

Деятельность Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №4 «Веселинка» регулируется Уставом (утвержден постановлением Исполнительного комитета от 08.09.2017 № 5220, в ред. постановления Исполнительного комитета от 03.10.2018 № 5824; лицензией «На осуществление образовательной деятельности» от 04.09.2015 г. №7139, выдана МОиН РТ.

Учредителем Детского сада является муниципальное образование город Набережные Челны в лице Муниципального казенного учреждения «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан»

Детский сад №4 "Веселинка" открылся 7 марта 1982 года.

На 2020-2021 учебный год в саду функционируют 13 групп, в том числе 1 группа компенсирующей направленности для детей с фонетико-фонематическими нарушениями.

Детский сад работает 5 дней в неделю с 06:00 до 18:00.

Количество педагогов 26, из них с высшим образованием 23 педагога, со средне-профессиональным 3 педагога. Общая категорийность: высшая категория - 5 педагогов, первая категория - 19 педагогов, 2 педагога прошли соответствие занимаемой должности.

Заведующий МБДОУ №4 Нугуманова Айгуль Галимзяновна
контактный телефон 8(8552)46-66-91
e-mail: sad4@inbox.ru
график работы: понедельник-пятница 08.00 – 17.00
прием по личным вопросам: вторник 14:00-18:00

Старший воспитатель Нагимова Лейсан Аскарровна
контактный телефон 8(8552)46-66-91
e-mail: sad4@inbox.ru
график работы: понедельник-пятница 08.00 - 15.42

В ДОУ функционируют:

- кабинет татарского языка
- оздоровительный кабинет
- логопункт
- медицинский кабинет
- кабинет безопасности дорожного движения
- ИЗО студия
- кабинет экологии
- кабинет педагога-психолога
- музыкальный зал
- спортивный зал
- кабинет робототехники

Материально-техническое оснащение кабинета робототехники

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам)
1.	Конструктор «Агроном»	<p>В конструкторе содержатся квадратные детали, для сборки травы и земли и детали разных форм для цветов. Цвет: в ассортименте Детали восьми цветов, всего не менее 126 деталей. Размер деталей не менее 3 не более 7 см., выдавлены из прочной пластмассы, как формочки для песка (с одной стороны вмятина). Есть темно и светло коричневые детали, желтые, красные, розовые, зеленые, салатовые, голубые, сиреневые. Для детей от 2-х лет</p>
2.	Базовый набор для изучения основ робототехники	<p>Конструктор для изучения основ робототехники удовлетворяет следующим требованиям: предназначен для сборки и программирования простых моделей, с возможностью подключения к компьютеру. Состав одного конструктора: Не менее 158 деталей для сборки и программирования различных моделей. Электромотор с возможностью программирования направления вращения (по часовой стрелке и против) и мощности. Питание на мотор должно подаваться через USB порт компьютера. Датчик наклона различает шесть положений: «Носом вверх», «Носом вниз», «На левый бок», «На правый бок», «Нет наклона» и «Любой наклон». Датчик расстояния обнаруживает объекты на расстоянии не менее 15 см. Коммутатор USB для подключения исполнительных устройств к компьютеру. Через коммутатор должно осуществляться управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения. Через разъёмы коммутатора должно подаваться питание на моторы и проводиться обмен данными между датчиками и компьютером. Сортировочный лоток – не менее 4 отсеков для хранения Все детали набора должны быть выполнены из безопасного материала, конструктивно совместимы между собой. Набор должен поставлять в удобном пластиковом контейнере со съёмной крышкой и ручками для транспортировки. Детали внутри контейнера должны быть распределены и упакованы для последующего распределения их по сортировочным лоткам.</p>
3.	Ресурсный набор к конструктору для изучения основ робототехники "Колесо обозрения", "Подъемный кран", "Автомобиль", "Дом".	<p>Дополнительный набор к конструктору для изучения основ робототехники и удовлетворяет следующим требованиям: включает не менее 326 элементов В сочетании с Базовым конструктором для изучения основ робототехники должен предоставлять возможность сборки не менее четырех дополнительных моделей: Все детали набора должны быть выполнены из безопасного материала, конструктивно совместимы между собой. Набор должен поставлять в удобном пластиковом контейнере со съёмной крышкой и ручками для транспортировки.</p>

4.	Конструктор «Дом»	<p>Большой напольный конструктор из пластмассы. Всего в наборе не менее 134 различных по форме и цвету детали. Можно построить не только домик, но и любую другую фигуру, предмет. После сборки в домике можно играть, конструкция получается большая.</p> <p>Отличный большой напольный конструктор! Детали крепкие, прослужат долго.</p> <p>Для детей от 3-х лет.</p>
5.	Конструктор «Самоделкин»	<p>Конструктор для самых маленьких, так как его детали довольно крупные, ими легко манипулировать маленькой детской ручке. Детали конструктора выполнены из пластмассы в 5 ярких цветах – синем, красном, желтом, зеленом и белом. Помимо традиционных блоков разных размеров, имеются платформы с колесами, двери и оконные рамы, а также крыши – для постройки домов. Еще есть детали для сборки паровоза и дерева трех видов. Пластмасса качественная, детали плотно прилегают друг к другу, они легко крепятся. Даже маленькому ребенку под силу собрать различные постройки.</p> <p>Размер деталей: от 3 до 10 см. Все составляющие конструктора острых углов, изготовлены из качественной пластмассы и безопасны для ребенка.</p> <p>Для детей от 2-х лет.</p>
6.	Конструктор «Строитель»	<p>Конструктор содержит огромное количество элементов для строительства зданий, даже окна и элементы заборчика, а также самих рабочих, с которыми после сборки можно будет устроить увлекательную сюжетную игру. Придумывая различные конструкции, ребенок будет развивать пространственное и абстрактное мышление, что очень пригодится ему в будущем при изучении черчения и геометрии.</p> <p>Количество деталей: не менее 302 шт.</p> <p>Комплект: детали конструктора, наклейки, инструкции</p> <p>Для детей от 3-х лет.</p>
7.	Конструктор «Авиастроитель»	<p>Предназначен для юных механиков, которые всегда хотят понять из чего и как сделана игрушка. Ребенку предстоит собрать яркий и красочный самолетик, воспользовавшись гаечным ключом и отверткой из набора. Инструменты из набор сделаны из пластмассы, что обезопасит ребенка от получения различных травм.</p> <p>Комплект: самолет, гаечный ключ, отвертка.</p> <p>Состав: пластик.</p>
8.	Конструктор «Парк развлечений»	<p>Состоит из не менее 77 деталей. Состоит из блоков, можно построить машину, колесо.</p>
9.	Конструктор «Инженер»	<p>Конструктор из шестеренок, развивающий мелкую моторику ребенка. Поворачивая одну шестерню, приводится в движение вся конструкция! Игра-конструктор, позволяющий создать из ярких деталей разной формы странные и интересные механизмы, в том числе пропеллеры и механические приводы. Также конструктор имеет световые и звуковые эффекты, которые работают от батареек.</p>

		Количество деталей – не менее 98 шт.
10.	Конструктор «Механик»	Предназначен для юных механиков, которые всегда хотят понять из чего и как сделана игрушка. Ребенку предстоит собрать яркий и красочный самолетик, воспользовавшись гаечным ключом и отверткой из набора. Инструменты из набор сделаны из пластмассы, что обезопасит ребенка от получения различных травм. Комплект: самолет, гаечный ключ, отвертка.
11.	Конструктор «Электрик»	Состоит из не менее 77 деталей. Состоит из блоков, можно построить машину, колесо. Этот конструктор создан для того, чтобы познакомить вашего ребенка с основами электроники и электротехники. Ребенок сможет наглядно изучить течение тока по проводам, провести опыты с электричеством. В комплект входит подробная инструкция, которая поможет малышу разобраться с электронными схемами.
12.	Конструктор «Машинист»	Конструктор из шестеренок, развивающий мелкую моторику ребенка. Поворачивая одну шестерню, приводится в движение вся конструкция! Игра-конструктор, позволяющий создать из ярких деталей разной формы странные и интересные механизмы, в том числе пропеллеры и механические приводы. Также конструктор имеет световые и звуковые эффекты, которые работают от батареек. Количество деталей – не менее 98 шт.
13.	Набор «Юный физик»	Набор разработан для того, чтобы разбудить у ребенка интерес к науке и стимулировать естественное желание спрашивать и экспериментировать. Тщательно следуя инструкциям, ребенок сможет провести эксперименты и получить удовольствие от процесса познания. Состав Металлические кольца (не менее 2шт.), скрепки для бумаги (не менее 2шт.), большие гайки (не менее 2шт.), пробка без отверстия, лист с контурными фигурами основание динамометра, труборез, пластиковые трубки (не менее 3шт), шкала, главная консоль, большие колёса (не менее 2шт.), резиновое кольцо, штифт. грузик весом 1/2г., цилиндр шприца, колпачок, поршень, шланг, резиновые ленты (не менее 2шт.), пластиковые салазки, зажимы для пробирок (не менее 2шт.), малые колёса (не менее 2шт), воронка, прижимные вставки (не менее 2шт.), зеркало, мраморные шарики (не менее 2шт.), мензурка, пластиковые булавки, пробка с двумя отверстиями, грузик весом не менее 2г, болты (не менее 3шт.), лист с переводными картинками, стрелка, чаши весов (не менее 2шт.), эмалированная проволока, нить, грузик весом не менее 1г., нагревательная свеча, подставка для шприца, раскрашенный диск, коромысло(весы), крепёжные винты (не менее 4шт.), магнит, подвижный штифт, грузик весом не менее 5г., листовая резина, сердечник, баллоны (не менее 3шт.), пипетка, наждачная

		бумага, малые гайки (не менее 3шт.), основание консоли(каркас), полюсные наконечники (не менее 2шт), стальной стержень, угловые кронштейны (не менее 2шт.), пробка с одним отверстием, пробирки (не менее 3шт), грузик весом не менее 3г., пружина, стальная мочалка, насадка (весы).
14.	Набор «Юный сыщик»	<p>Набор «Юный сыщик» - предназначен для тех, кто хочет научиться раскрывать преступления. Вы узнаете, как правильно исследовать отпечатки пальцев, составлять шифровки и дешифровки, научитесь азбуке Морзе и многому другому.</p> <p>В набор входит всё необходимое для расследования таинственных происшествий. Подробная инструкция познакомит с дактилоскопией, а также расскажет о методах сыска.</p> <p>Набор разработан специально для любознательных детей от 8 лет, которые любят раскрывать тайны и хотят знать: как, откуда и почему. Ребенок с помощью нехитрых приборов сможет изучить окружающий мир с точки зрения сыщика. Ничто не пройдет мимо его зоркого глаза. Оружие сыщика – это знания, пытливый ум и настойчивость.</p> <p>Комплектация:</p> <p>штатив для пробирок (не менее 4 детали); пробка к пробирке; не менее 2 пробирки; защитные очки; держатель пробирок; мерная ложка; чернильная подушечка; воронка; песок; угольный порошок; стальная стружка; пеленгатор; фломастер; не менее 2 предметных стекла; металлический зажим; пластмассовое стекло; компас; микроскоп; ручка с ультрафиолетовыми чернилами; липкие наклейки для снятия отпечатков; пипетка; держатель полос для фоторобота; 3 пластины для фоторобота; наждачная бумага; фильтрованная бумага; 2 диска с алфавитом; зубчатый диск с алфавитом; 10 дактилоскопических карт.</p>
15.	Набор «Юный биолог»	<p>Набор «Юный биолог-Растения» - это потрясающий набор для опытов из серии "Юный биолог", с которым ребенку будет не только интересно, но и полезно проводить время. В наборе имеются все необходимые комплектующие для того, чтобы ребенок смог самостоятельно провести полноценный биологический эксперимент.</p> <p>Комплект: большой поддон, не менее 2 маленьких горшка, пластмассовая бутылка, пробка, диск без отверстия, диск с отверстием, не менее 4 прозрачных боковых панелей, толстый фитиль, тонкий фитиль, шприц, пластмассовая трубка, пинцет, бумажный индикатор, шкала для определения кислотности, не мене 2 линейки контроля роста, не менее 2 брикета кокосового торфа.</p>

Материально – техническое оснащение образовательного процесса

Наименование, направленность образовательной программы	Групповые помещения, учебные кабинеты – перечень оборудования
---	--

<p>Программа дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой,</p> <p>основная, (грамота, развитие речи, ФЭМП, ознакомление с художественной литературой, ознакомление детей с природой, логическое мышление, ИЗО деятельность, исследовательская, конструктивная деятельность)</p>	<p>Групповые помещения</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Стол, стулья, многофункциональная доска, дидактические игры, игровые модули для сюжетно-ролевых игр, книги, обучающие игры, развивающие плакаты, строительные конструкторы, уголки для экспериментирования, мягкие модули, раздаточный материал для обучения детей.; художественная литература, педагогическая литература для взрослых, игрушки-персонажи.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Изобразительная деятельность в детском саду» под редакцией Т.С. Комаровой,</p> <p>основная (рисование, лепка, конструирование)</p>	<p>Групповые помещения</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Многофункциональная доска, дидактические игры, игровые модули для сюжетно-ролевых игр, книги, обучающие игры, развивающие плакаты, строительные конструкторы, уголки для экспериментирования, мягкие модули, раздаточный материал для обучения детей. Демонстрационный и раздаточный материал для образовательной деятельности детей, художественная литература, педагогическая литература для взрослых, игрушки-персонажи.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Основы безопасности жизнедеятельности дошкольников» под редакцией Н.Н. Авдеевой О.Л. Князевой, Р.Б. Стеркиной, основная (ОБЖ)</p>	<p>Групповые помещения</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Стол, стулья, многофункциональная доска, дидактические игры, игровые модули для сюжетно-ролевых игр, книги, обучающие игры, развивающие плакаты, строительные конструкторы, уголки для экспериментирования, мягкие модули, раздаточный материал для обучения детей, макеты улиц, города и детского сада. Коврик со схематичным изображением населенного пункта, включая улицы с дорожными знаками и разметкой, строения, ландшафт, игрушки-персонажи</p>
<p>Программа дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой,</p> <p>основная (музыкальное)</p> <p>Программа дошкольного образования «Камертон» под редакцией Э.П. Костиной,</p> <p>(музыкальное)</p>	<p>Музыкальный зал</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Проекционное оборудование, пианино, синтезаторы, разные виды театра, музыкальный центр, набор шумовых музыкальных инструментов, наборы музыкальных инструментов, дидактические игры, набор аудио-видео дисков в том числе по НРК, УМК, игрушки-персонажи, интерактивные игрушки, сюжетные картины, нотные сборники, методическая литература и т.д.</p>

<p>Программа дошкольного образования «Театр – творчество - дети» под редакцией Н.Ф. Сорокиной, основная (театральная деятельность)</p>	<p>Музыкальный зал</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Проекторное оборудование, пианино, синтезаторы, разные виды театра, музыкальный центр, набор шумовых музыкальных инструментов, наборы музыкальных инструментов, дидактические игры, набор аудио-видео дисков, в том числе по НРК, УМК, игрушки-персонажи, интерактивные игрушки, сюжетные картины, нотные сборники, методическая литература и т.д.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Физическая культура в детском саду» под редакцией Л.И. Пензулаевой, основная (физическая культура)</p>	<p>Физкультурный зал</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Шведская стенка, спортивный развивающий комплекс, детские спортивные тренажеры, гимнастические скамейки, мячи разных размеров для игры в волейбол, баскетбол, гимнастические палки, маты, мешочки для метания, городки, мини-гольф, спортивный инвентарь для общеразвивающих упражнений, оздоровительные дорожки, нетрадиционное оборудование из бросового материала, индивидуальные гимнастические коврики, хоккейный набор, мягкие модули, сухой бассейн.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Физическое воспитание в детском саду» под редакцией Э.Я. Степаненковой, основная (физическая культура)</p>	<p>Физкультурный зал</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Шведская стенка, спортивный развивающий комплекс, детские спортивные тренажеры, гимнастические скамейки, мячи разных размеров для игры в волейбол, баскетбол, гимнастические палки, маты, мешочки для метания, городки, мини-гольф, спортивный инвентарь для общеразвивающих упражнений, оздоровительные дорожки, нетрадиционное оборудование из бросового материала, индивидуальные гимнастические коврики, хоккейный набор, мягкие модули, сухой бассейн.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Ознакомление дошкольников с правилами дорожного движения» под редакцией Т.Ф. Саулиной, основная (безопасность)</p>	<p>Групповые помещения</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Атрибуты по БДД, макеты дорожных знаков, сюжетно-ролевые игры, разнообразный материал для изучения БДД, дидактические игры, методическая литература, иллюстрации, книги и журналы.</p>
<p>Программа дошкольного образования «Я-ты-мы» под редакцией О.Л. Князевой основная (социализация)</p>	<p>Психологический кабинет</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Психологическая, методическая и справочная литература, программы по развитию психических процессов и социально-личностному развитию детей разных возрастных групп,</p>

	<p>анкеты, опросники, тесты для родителей и педагогов, компьютер, сенсорный стол, ноутбук, магнитофон, набор видео-аудио дисков, в том числе с материалом для релаксации, стол для игр с водой и песком, дидактические и развивающие пособия, комплекты материалов для психолого-педагогического обследования детей разных возрастных групп, комплект диагностических материалов определения готовности детей к школе, игры для адаптации детей младшего возраста, игры для развития общей и мелкой моторике, сенсорного развития, игры по УМК, «музей деревянных игрушек».</p>
<p>Программа дошкольного образования «Цветик-семицветик» под редакцией Н.Ю. Куражевой, основная (социализация)</p>	<p>Психологический кабинет</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Психологическая, методическая и справочная литература, программы по развитию психических процессов и социально-личностному развитию детей разных возрастных групп, анкеты, опросники, тесты для родителей и педагогов, компьютер, сенсорный стол, ноутбук, магнитофон, набор видео-аудио дисков, в том числе с материалом для релаксации, стол для игр с водой и песком, дидактические и развивающие пособия, комплекты материалов для психолого-педагогического обследования детей разных возрастных групп, комплект диагностических материалов определения готовности детей к школе, игры для адаптации детей младшего возраста, игры для развития общей и мелкой моторике, сенсорного развития, игры по УМК, «музей деревянных игрушек».</p>
<p>Программа «Обучение русскоязычных детей татарскому языку в детском саду», УМК «Говорим по - татарски» Зарипова З.М., Кидрячева Р.Г., основная (речевое развитие)</p>	<p>Кабинет татарского языка</p> <p>Перечень оборудования</p> <p>Методическая и справочная литература, программы по обучению детей татарскому, русскому, родному языкам разных возрастных групп, дидактические и наглядные пособия, анкеты, опросники, тесты для родителей и педагогов, компьютер, сенсорный стол, ноутбук, магнитофон, проекционное оборудование, интерактивная доска, набор видео-аудио дисков, дидактические и развивающие пособия, комплекты диагностических материалов по освоению детьми программного материала, конструктор «Я строю дом», ИКТ игры по обучению детей татарскому языку, сюжетные уголки, интерактивные игрушки, дидактические, словесные игры по УМК.</p>