

## Материально–техническое обеспечение учебного процесса

Наименование кабинета	Перечень оборудования	Площадь
<b>СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ</b>	Спортивный зал, спорткомплекс: гранаты спортивные (10 шт.), мостик гимнастический (1 шт.), маты гимнастические (8 шт.), перекладина гимнастическая (1 шт.), гирия спортивная (2 шт.), конь гимнастический (1 шт.), бревно гимнастическое (1 шт.), мегафон (3 шт.), палатка (1 шт.), стол теннисный (4 шт.), судейская вышка (1 шт.), щит баскетбольный (4 шт.), мяч футбольный (5 шт.), мяч волейбольный (3 шт.), мяч баскетбольный (10 шт.), скакалка гимнастическая (10 шт.), лыжи пластиковые (5 пар), скамейка гимнастическая (10 шт.), штанга спортивная (1 шт.), стенка гимнастическая, брусья гимнастические (1 шт.), сетка волейбольная (2 шт.).	272,8 м <sup>2</sup>
<b>ОТКРЫТЫЙ СТАДИОН ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПОЛОСЫ ПРЕПЯТСТВИЙ</b>	Футбольное поле (40x60) Хоккейная коробка (30x60) Яма с песком для прыжков в длину Легкоатлетическая дорожка Перекладины разной высоты	689 м <sup>2</sup>
<b>СТРЕЛКОВЫЙ ТИР</b>	Стол для подготовки оружия к стрельбе Стол для подготовки оружия к стрельбе Пневматическое оружие: пистолет пневматический ИЖ – 53 М калибра 4,5мм Винтовка пневматическая многозарядная ИЖ – 61 калибра 4,5 мм Макеты автомата ММГ – АК 74	64,9 м <sup>2</sup>
<b>БИБЛИОТЕКА</b>	Библиотека с читальным залом на 15 читальных мест и выходом в Internet : общий фонд 16901 экз. из них : учебной литературы 5698 экз. учебно-методической литературы – 3398 экз. художественной литературы – 7347 экз. 3 персональных компьютера с выходом в Internet. Электронно-библиотечная система (ЭБС) : электронно-периодическое здание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам, размещенным на сайте <a href="http://www.didlioclub.ru">www/didlioclub.ru</a> «Университетская библиотека онлайн»	97 м <sup>2</sup>
<b>АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>	250 посадочных мест	203 м <sup>2</sup>
<b>МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ</b>	Весы электронные ВС541, Носилки мягкие «Медтехника» с фиксирующими плечевыми ремнями, облучатель ОУФК-01 «Солнышко» без реле времени, ростомер РМ-1 «Диаконс», столик процедурный передвижной со стеклянными полками СП- «Технология, стол для кабинета врача 1 тумб. СКМ-М-01, холодильник «Позис» медицинский, шкаф МД-501 для одежды 2-х створчатый, шкаф медицинский 2-х секц.1 св шм-01-МСК тумба медицинская прикроватная МСК МД 103.00, стул медицинский, шкаф медицинский, сумка-холодильник медицинская 4 л., термометр медицинский стеклянный с защитным покрытием,	

	термоконтейнер, шина лестничная для ног, шина лестничная для рук, ширма медицинская на колесах 2-х секционная- 2шт. анализатор алкоголя в выдыхаемом воздухе Динго E010, динамометр ДМЭР – 120-0,5, Ингалятор компрессионный (небулайзер) «Бореал» F-400, облучатель ОБПе-450 (передвижной, 3-х ламповый), плантограф детский в комплекте (металл), плантограф для определения плоскостопия, спирометр сухой портативный ССП.	
<b>СТОЛОВАЯ</b>	Столовая с горячим питанием и обеденным залом на 170 посадочных мест	169,3 м <sup>2</sup>
<b>КАБИНЕТ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА</b>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся Учебно-наглядный материал: плакаты: «Страны изучаемого языка», «Политическая система Великобритании», «Основные формы английских неправильных глаголов», «Времена гр. Indefinite, Continuous, Perfect», и т. Д. Учебно-наглядный материал: тематические карточки для запоминания слов и словосочетаний по темам: «Путешествия», «Покупки», «Достопримечательности», «В отеле», «Бытовые услуги» Технические средства обучения: компьютер, аудио и DVD диски: Английский язык. В помощь учащимся 6-11 класс. Издательство «Учитель». Живой говорящий словарь. Учим английский по- английски. ДОКА студио.. Спеллинг для начинающих. Учим английский по - английски. ДОКА студио.. Английский. Путь к совершенству(2)полный интерактивный курс. Медиахаус. Тренажер английского языка. Языковой мост. Издательский дом «Равновесие»</p>	25,4 м <sup>2</sup>
<b>КАБИНЕТ ГУМАНИТАРНЫХ И СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН</b>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся Доска интерактивная «НІТАСНІ» Персональный компьютер «ASUS» LSD – проектор «MIRACLE» Конституция Российской Федерации. Принята на референдуме 12 декабря 1993 г. – М., 2005. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 № 138-ФЗ (в ред. от 24.07.2007 № 214-ФЗ) // СЗ РФ. – 2002. – № 46. – Ст. 4532.</p>	51,9 м

<p style="text-align: center;"><b>КАБИНЕТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся Приборы: прибор для получения газов ППГ, Шкаф сушильный ШСУ, Набор посуды для реактивов НПР (1985 г), Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов (1985 г), Нагреватель для колб НКУ, Нагреватель для пробирок НПУ. Учебные пособия: портреты учёных-химиков. Учебно-демонстрационные таблицы (химия): комплект таблиц по химии демонстрационные «Химические реакции». Учебные коллекции: «Стекло», «Металлы». «Углерод», «Нефть» и др. Наборы реактивов и образцы химических веществ и соединений. Комплект учебников О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова «Химия» (учебник для образовательных учреждений НПО и СПО с учётом профиля профессионального образования, для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей), М; Академия, справочно-информационная литература. Учебные пособия: портреты учёных-биологов. Учебно-демонстрационные таблицы (биология) по общей биологии. Учебные коллекции: «Овощи и фрукты», «Палеонтологические доказательства эволюции». «Гербарии растений», «Технические культуры» и др. Дидактический раздаточный материал по разделам «Растения», «Животные». Пособия динамические «Законы Менделя», «Синтез белка», «Хромосомная теория наследования». Комплект учебников В.М. Константинов «Биология» (учебник для образовательных учреждений НПО и СПО с учётом профиля профессионального образования), М; Академия, справочно-информационная литература.</p>	<p style="text-align: center;">65,2 м<sup>2</sup></p>
<p style="text-align: center;"><b>КАБИНЕТ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></p>	<p>Доска классная Экран проекционный 1 компьютер 1 проектор Комплект колонок Программа «Успех» с методическими рекомендациями и разработками. Организация методической работы в дошкольном учреждении. – М.: Новая школа, 128с. – 1шт. Вариативные модели организации дошкольного образования. Методическое пособие. – М.: Педагогическое общество России. – 176с. – 1шт. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования: опыт, проблемы, перспективы: материалы Всероссийской и научно-практической конференции с международным участием / под общ. Ред. С.Н. Беловой, Н.Н. Травкиной, Т.и. Агищевой, Курск: Изд-во ООО «Учитель», г. 336с. – 1шт.</p>	<p style="text-align: center;">25,4 м<sup>2</sup></p>

	<p>Современные педагогические технологии в профессиональном образовании. Опыт педагогов новаторов г. Курска и области / Под науч. Ред. Е.Н. Овсянниковой – Изд. Центр КИНПО (ПК и ПП) СОО, . – 329с. – 1шт.</p> <p>Программа воспитания и обучения в детском саду/ Под ред. М.А. Васильевой, В.В. Гербовой, Т.С. Комаровой. – 5-е изд., испр. И доп. – М.: Мозаика-Синтез,. -208с. – 1шт.</p> <p>Методика физического воспитания в дошкольных учреждениях: Учеб. Для учащихся пед. уч-щ по спец. № «Воспитание в дошкол. Учреждениях» и 3 2002 «Дошкол. Воспитание». – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: Просвещение,. – 208 с., ил. – 1 шт.</p> <p>Спортивные игры и упражнения в детском саду: Кн. Для воспитателя дет. Сада. – М.: Просвещение,. – 159 с.: ил. -1шт.</p>	
<p align="center"><b>КАБИНЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА:</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся Телевизор демонстрационный «SAMSUNG» Видео уроки: «Сам себе МЧС», «Стрелковое оружие», «Бронетехника», «Военно – морской флот» Учебники ОБЖ, авторы Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, издательство АСАДЕМА – 9 шт. Учебники БЖ, авторы Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова, издательство АСАДЕМА – 9 шт. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации – 1 шт. Брошюра «Государственная символика Российской Федерации» – 1 шт. Уголовный кодекс Российской Федерации – 1 шт. Годовая подписка журнала ОБЖ. Плакаты «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» (8 плакатов). Плакаты «Терроризм» (10 плакатов). Плакаты «Уголок гражданской обороны».(10 плакатов). Плакаты «Умей действовать при пожаре».(10 плакатов). Плакаты «Экстренная реанимация и первая медицинская помощь»(6 листов). Плакат «Государственные символы Российской Федерации». Плакат «Воинские ритуалы Вооружённых Сил Российской Федерации». Плакат «Вооружённые Силы Российской Федерации». Плакат «Осторожно терроризм».</p>	<p align="center">65,5 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>КАБИНЕТ МУЗЫКИ И МЕТОДИКИ МУЗЫКАЛЬНОГО ВОСПИТАНИЯ</b></p>	<p>Компьютер Музыкальный центр Фортепиано Гимнастический станок Базарова Н., Мей Б Азбука классического танца. Барышникова М. Азбука хореографии. Бондаренко Л. Методика хореографической работы в школе и внешкольных заведениях. Ваганова А. Основы классического танца.</p>	<p align="center">58,6 м<sup>2</sup></p>

	<p>Бочкарева Н. И. Развитие творческих способностей на уроках ритмики и хореографии.          Константиновский В. Учить прекрасному.          Костровицкая В. Сто уроков классического танца.          Никитин В. Модерн- джаз танец.          Шмаков С.А. Досуг школьника          Игры обучение тренинг досуг. Под ред В.В. Петрусинского.          В.П. Сергеева.Классный руководитель, планирование и организация работы от а до я.          В.В. Ищук. М. И. Нагибина. Народные праздники.          С.И. Пушкина . Мы играем и поём.          Инсценировки русских народных игр, песен, хороводов и сценарии праздников для детей младшего и среднего школьного возраста.          «Воспитание школьников» Библиотека журнала Выпуск 18</p>	
<p style="text-align: center;"><b>КАБИНЕТ МАТЕМАТИКИ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя,          Доска классная,          Посадочные места обучающихся,          Башмаков М.И. Математика: учебник для учреждений нач.исред.проф. образования.-3-е изд.,стер.-М.: Академия.-256с.          Геометрия 10-11классы: учебник для общеобразоват.учрежд.: Базовый и профильный уровни.-18-е изд.-М.:Просвещение.-255с.:ил          Гусев В.А. Математика для пофессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для образоват.учреждений нач. и сред.проф. образования.-М.:Академия.-384с.          Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа 10-11кл.В 2-х ч. Ч.1.учебник для общеобразоват.учреждений. -8-е изд. стер.-М.:Мнемозина.-375с.:ил          Набор тел геометрических (дерево)          Набор геометрических тел демонстрационный          Линейка классная 1 кл. деревянная          Портреты математиков          Таблицы демонстрационные «Алгебра 10 класс»          Таблицы демонстрационные «Алгебра 11 класс»          Таблицы демонстрационные «Геометрия 10 класс»          Таблицы демонстрационные «Геометрия 11 класс»          Таблицы демонстрационные «Комбинаторика»          Таблицы демонстрационные «Теория вероятности и математическая статистика»          Таблицы демонстрационные «Функции и графики»          Метр демонстрационный          Треугольники классные          Циркули          Транспортеры</p>	<p style="text-align: center;">64,4 м<sup>2</sup></p>

<p><b>КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ</b></p>	<p>Доска ученическая Таблицы демонстрационные «Русский язык. Орфография» Таблицы демонстрационные «Русский язык. Синтаксис» Телевизор Л.Д. Чеснокова Школьный словарь строения и изменения слов русского языка И.В. Золотарева поурочные разработки по русской литературе Л.М. Рыбченкова Русский язык сборник текстов Л.К. Сортюкова сборник олимпиадных заданий по русскому языку Д.Н. Ушаков Орфографический словарь Б.З. Букчина Опыт словаря справочника М.Т. Баранов Русский язык Справочник для учащихся Л.А. Чешко Словарь синонимов русского языка Ю.Н. Ульянова Из прошлого в будущее Е.П. Петрухина Диктанты по русскому языку Н.Н. Алгазина Формирование орфографических навыков И.А. Бунин Поэзия и проза С.Г. Бархударова Орфографический словарь русского языка А.И. Власенков русский язык И.Г. Добротина Русский язык поурочные разработки</p>	<p>48,3 м<sup>2</sup></p>
<p><b>ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ КОМПЕНСИРУЮЩЕГО И КОРРЕКЦИОННО- РАЗВИВАЮЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся, Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, М.В. Голованова. Литературное чтение. Родная речь. Учебник для 3 класса нач. школы в 2 ч. 4-е изд. М.: Просвещение В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, А.Ф. Шанько, Русская азбука, учебник для 1 класса, М.: Просвещение, Л.Ф. Климанова, Литературное чтение. Родная речь, учебник для 3 класса, нач. школы, М.: Просвещение, Л.М. Зеленина, Русский язык, учебник для 2 кл. в 2-х частях, М.: Просвещение Л.Ф. Климанова, М.В. Голованова, Родная речь учебник для 1 класса, М.: Просвещение, В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, А.Ф. Шанько, Русская азбука, М.: Просвещение, Л.Ф. Климанова, В.Г. Горецкий, Литературное чтение, учебник для 3 класса, М.: Просвещение, В.Г. Горецкий, В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская, М.В. Бойкина, Азбука, учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе М.: Просвещение,</p>	<p>50,9 м<sup>2</sup></p>

<p style="text-align: center;"><b>КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя-ПК, Доска маркерная, Посадочные места обучающихся - ПК Проектор «EPSON» Принтер «CANON» Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети, Устройства вывода звуковой информации «SVEN» Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами Устройства создания графической информации «GENIUS» Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации «GENIUS» Программные средства обучения: операционная система, файловый менеджер (в составе операционной системы или др.), антивирусная программа «D. web», программа-архиватор «rar», клавиатурный тренажер, интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программа разработки презентаций и электронные таблицы, звуковой редактор, простая система управления базами данных Простая геоинформационная система Система автоматизированного проектирования Программа-переводчик Система оптического распознавания текста Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.). Система программирования Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.) Браузер (входит в состав операционных систем или др.). Программа интерактивного общения Простой редактор Web-страниц</p>	<p style="text-align: center;">25,1 м<sup>2</sup></p>
<p style="text-align: center;"><b>КАБИНЕТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕТОДИКИ РАЗВИТИЯ ДЕТСКОГО ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся, Программы по «Мировой художественной культуре», «Истории изобразительного искусства», «Изодеятельности», «Истории Древней Руси». Методические таблицы и наглядные пособия ко всем без исключения урокам изодеятельности и специализации. Репродукции и иллюстрации ко всем урокам МХК и «Истории искусства». Слайды и диафильмы к отдельным урокам МХК, истории искусства, изодеятельности. Методические пособия</p>	<p style="text-align: center;">24,6 м<sup>2</sup></p>

**КАБИНЕТ  
МАТЕМАТИКИ С  
МЕТОДИКОЙ  
ПРЕПОДАВАНИЯ**

Посадочные места по количеству обучающихся  
Рабочее место преподавателя  
Компьютер: экран, системный блок клавиатура, мышка.  
Систематизированные по типам наглядные пособия; раздаточный материал, видео и аудио - записи, CD, DVD;  
Схемы и таблицы по разделам.  
Видеоматериалы  
презентации к урокам по разделам «Задачи и основы обучения математике детей с задержкой психического развития», «Методы и средства обучения математики», «Урок и другие формы организации учебного процесса по математике в общеобразовательных начальных классах и начальных классах компенсирующего коррекционно-развивающего обучения», «Характеристика основных понятий начального курса математики»  
Электронное приложение к учебнику М.И.Моро «Математика» для 1-4 классов  
видеоуроки к разделам программы «Урок и другие формы организации учебного процесса по математике в общеобразовательных начальных классах и начальных классах компенсирующего коррекционно-развивающего обучения», «Характеристика основных понятий начального курса математики»  
Волкова С.И., Столярова Н.Н. Тетрадь с математическими задания для учащихся 1 класса-М.: ПР.,  
Волкова С.И., Столярова Н.Н. Тетрадь с математическими задания для учащихся 2 класса - М.: ПР.,  
Волкова С.И., Столярова Н.Н. Тетрадь с математическими задания для учащихся 3 класса -М.: ПР.,  
Волкова С.И., Столярова Н.Н. Тетрадь с математическими задания для учащихся 4 класса - М.: ПР.,  
Труднев В.Ц. Внеклассная работа по математике в начальной школе: пособие для учителя. М.: ПР-  
Зайцева Г.А, Математика: поурочные планы по учебнику М.И. Моро, М,А. Бантова и др. 1 класс- Волгоград,  
Зайцева Г.А. Математика: поурочные планы по учебнику М.И. Моро, М,А. Бантовд и др. 2 класс- Волгоград  
Зайцева Г.А. Математика: поурочные планы по учебнику М.И, Моро, М,А. Бантова и др. 3 класс- Волгоград  
Зайцева Г.А, Математика: поурочные планы по учебнику М.И. Моро, М,А. Бантова и др. 4 класс- Волгоград

25,1 м<sup>2</sup>



<p><b>КАБИНЕТ АГРОНОМИИ И ЗООТЕХНИИ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся, Мультимедийный проектор Ноутбук Комплект плакатов по устройству зерноуборочного комбайна ДОН 1500 Комплект плакатов по обработке почвы Учебная коллекция «Почва и ее состав» Макеты рабочих органов ДОН 1500 Гербарии «сорные растения» Стенды для проведения ЛПЗ по механизации животноводческих ферм</p>	<p>67,5 м<sup>2</sup></p>
<p><b>КАБИНЕТ РУССКОГО ЯЗЫКА И ДЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Доска классная, Посадочные места обучающихся, Стол-кафедра Учебная доска Шкафы Компьютер О.Ю. Богданова, Т.В. Чельшева, В.Ф. Чертков. Тесты. Литература., М. Н.Г. Ткаченко. Тесты по грамматике русского языка М. С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста. М. Дидактический материал к учебнику русского языка. М. Л.Д. Чеснокова, С.Г. Букаренко, В.С. Печникова, Ж.А. Сергеева. Сборник упражнений по морфологии русского языка. М. Н.М. Лебедев. Обобщающие таблицы и упражнения по русскому языку. М. Н.А. Сенина. Русский язык. ЕГЭ. Вступительные испытания. М. Т.М. Воителева. Русский язык и культура речи. Дидактические материалы. М.</p>	<p>52,5 м<sup>2</sup></p>

<p align="center"><b>КАБИНЕТ ФИЗИОЛОГИИ, АНАТОМИИ, ГИГИЕНЫ И САНИТАРИИ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя, Посадочные места обучающихся, Доска ученическая Шкафы Микроскопы Микроскопы «ткани» Скелет Таблицы по анатомии, физиологии Таблицы по мед. сан.подг. Таблицы по БЖД Противогазы Противогаз ГП – 75 Спасатель фильтрующий</p>	<p align="center">32,9 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ</b></p>	<p>Рабочее место преподавателя-ПК, Доска маркерная, Посадочные места обучающихся - ПК Проектор «EPSON» Принтер «CANON» Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети, Устройства вывода звуковой информации «SVEN» Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами Устройства создания графической информации «GENIUS» Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации «GENIUS» Программные средства обучения: операционная система, файловый менеджер (в составе операционной системы или др.), антивирусная программа «D. web», программа-архиватор «rar», клавиатурный тренажер, интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программа разработки презентаций и электронные таблицы, звуковой редактор, простая система управления базами данных, Программа интерактивного общения Простой редактор Web-страниц, простая геоинформационная система Система автоматизированного проектирования Программа-переводчик Система оптического распознавания текста Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.). Система программирования Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.) Браузер (входит в состав операционных систем или др.).</p>	<p align="center">64,9 м<sup>2</sup></p>

**КАБИНЕТ МЕТОДИКИ  
ОБУЧЕНИЯ  
ПРОДУКТИВНЫМ  
ВИДАМ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Рабочее место преподавателя;  
Доска классная;  
Посадочные места обучающихся;  
Дидактический материал к урокам и занятиям:  
технологические карты и карточки-задания для выполнения:  
условно-плоских форм из природного материала (засушенные листья, цветы и семена растений), объемных изделий из природного материала;  
объемных изделий из бумаги и картона, панно из ткани, панно из бросового материала;  
изделий из бросового материала;  
объемные изделия из пластичных материалов;  
изделий по конструированию и моделированию;  
Учебно-наглядные пособия:  
изделия народного и декоративно-прикладного искусства:  
глиняная игрушка, роспись по дереву (доски)  
изделия из соленого теста, изделия из папье-маше  
народные куклы из различных материалов  
аппликации из природного материала, аппликации из бумаги и картона  
аппликации из ткани, аппликации из бросового материала  
изделия из природного материала (лесная скульптура)  
объемные изделия из бумаги и картона (в основе - конус, цилиндр)  
новогодние украшения (бумага, картон)  
объемные композиции из бросового материала  
композиции из засушенных растений (аранжировка), мягкая игрушка  
изделия из ткани (салфетки, прихватки и т.п.)  
вязаные изделия, выполненные крючком и спицами  
Технические средства обучения :CD- ROM  
«Образовательная программа «Изобразительное искусство. Что это такое?»»;  
«Коллективная деятельность детей в ДОУ»;  
«Изобразительная деятельность детей в ДОУ» (разные возрастные группы);  
«Конструкторская деятельность детей в ДОУ» (разные возрастные группы);  
«Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства  
изобразительное искусство», «Русская матрешка»;  
«Сундук с приданым» - технология лоскутного шитья», «Городецкие картинки»;  
«Кружевная сказка»;  
«Мастер-класс по мокрому валянию цветка мака», «Хрупкое чудо»;  
«Гончарный круг», «Золотая вышивка»;  
«Чудо-рыба-сарафан», «Русский народный костюм».

50,3 м<sup>2</sup>

<p align="center"><b>КАБИНЕТ ФИЗИКИ</b></p>	<p>Учебное оборудование: набор лабораторный "Механика"; набор демонстрационный «Молекулярная физика»; демонстрационное оборудование по «Молекулярной физике»; демонстрационное оборудование по «Электродинамике»; лабораторный набор по «Электродинамике»; лабораторный набор «Магнетизм»; набор лабораторный «Оптика»; прибор для демонстрации механических колебаний (на воздушной подушке); набор лабораторный "Оптика"; набор по дифракции, интерференции и поляризации света; набор материалов по физике</p> <p>Наглядные пособия: портреты физиков (комплект); комплект таблиц по физике «Квантовая физика» (10 таблиц); комплект таблиц по физике «Механика-1. Кинематика. Динамика» (12 таблиц); комплект таблиц по физике «Механика-2. Законы сохранения. Колебания и волны» (8 таблиц); комплект таблиц по физике «Электромагнитные колебания и волны» (6 таблиц)</p> <p>Учебно-методическое оснащение:</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля учебник для образоват. учреждений НПО и СПО.-3-е изд., стер.-М.:Академия.-448с.;</p> <p>Трофимова Т.И. Справочник по физике: учеб. пособие для образоват. учреждений НПО.- М.:Академия.-272с.;</p> <p>Дмитриева В.Д. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Методические рекомендации: метод. Пособие.-М.:Академия.-176с. г.</p> <p>Мультимедийные средства обучения:</p> <p>Компакт-диск "Репетитор. Физика";</p> <p>Компакт-диск «Уроки физики Кирилла и Мефодия 10 класс»;</p> <p>Компакт-диск «Уроки физики Кирилла и Мефодия 11 класс»</p>	<p align="center">65,4 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>КАБИНЕТ ОБЩЕПРОФЕССИОНА- ЛЬНЫХ (ТЕХНИЧЕСКИХ) ДИСЦИПЛИН</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Таблицы по черчению (линии чертежа.прямоугольное проецирование, виды и др.);</p> <p>Набор плакатов по машиностроительному черчению;</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц;</p> <p>Учебно-методические материалы;</p> <p>Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Техническая механика»;</p> <p>Комплект рабочих инструментов;</p> <p>Измерительный и разметочный инструмент;</p> <p>Интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор</p>	<p align="center">82.5 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>КАБИНЕТ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ</b></p>	<p>Проектор</p> <p>Сварочный полуавтомат</p> <p>Стенд Т.Б. при сварочных работах</p> <p>Стенд «Дефекты сварных швов»</p> <p>Комплект ВИК «Атомщик»</p> <p>Тренажер сварщика ТСВ 01</p> <p>Горелка ацетиленовая</p>	<p align="center">65,6 м<sup>2</sup></p>

	<p>Зажигалка для газосварки  Зубило  Кабель монитор 10 м 2 фильтра  Клапан КГО от обратного удара (пропан-бутан, метан)  Клапан КГО от обратного удара (кислород)  Клещи переставные  Костюм сварщика  Краги брезентовые  Маска для сварщика  Молоток  Молоток сварщика  Очки газорезчика ЗН  Очки сварщика  Подшлемник п/ш  Редуктор ацетиленовый  Редуктор кислородный  Редуктор пропановый  Ацетиленовый генератор  Сварочный трансформатор  Сварочный выпрямитель  Баллон пропановый  Резок пропановый  Рукавицы  Сапоги к/ю  Щетка по металлу  Электрододержатель «Сатурн» ЭД-40 400А</p>	
<p><b>ПЕДАГОГИКИ И  ПСИХОЛОГИИ</b></p>	<p>Посадочных места по количеству обучающихся  Рабочее место преподавателя –1  Учебная доска – 1  Проекционный экран на штативе –1  Мультимедиапроектор –1  Компьютер – 6  УМК для специальностей:  050148 Педагогика дополнительного образования,  050715 Коррекционная педагогика в начальном образовании,  050144 Дошкольное образование  Информационное обеспечение  Основные источники:  Дубровина И.В. Психология: учебник для студентов средних педагогических учебных заведений / И.В.Дубровина, Е.Е.Данилова, А.М.Прихожан; под ред. И.В.Дубровиной. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия»  Еникеев М.И. Общая и социальная психология: учебн. пособие. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект  Обухова Л.Ф. Возрастная психология: Учебник для вузов. – М.: Издательство Юрайт; МГППУ  Общая психология/Под общей ред. Е.И.Рогова. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Изд. центр «МарТ»; Феникс, 2</p>	<p>50,9 м<sup>2</sup></p>

	<p>Общая психология: в 7 т.: учебник для студентов высших учебных заведений/Под ред. Б.С.Братуся. – М.: Издательский центр «Академия»</p> <p>Оганесян Н.Т. Практикум по психологии творчества. МПСИ (Библиотека психолога)</p> <p>Педагогическая психология: Учебное пособие /В.М.Минияров. – М.: НОУ ВПО Московский психолого-социальный институт</p> <p>Симановский А.Э. Педагогическая психология: Учебное пособие. – М.: Издательство Московского психолого-социального института; Воронеж: Издательство НПО «МОДЭК</p> <p>Смирнова Е.О. Детская психология: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. – СПб.: Питер</p> <p>Столяренко Л.Д. Педагогическая психология. – Изд. 4-е. – Ростов н/Д: Феникс</p>	
<p align="center"><b>КАБИНЕТ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></p>	<p>Посадочных места для обучающихся</p> <p>Стол преподавательский</p> <p>Компьютер</p> <p>Доска учебная</p> <p>Учебная литература:</p> <p>В.В.Гербова., Максаков А.И. Занятия по развитию речи в первой младшей группе детского сада: Пособие для воспитателя дет.сада.-2-е изд., перераб.-М.: Просвещение, -128с.;</p> <p>Богусловская З.М., Смирнова Е.О. Развивающие игры для детей младшего дошкольного возраста: Кн. Для воспитателядет.сада.-М.: Просвещение-207с.:</p> <p>Алексеева М.М., Яшина В.И. Речевое развитие дошкольников. – М.: АКАДЕМИЯ.</p> <p>Ушакова О.С., Струнина С.М. Методика развития речи детей дошкольного возраста. – М.: Владос,</p> <p>Волкова, Л.С. Логопедия. Методическое наследие[Текст]: в 5 кн./Л.С.Волкова.-М.: ВЛАДОС,кн.IV: Нарушение письменной речи. Дислексия. Дисграфия.-304с.</p> <p>Дидактические игры и занятия с детьми раннего возраста / Под ред. С.Л. Новоселовой. – М..</p> <p>Диски – 5 шт</p>	<p align="center">24,6 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>КАБИНЕТ ОСНОВ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц;</p> <p>Учебно-методические материалы;</p> <p>Стенды на тему:</p> <p>Дорожные знаки,</p> <p>Дорожная разметка,</p> <p>Сигналы регулировщика,</p> <p>Типы кузова легковых автомобилей,</p> <p>Логотипы известных автомобильных брендов ,</p> <p>Страны с левосторонним и правосторонним движением,</p> <p>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Александр 1-0.1" (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. (Настенное табло + контроллер + тестовые режимы)</p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением,</p> <p>Мультимедиа проектор,</p>	<p align="center">64,9 м<sup>2</sup></p>

	<p>Программные модули обучения и контроля знаний по -Основам законодательства в сфере дорожного движения и -Безопасности дорожного движения</p>	
<p><b>КАБИНЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся- 15 шт.;</p> <p>Рабочее место преподавателя- 1 шт.;</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц;</p> <p>Средства отображения информации (мультимедийная установка магнитная доска)</p> <p>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе.</p> <p>Элементы передней подвески, рулевой механизм в разрезе</p> <p>Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи.</p> <p>Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментов коленчатого вала.</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала; впускной клапан; выпускной клапан; пружины клапана; рычаг привода клапана; направляющая втулка клапана.</p> <p>Комплект деталей системы охлаждения: фрагмент радиатора в разрезе;жидкостной насос в разрезе;термостат в разрезе</p> <p>Комплект деталей системы смазывания:масляный насос в разрезе;масляный фильтр в разрезе</p> <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:бензонасос в разрезе;топливный фильтр в разрезе;карбюратор в разрезе;фильтрующий элемент воздухоочистителя;</p> <p>б) дизельного двигателя:топливный насос высокого давления в разрезе;топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;форсунка в разрезе;фильтр тонкой очистки в разрезе</p> <p>Комплект деталей системы зажигания:катушка зажигания;прерывателя-распределителя в разрезе;свеча зажигания;провода высокого напряжения с наконечниками</p> <p>Комплект деталей электрооборудования:фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;генератор в разрезе;</p> <p>стартер в разрезе;комплект ламп освещения;комплект предохранителей</p> <p>Комплект деталей передней подвески:гидравлический амортизатор в разрезе</p> <p>Комплект деталей рулевого управления:рулевой механизм в разрезе</p> <p>Комплект деталей тормозной системы:главный тормозной цилиндр в разрезе,рабочий тормозной цилиндр в разрезе,тормозная колодка дискового тормоза;тормозной кран в разрезе;тормозная камера в разрезе</p> <p>Элементы колеса в разрезе</p> <p>Учебно-наглядные пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов</p>	<p>66,2 м<sup>2</sup></p>

	<p>транспортных средств» «1»          Действующая модель двигателя муфта сцепления и коробки перемены передач в разрезе электрофицированная          Действующая модель пневматической тормозной системы автомобиля КамАЗ - 5320          Действующая модель гидравлической тормозной системы автомобиля ГАЗ - 3110          Действующая модель системы зажигания 4 или 8 цилиндрового двигателя          Действующий стенд для зарядки АКБ и для проверки генераторных установок          Компрессор</p>	
<p><b>КАБИНЕТ УСТРОЙСТВА,          ТЕХНИЧЕСКОГО          ОБСЛУЖИВАНИЯ И          РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся- 15 шт. ;          Рабочее место преподавателя- 1 шт. ;          Аудиторная доска с магнитной поверхностью и с набором приспособлений для крепления таблиц;          Учебные стенды двигателей: ЗМЗ-53, ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, 2103, Москвич-412, ведущий мост ГАЗ-53, ведущий мост УАЗ-469, ведущий мост Москвич -412, коробка перемены передач ГАЗ-53, КПП-ЗИЛ-130, КПП КАМАЗ-5320, раздаточная коробка ЗИЛ-131, сцепление ЗМЗ-53, ЗИЛ-130. Передняя балка ГАЗ-53, ведущий мост ГАЗ-53, ведущий мост Москвич-412, ведущий мост УАЗ-469, рулевая колонка ГАЗ-53.          Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала; впускной клапан; выпускной клапан; пружины клапана; рычаг привода клапана; направляющая втулка клапана, комплект деталей системы охлаждения:фрагмент радиатора в разрезе;          Жидкостной насос в разрезе;          Термостат в разрезе          Комплект деталей системы смазывания:масляный насос в разрезе;масляный фильтр в разрезе          Комплект деталей системы питания:а) бензинового двигателя:бензонасос в разрезе;топливный фильтр в разрезе;карбюратор в разрезе;фильтрующий элемент воздухоочистителя;          б)дизельного двигателя:топливный насос высокого давления в разрезе;топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;форсунка в разрезе;фильтр тонкой очистки в разрезе          Комплект деталей системы зажигания:катушка зажигания;прерывателя-распределителя в разрезе;свеча зажигания;провода высокого напряжения с наконечниками          Комплект деталей электрооборудования:фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;генератор в разрезе;стартер в разрезе;комплект ламп освещения;комплект предохранителей          Комплект деталей передней подвески:гидравлический амортизатор в разрезе</p>	<p>62,8 м<sup>2</sup></p>



	<p>Комплект деталей рулевого управления:рулевой механизм в разрезе          Комплект деталей тормозной системы:главный тормозной цилиндр в разрезе,рабочий тормозной цилиндр в разрезе,тормозная колодка дискового тормоза;тормозной кран в разрезе;тормозная камера в разрезе          Элементы колеса в разрезе          Учебно-наглядные пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» «1»          Действующая модель двигателя муфта сцепления и коробки перемены передач в разрезе электрифицированная          Действующая модель пневматической тормозной системы автомобиля КамАЗ - 5320          Действующая модель гидравлической тормозной системы автомобиля ГАЗ - 3110          Действующая модель системы зажигания 4 или 8 цилиндрового двигателя          Действующий стенд для зарядки АКБ и для проверки генераторных установок          Компрессор</p>	
<p><b>ЛАБОРАТОРИЯ          ДВИГАТЕЛЕЙ          ВНУТРЕННЕГО          СГОРАНИЯ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся- 15 шт.;          Рабочее место преподавателя- 1 шт.;          Доска для демонстраций          Двигатели монтажные: КамАЗ – 740, ЗИЛ – 130, ЗМЗ – 53 – 2 шт.; Москвич – 412, Д – 245, ЯМЗ – 546          Двигатели внутреннего сгорания: ЗМЗ - 53 -2 шт; ЗМЗ – 402 – шт; Москвич – 412 – 1шт, ВАЗ – 2101;          Комплект приспособлений и съемников для технического обслуживания и ремонта двигателей          Кран для демонтажа двигателей автомобилей,          Устройство для слива и фильтрации масла          Комплекты гаечных ключей          Пуско – зарядное устройство</p>	<p>79,1 м<sup>2</sup></p>

<p align="center"><b>ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ</b></p>	<p>Автомобили: КАМАЗ – 5320, ВАЗ-2109, Волга – 31029, ЗИЛ-130, ГАЗ - 53 Учебные стенды двигателей: ЗМЗ-53, ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, 2103, Москвич-412, ведущий мост ГАЗ-53, ведущий мост УАЗ-469, ведущий мост Москвич -412, коробка перемены передач ГАЗ-53, КПП-ЗИЛ-130, КПП КАМАЗ-5320, раздаточная коробка ЗИЛ-131, сцепление ЗМЗ-53, ЗИЛ-130. Передняя балка ГАЗ-53, ведущий мост ГАЗ-53, ведущий мост Москвич-412, ведущий мост УАЗ-469, рулевая колонка ГАЗ-53. Вулканизатор 2ВК-М-4, Домкрат пневматический, Компрессор F 1/50, Подъемник двухстоечный электрогидравлический г/п4000 кг, -Полуавтомат шиномонтажный 380В, Стенд балансировки колес В-340 ЕМ № 019 ТУУ 14090691.004-99, Устройство пускозарядное ANT DYNAMIC 220/ Кран для демонтажа двигателей автомобилей, Пресс гидравлический – 10 тонн, Устройство для слива и фильтрации масла Наборы инструментов для разборки сборки агрегатов автомобиля</p>	<p align="center">131,5 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Стенд для проверки генераторов и стартеров Верстаки с тисами Учебная модель двигателя ЗМЗ – 406 Учебные стенды электрооборудования автомобилей Прибор для диагностики двигателей «Скантроник – 2» Раздаточный материал деталей системы электрооборудования автомобилей Рабочий стенд диагностики и ультразвуковой очистки форсунок с электромагнитным клапаном Приспособление для зажимов контактов Приспособление для зачистки проводов Развертка D-7-12, 12-19 Комплект паяльного оборудования Комплект инструментов для электрооборудования Мультимарочный сканер двигателей с электронным впрыском топлива «Skatronik 2»</p>	<p align="center">48 м<sup>2</sup></p>
<p align="center"><b>ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ</b></p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»; Измерительный и разметочный инструмент; Интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор Глубиномер микрометрический ГМ.-100 0,01 Зубомер смещения</p>	<p align="center">82,5 м<sup>2</sup></p>

	<p> Микрометр 25-50 0,01 ЧИЗ -1шт  Микрометр 50 – 75 0,01 ЧИЗ -1шт  Микрометр 75-100 0,01 ЧИЗ -1шт  Микрометр резьбовой МВМ-75 0,01 -1шт  Микрометр с лезвийными измер. поверх.электр.75-50  Скоба СРП 0-25-1  Угломер квадрант 90-155  Угломер лазерный 150 мм  Шаблон радиусный №1  Шаблон радиусный №2  Шаблон радиусный №3  Шаблон резьбовой №3  Шаблон резьбовой №1  Шаблон универсальный сварочный ШУС  Индикаторная стойка  Индикатор часового типа  Техническое устройство для контроля катетов швов  Динамометр  Штангенглубиномер  Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 ЧИЗ  Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 ЧИЗ  Штангенциркуль ШЦ-2-2-250-0,05 губ.60 мм. </p>	
<p style="text-align: center;"><b>МАСТЕРСКАЯ СЛЕСАРНАЯ</b></p>	<p> Посадочные места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя;  Шкафы для инструментов  Точильный станок  Сверлильный станок  Муфельная печь  Стенды образцов инструментов и заготовок  Комплекты напильников по металлу  Набор сверл по металлу  Комплект полотен по металлу  Круг точильный  Комплекты измерительных инструментов  Заточной станок  Сверлильный станок  Муфельная печь  Стенды образцов инструментов и заготовок  Напильники по металлу  Молотки </p>	<p style="text-align: center;">125 м<sup>2</sup></p>

	Зубила Комплект сверл Пила по металлу Металлические заготовки изделий Набор сверл по металлу Комплекты измерительных инструментов	
<p style="text-align: center;"><b>ЛАБОРАТОРИЯ ТРАКТОРОВ И САМОХОДНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН- НЫХ МАШИН</b></p>	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Монтажный трактор МТЗ -80 Монтажный трактор ДТ-75 Монтажный трактор Т 150 К Монтажный двигатель СМД-62 Монтажный двигатель А-41 Монтажный двигатель СМД-31 Монтажный двигатель Д-240 Монтажный двигатель ЯМЗ-238 Монтажный двигатель КАМАЗ-740 Монтажный двигатель Д-31 Монтажный двигатель Д-44 Монтажный двигатель Газ-53 Монтажный двигатель ЯМЗ-236 Монтажный мост Т-150 К Монтажный мост К-700 Монтажный мост Газ-53 Монтажная КПП Т-150 Монтажная КПП Т-150 К Монтажная КПП МТЗ-80 Монтажный радиатор МТЗ-80 Монтажный радиатор ЗИЛ-130 Рулевая колонка МТЗ-80 Рулевая колонка Т-40 Рулевая колонка Т-150 К Кран-балка Шкафы для инструментов Верстак слесарный Раздаточный материал	<p style="text-align: center;">205,2 м<sup>2</sup></p>

**ЛАБОРАТОРИЯ  
МЕХАНИЗАЦИИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-  
НЫХ РАБОТ**

Посадочные места по количеству обучающихся;  
Рабочее место преподавателя;  
Машина для обработки посева и посадки и уборки сельхоз культур  
-Плуг ПЛН-3-35  
-Борона БЗСС-1.0  
-Борона БЗТС-1.0  
-Борона ЗОР-0.7  
-Сеялка СЗУ-3.6  
-Сеялка СУПН-8  
-Картофелесажалка СКМ-6  
-Картофелекопалка КТ-2  
-Свеклоуборочный комбайн РКС-6  
-Свеклопогрузчик СПС-4.2  
-Сборочные единицы:рабочие органы (плоскореза,культиватора,плуги,борон,сцепок,сеялок)  
-Сборочные единицы зерноуборочного комбайна ДОН  
Машины находящиеся на открытой площадке:  
-Комбайны:ДОН 1500,ДОН-1500Б,Енисей-1200  
-Плуги:ПЛН 5-35=2,ПЛН-3-35,ПН 8-35  
-Культиваторы: КШУ-9, КПС-4  
-Дисковые бороны: БДТ-7, БДН-4  
-Сцепки: С-11У, СП-11,  
-Катки: ЗККШ-9  
-Бороны:БЗТС-1, ВНИС –Р  
-Картофелекопалка: КТН-2Б  
-Картофелесажалка: СН-4Б  
-Пресс-подборщик: ПС-1.6  
-Измельчитель: КИР-1.5  
-Жатка: ЖРБ-4.2  
-Зерноочистительная машины: ОВП-25, ЗПС-60, КПШ  
-Опрыскиватель посевов: ОП-2000  
-Разбрасыватели удобрений: РУ-0.5, ПРТ-4  
-Сеялки: СЗУ-3.6  
-Кормораздатчик: КТУ  
-Прицепы: ЗПТС-12 , 2ПТС-4  
-Грабли ГВ

307,3 м<sup>2</sup>

<p><b>ЛАБОРАТОРИЯ ТРЕНАЖЕРОВ И ТРЕНАЖЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b></p>	<p>Комплект учебно-методической документации; Посадочные места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Автотренажер «КАМАЗ_МАСТЕР-03»АР Тренажер комбайна «ВЕКТОР (Россельмаш)» Тренажер «ТРАКТОР КИРОВЕЦ К-744» Тренажерный модуль «Основы техники безопасности» Тренажерный модуль «Осмотр автомобиля перед выездом»</p>	<p>50,5 м<sup>2</sup></p>
<p><b>ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ОТПУСКА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b></p>	<p>Используется материально-техническая база ЗАО «Кшенский сахарный комбинат», ООО «Кшенское АТП», ГК «Русагро» (ООО «Кшеньагро»), ООО «Терра»</p>	
<p><b>ЛАБОРАТОРИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b></p>	<p>Комплект учебно-методической документации; Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Наглядные пособия (планшеты, образцы товаров) Контрольно-весовое оборудование, ИК Детектор MERCURU-45 CU Контрольно-кассовые машины ККМ «Орион-100», ЧМП «Орион -105», ККМ «Орион -100» Контрольно-кассовый аппарат MINI-500ME, ЧПМ «Меркурий -115», ЧМП «Меркурий -130» Электронные калькуляторы, торговый инвентарь, образцы товаров, образцы упаковок Автоматизированное рабочее место продавца (ПК с установленным торговым ПО «Фронтал.Лайт», фискальный регистратор, сканер штрих-кодов, печатающие электронные весы) Закон РФ «О защите прав потребителей» Голубкина Т. С. Торговые вычисления. - М.: Академия, 2004. - 112с 18ВМ 978-5-7695-6375- Косарева, Г. С. Контролер-кассир торгового зала.- М.:Издательский центр «Академия».-64с. - 18ВМ 978-5-7695-4446-0; Красильщиков ПС. Сборник задач по торговым вычислениям. -М.; Экономика,. -75с. 18ВМ 5-282-00640-5 Никитченко, Л.И. Контрольно-кассовые машины.-М.:Академия.-72с. - 18ВМ 5-7695-1026-9, 5-94231-118-8: Дополнительные источники: Журналы «Современная торговля», «Торговое оборудование», «Товароведение продовольственных товаров»</p>	<p>49,5 м<sup>2</sup></p>

**ЛАБОРАТОРИЯ УЧЕБНЫЙ  
МАГАЗИН**

Комплект учебно-методической документации;  
Посадочные места по количеству обучающихся;  
Рабочее место преподавателя;  
Автоматизированное рабочее место продавца (ПК с установленным ПО 1С:«Управление торговлей 8.0», принтер этикеток, POS-терминал, сканер штрих-кодов, Чек-принтер, электронный денежный ящик)  
Торговая мебель: витрина, прилавок, горки;  
Торговый инвентарь;  
Весы торговые электронные, с печатью этикеток, шкально-гирные и циферблатные  
Образцы товаров;  
Калькуляторы, торговый инвентарь, образцы товаров, образцы упаковок  
Уголок покупателя  
Технические средства обучения - ПК, мультимедийное оборудование.  
Компьютер с подключенной документ-камерой, интерактивным планшетом, принтер для печати документов, видеопроектор, плакаты, стенды («Мы в профессии», «Уголок покупателя»)  
Федеральный закон «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов или расчетов с использованием платежных карт» от 22 мая 2003 г. № 54-ФЗ  
Калькуляторы, торговый инвентарь, образцы товаров, образцы упаковок  
Закон РФ «О защите прав потребителей»  
Голубкина Т. С. Торговые вычисления. - М.: Академия. - 112с 18ВМ 978-5-7695-6375-  
Косарева, Г. С. Контролер-кассир торгового зала.- М.:Издательский центр «Академия»,2008.-64с. - 18ВМ 978-5-7695-4446-0;  
Красильщиков ПС. Сборник задач по торговым вычислениям. -М.; Экономика. -75с. 18ВМ 5-282-00640-5  
Никитченко, Л.И. Контрольно-кассовые машины.-М.:Академия,-72с. - 18ВМ 5-7695-1026-9, 5-94231-118-8:  
Дополнительные источники:  
Журналы «Современная торговля», «Торговое оборудование», «Товароведение продовольственных товаров»

66,9 м<sup>2</sup>