020 ur</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
17	УД.03 Астрономия	<p><u>Кабинет Астрономии (Географии) (№401)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

		<p>обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Телевизор Philips</li> <li>2. Ноутбук HP –rb 020 ur(+ мышь оптическая)</li> <li>3. Принтер Самсунг</li> <li>4. Принтер HP</li> </ol>	
18	<p>ОП.01</p> <p>Электротехника</p>	<p><u>Кабинет Физики (Электротехники и электроники) (№ 306)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>комплект плакатов «Общая электротехника», модели электрических машин,</p> <p>Технические средства обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Телевизор Erisson</li> <li>2. Ноутбук ACER A 315 – 21 22 UD (+ мышь оптическая)</li> </ol>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
19	<p>ОП.02</p> <p>Охрана труда</p>	<p><u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда. Правил безопасности дорожного движения. Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения) (№ 202)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. информационные тематические стенды</li> <li>2. образцы средств индивидуальной защиты</li> <li>3. нормативная документация по охране труда (законы, типовые инструкции, стандарты, СНиПы, СанПиНы, нормы пожарной безопасности)</li> <li>4. литература по охране труда, ГО и ЧС</li> </ol> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеопроектор PJD5 Series</li> <li>2. Ноутбук HP 15-rb020ur (+мышь оптическая)</li> </ol>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
20	<p>ОП.03</p> <p>Материаловедение</p>	<p><u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда. Правил безопасности дорожного движения. Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения) (№ 202)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. методические пособия</li> <li>2. комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»</li> <li>3. объемные модели металлической кристаллической решетки</li> </ol>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

		<p>4. образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)</p> <p>5. образцы неметаллических материалов</p> <p>6. образцы горюч</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>1. Видеопроектор PJ5 Series</p> <p>2. Ноутбук HP 15-rb020ur (+мышь оптическая)</p> <p>е-смазочных материалов</p>	
21	<p>ОП.04</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p><u>Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) № 301</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>1. Макет – кукла для обучения оказания первой медицинской помощи (искусственное дыхание) Александр 2-0,2 (манекен)</p> <p>2. Оружие (винтовка пневматическая)</p> <p>3. Макет автомата</p> <p>4. Макет фитильного ружья (деревянный)</p> <p>5. Комплект плакатов по ОБЖ</p> <p>6. медицинская сумка</p> <p>7. Плакаты – 100 шт., .</p> <p>8. Учебные противогазы.</p> <p>9. комплекты плакатов по действиям населения в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>10. комплект плакатов по основам медицинских знаний;</p> <p>11. комплект плакатов по гражданской обороне; комплект видеоматериалов по разделам программы ОБЖ;</p> <p>12. общевойсковой защитный комплект (ОЗК);</p> <p>13. противогаз ГП-5;</p> <p>14. респиратор Р-2;</p> <p>15. аптечка индивидуальная (АИ-2);</p> <p>16. бинты марлевые, эластичные;</p> <p>17. жгуты кровоостанавливающие резиновые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);</p> <p>18. шинный материал (автомобильный);</p> <p>19. огнетушитель порошковый (учебный);</p> <p>20. ММГ автомата Калашникова АК-74М,</p> <p>21. гранаты,</p> <p>22. пневматическая винтовка Байкал МР-512;</p> <p>23. учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>

22	<p>ОП.06 Основы предпринимательства</p>	<p><u>Кабинет Экономических дисциплин (Основы предпринимательской деятельности) (№ 304)</u> Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект наглядных пособий по дисциплине Технические средства обучения 1. МФУ (Brother) 2. Телевизор ERISON 3. Ноутбук HP 15 -gb 020 ur</p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А</p>
23	<p>ФК.01 Физическая культура</p>	<p><u>Спортивный зал (№229)</u> 1. Бита (84,00) 2. Ворота для мини-футбола (4858,11) 3. Пистолет спортивный 4. Турник навесной (3309,36) 5. Турник стационарный (2978,80) 6. Шведская стенка (4204,00) 7. Гиря 16кг 8. Гиря 24кг 9. Канат 10. Конь гимнастический 11. Мат гимнастический 12. Маты спортивные 13. Скамья для пресса 14. Стол теннисный 15. Тренажер для мышц SE9105 16. Тренажер для пресса 17. Весы 450,00 18. Гантели 8кг 19. Гантели металл 0,5 кг 20. Гантели металл 1 кг 21. Гантеля 1,5кг. 22. гиря 23. Граната 24. Доска шахматная 25. Кегли 26. Лыжи спортивные-беговые Excel дерево 27. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.60 28. Лыжи с насечкой (с ботинками) 1.70 29. Лыжи с насечкой 1.90 30. Массажная поверхность Фрутоковрик 31. Мяч волейбольный 32. Мяч прыгун гимнастический с ручками 33. Мяч теннисный большой 34. Мяч теннисный малый 35. Мяч футбольный</p>	<p>Россия, Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-В</p>

		<p>36. Мяч баскетбольный Motten 12 панелей (Резина,7,оранжевый)  37. Мяч футзальный TORRES Futsal Club (PU,32 панели,резина,4 подкл.слоя,руч.сшив)  38. Навесной турник - брусья Атлет  39. Обруч  40. Палка гимнастическая  41. Планка для прыжков  42. Свисток  43. Секундомер  44. Сетка волейбольная  45. Сетка теннисная  46. Скакалка  47. Скамейка  48. Скамья для пресса ET-101  49. Стенка гимнастическая  50. Тренажер Ровер Твистер для рук 20 кг  51. Тренажер Ровер Твистер для рук 30 кг  52. Турник  53. Утяжелитель 0,5 кг  54. Утяжелитель 1 кг  55. Фитнесс бол набивной мяч 1 кг  56. Фитнесс бол набивной мяч 2 кг  57. Фитнесс бол набивной мяч 4 кг  58. Фитнесс бол набивной мяч 5 кг  59. Шашки 55,00  60. Эспандер 290,00  61. Эспандер 490,00  62. Эспандер восьмерка  63. Эспандер с ручками универсальный</p>	
24	МДК.01.01 Устройство автомобилей	<p><u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда. Правил безопасности дорожного движения.</u></p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
25	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	<p><u>Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения) (№ 202)</u>  Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;  1. Плакаты: Устройство автомобилей с карбюраторными, газовыми и дизельными двигателями; Устройство автомобилей Камаз-4310, Урал-4320, ЗиЛ-131Н, техническое обслуживание и ремонт автомобилей их узлов, механизмов и приборов; способы восстановления деталей  2. Стенды: поршневая группа карбюраторных и дизельных двигателей; детали газораспределительного механизма; Источники электроэнергии; приборы</p>	

		<p>системы зажигания; топливный насос высокого давления двигателя ЯМЗ-236</p> <p>3. Двигатель ЗиЛ-130 в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе, механизмом трансмиссионного стояночного тормоза.</p> <p>4. Блок-картер двигателя ЗМЗ-53 в разрезе.</p> <p>5. Коленчатые и газораспределительные валы.</p> <p>6. Приборы системы охлаждения.</p> <p>7. Масляный насос смазочной системы двигателя в разрезе.</p> <p>8. Приборы электрооборудования автомобиля с карбюраторным двигателем.</p> <p>9. Однодисковое сцепление.</p> <p>10. Гидромеханическая коробка передач в разрезе.</p> <p>11. Передний управляемый мост, в разрезе.</p> <p>12. Задний ведущий мост с колесной передачей в разрезе. Фрагмент карданной передачи с шарниром неравных угловых скоростей.</p> <p>13. Рулевой механизм с встроенным гидроусилителем в разрезе.</p> <p>14. Учебно-наглядные пособия: действующие модели приборов, механизмов автомобилей</p> <p>Технические средства обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук HP 15-fb020ur (+мышь оптическая)</li> <li>2. Видеопроектор PJD5 Series</li> <li>3. Демонстрационный экран</li> </ol>	
26	<p>УП.01 Учебная практика</p>	<p><b><u>Лаборатория</u></b> <b><u>Диагностики электрических и электронных систем автомобиля (№110):</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рабочее место преподавателя,</li> <li>2. рабочие места обучающихся,</li> <li>3. комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,</li> <li>4. приборы, инструменты и приспособления,</li> <li>5. демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,</li> <li>6. плакаты по темам лабораторно-практических занятий,</li> <li>7. стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,</li> <li>8. стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,</li> <li>9. осциллограф,</li> <li>10. мультиметр,</li> </ol>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б, № 23</p>

		<p>11. комплект расходных материалов.  <u>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (№110а):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. расходные материалы для мойки</li> <li>2. пылесос,</li> <li>3. водосгон,</li> <li>4. моечный аппарат высокого давления с пеногенератором-слесарно-механический</li> <li>5. оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),</li> <li>6. трансмиссионная стойка,</li> <li>7. инструментальная тележка с набором инструмента (гайковёрт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),</li> <li>8. переносная лампа,</li> <li>9. приточно-вытяжная вентиляция,</li> <li>10. комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съёмник универсальный, съёмник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),</li> <li>11. набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</li> <li>12. верстаки с тисками,</li> <li>13. стенд для регулировки углов установки колес,</li> <li>14. пневмолиния (шланги с быстросъёмным соединением),</li> <li>15. компрессор,</li> <li>16. подкатной домкрат-диагностический</li> <li>17. стапель,</li> <li>18. сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),</li> <li>19. отрезной инструмент (болгарка, ножовка по металлу),</li> <li>20. набор инструмента для рихтовки,</li> <li>21. набор струбцин,</li> </ol>	<p>Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский,  ул. 50 лет Октября, д.1-Ж, № 1</p>
--	--	---	---



		<p>22. набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),</p> <p>23. краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),</p> <p>24. набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</p> <p>25. пистолет продувочный,</p> <p>26. поддон для технических жидкостей</p> <p><b>Лаборатория Ремонта двигателей (№110а)</b></p> <p>1. рабочее место преподавателя,</p> <p>2. рабочие места обучающихся,</p> <p>3. мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),</p> <p>4. программным обеспечением общего и профессионального назначения),</p> <p>5. автомобильные двигатели грузовых и легковых автомобилей,</p> <p>6. разборо – сборочные стенды,</p> <p>7. микрометрические инструменты,</p> <p>8. наборы приспособлений для разборки-сборки двигателей</p> <p>9. слесарные инструменты,</p> <p>10. программным обеспечением общего и профессионального назначения),</p> <p>Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления</p> <p>1. верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), стеллажи,</p> <p>2. стенды для позиционной работы с агрегатами,</p> <p>3. агрегаты и механизмы шасси автомобиля, наборы слесарных и измерительных инструментов</p>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б
27	ПП.01 Производственная практика	<p>ООО «Терминал»</p> <p>ООО «Груд»</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Тетра» (ООО «Тетра»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Кедр» (ООО «Кедр»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Лесогорсклес» (ООО «Лесогорсклес»)</p>	<p>Иркутская обл. р.п.. Чунский, ул. Свердлова 10</p> <p>Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Кирова, д.236Д</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. 8 марта, 15</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, 53-1</p> <p>Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p>

		Индивидуальный предприниматель Беляков Александр Викторович (ИП Беляков)	Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41
28	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	<p><u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда. Правил безопасности дорожного движения. Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения) (№ 202)</u></p> <p>Оборудование: доска учебная; рабочее место для преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>15. Плакаты: Устройство автомобилей с карбюраторными, газовыми и дизельными двигателями; Устройство автомобилей Камаз-4310, Урал-4320, ЗиЛ-131Н, техническое обслуживание и ремонт автомобилей их узлов, механизмов и приборов; способы восстановления деталей</p> <p>16. Стенды: поршневая группа карбюраторных и дизельных двигателей; детали газораспределительного механизма; Источники электроэнергии; приборы системы зажигания; топливный насос высокого давления двигателя ЯМЗ-236</p> <p>17. Двигатель ЗиЛ-130 в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе, механизмом трансмиссионного стояночного тормоза.</p> <p>18. Блок-картер двигателя ЗМЗ-53 в разрезе.</p> <p>19. Коленчатые и газораспределительные валы.</p> <p>20. Приборы системы охлаждения.</p> <p>21. Масляный насос смазочной системы двигателя в разрезе.</p> <p>22. Приборы электрооборудования автомобиля с карбюраторным двигателем.</p> <p>23. Однодисковое сцепление.</p> <p>24. Гидромеханическая коробка передач в разрезе.</p> <p>25. Передний управляемый мост, в разрезе.</p> <p>26. Задний ведущий мост с колесной передачей в разрезе. Фрагмент карданной передачи с шарниром неравных угловых скоростей.</p> <p>27. Рулевой механизм с встроенным гидроусилителем в разрезе.</p> <p>28. Учебно-наглядные пособия: действующие модели приборов, механизмов автомобилей</p> <p>Технические средства обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук HP 15-rb020ur (+мышь оптическая)</li> <li>2. Видеопроектор PJ5 Series</li> <li>3. Демонстрационный экран</li> </ol>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А

29	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	<p><u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда. Правил безопасности дорожного движения. Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Материаловедения) (№ 202)</u></p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. - посадочные места по количеству обучающихся,</li> <li>2. рабочее место преподавателя,</li> <li>3. панорамная магнитная доска «светофоры в дорожных ситуациях»</li> <li>4. динамические стенды по устройству и автомобилей;</li> <li>5. тренажер «Максим»;</li> <li>6. аптечка первой медицинской помощи</li> <li>7. автомобильная аптечка</li> </ol> <p>Технические средства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения)</li> <li>2. магнитная доска;</li> <li>3. электронные учебные пособия для изучения ПДД;</li> <li>4. программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД» (сетевая версия);</li> <li>5. учебные фильмы по устройству и автомобилей;</li> <li>6. учебные фильмы по изучению ПДД;</li> <li>7. электронные плакаты по устройству и автомобилей;</li> <li>8. Тренажеры по вождению автомобиля</li> </ol>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А
30	УП.02 Учебная практика (производственное обучение)	<p><u>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (№110а):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. расходные материалы для мойки</li> <li>2. пылесос,</li> <li>3. водосгон,</li> <li>4. моечный аппарат высокого давления с пеногенератором-слесарно-механический</li> <li>5. оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),</li> <li>6. трансмиссионная стойка,</li> </ol>	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Ж, № 1

		<p>7. инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),</p> <p>8. переносная лампа,</p> <p>9. приточно-вытяжная вентиляция,</p> <p>10. комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),</p> <p>11. набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</p> <p>12. верстаки с тисками,</p> <p>13. стенд для регулировки углов установки колес,</p> <p>14. пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),</p> <p>15. компрессор,</p> <p>16. подкатной домкрат-диагностический</p> <p>17. стапель,</p> <p>18. сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),</p> <p>19. отрезной инструмент (болгарка, ножовка по металлу),</p> <p>20. набор инструмента для рихтовки,</p> <p>21. набор струбцин,</p> <p>22. набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),</p> <p>23. краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),</p> <p>24. набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</p> <p>25. пистолет продувочный,</p> <p>26. поддон для технических жидкостей</p> <p><b>Тренажеры по вождению автомобиля</b></p>	<p>Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-Б, № 26</p>
--	--	--	--

		<b>Автодром</b> - ВАЗ 21061, -ВАЗ 2107, - ЗИЛ 131, - LADA Granta	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, уч.1А
31	ПП.02 Производственная практика	ООО «Герминал»  ООО «Труд»  Общество с ограниченной ответственностью «Тетра» (ООО «Тетра»)  Общество с ограниченной ответственностью «Кедр» (ООО «Кедр»)  Общество с ограниченной ответственностью «Лесогорсклес» (ООО «Лесогорсклес»)  Индивидуальный предприниматель Беляков Александр Викторович (ИП Беляков)	Иркутская обл. р.п. Чунский, ул. Свердлова 10  Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Кирова, д.236Д  Иркутская область, р.п. Чунский, ул. 8 марта, 15  Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, 53-1  Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41  Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41
32	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения  МДК.03.02 Ремонт автомобилей	<u>Кабинет Устройство автомобилей (Охраны труда.</u> <u>Правил безопасности дорожного движения.</u> <u>Технического обслуживания и ремонта автомобилей.</u> <u>Материаловедения) (№ 202)</u> Оборудование: 8. - посадочные места по количеству обучающихся, 9. рабочее место преподавателя, 10. панорамная магнитная доска «светофоры в дорожных ситуациях» 11. динамические стенды по устройству и автомобилей; 12. тренажер «Максим»; 13. аптечка первой медицинской помощи 14. автомобильная аптечка Технические средства: 9. мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения) 10. магнитная доска; 11. электронные учебные пособия для изучения	Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. 50 лет Октября, д.1-А





		<p>16. Ацетиленовый резак  17. Преобразователь сварочный ПСО-500  18. Балластник  19. Газосварочные очки  20. «Керосинорез»- комплект  21. Полуавтомат «Питон» для сварки в углекислом газе.  22. Сварочный тренажёр дуговой для  ММА/MIG/MAG/TIG сварки  23. Комплект визуального и измерительного контроля  "Сварщик"  24. Передвижной фильтровентиляционный агрегат  ФМА-1200/1  25. Образцы сварных соединений;  26. Образцы сварочных электродов;  27. Электроинструмент для подготовки кромок и  зачистки швов после сварки:  28. угловая шлифовальная машина марки МШУ-2-230-1  шт.;  29. Измерительные инструменты (линейки,  штангенциркули, шаблоны, рулетки, универсальные  шаблоны сварщика УШС-3, УШС – 4).  30. Индивидуальные средства защиты: сварочные маски  со светофильтром-15 шт.;, костюм сварщика-15 шт.,  перчатки огнестойкие для защиты рук-15шт., краги,  31. молоток с металлической ручкой для удаления  шлака 15 шт.;  32. напильники плоские; квадратные; круглые;  33. щетка стальная проволочная ручная;  34. молоток слесарный стальной 500 гр.;  35. линейка металлическая;  36. угольник поверочный слесарный плоский;  37. струбцины для сварки  38. Комплект образцов сварных соединений труб и  пластин из углеродистой и легированной стали,  цветных металлов и сплавов,  39. наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком  проведения отдельных видов контроля качества,  демонстрационные стенды с образцами сварных швов,  в которых наблюдаются различные дефекты сварки).  40. Комплекты технической документации  <u>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей</u>  <u>(№110а)</u>  1. расходные материалы для мойки  2. пылесос,  3. водосгон,  4. моечный аппарат высокого давления с</p>	<p>Иркутская область, Чунский район,  р.п. Чунский,  ул. 50 лет Октября, д.1-Ж</p>
--	--	---	--



	<p>пеногенератором-слесарно-механический</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),</li><li>6. трансмиссионная стойка,</li><li>7. инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),</li><li>8. переносная лампа,</li><li>9. приточно-вытяжная вентиляция,</li><li>10. комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбина для стяжки пружин),</li><li>11. набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),</li><li>12. верстаки с тисками,</li><li>13. стенд для регулировки углов установки колес,</li><li>14. пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),</li><li>15. компрессор,</li><li>16. подкатной домкрат-диагностический</li><li>17. стапель,</li><li>18. сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),</li><li>19. отрезной инструмент (болгарка, ножовка по металлу),</li><li>20. набор инструмента для рихтовки,</li><li>21. набор струбцин,</li><li>22. набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),</li><li>23. краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),</li><li>24. набор контрольно-измерительного инструмента</li></ol>	
--	---	--

		(штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов), 25. пистолет продувочный, 26. поддон для технических жидкостей	
34	ПП.03 Производственная практика	<p>ООО «Терминал»</p> <p>ООО «Груд»</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Тетра» (ООО «Тетра»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Кедр» (ООО «Кедр»)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Лесогорсклес» (ООО «Лесогорсклес»)</p> <p>Индивидуальный предприниматель Беляков Александр Викторович (ИП Беляков)</p>	<p>Иркутская обл. р.п. Чунский, ул. Свердлова 10</p> <p>Иркутская обл., р.п. Чунский, ул. Кирова, д.236Д</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. 8 марта, 15</p> <p>Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, 53-1</p> <p>Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p> <p>Иркутская область, рп. Чунский, ул. Трудовая, д. 41</p>

Директор ГБПОУ ЧМТ



В.М. Васильева