



ФИО: Корчагина Любовь Евгеньевна

Дата рождения: 08.01.1976г.

Учебное заведение: 1995г. Якутское педагогическое училище №2

Специальность: учитель музыки в школе, музыкальный руководитель в д/с

Учебное заведение: 2005г. Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова

Специальность: Преподаватель дошкольной педагогики и психологии

Квалификация: высшая квалификационная категория

Место работы: МБДОУ ЦРР Д/с № 11 «Подснежник»

Должность: ПДО по лего – конструированию и робототехнике

Общий стаж: 24г.

Общий педагогический стаж: 24г.

Стаж работы в данном учреждении: бл.

Представление собственного инновационного педагогического опыта

1. Проведенные мастер-классы по робототехнике и легио конструированию:

Год, месяц	Тема мастер-класса	Название мероприятия, в рамках которого проведен мастер-класс
2019г.	«Ознакомление педагогов ДОУ с робототехникой»	внутри садовский
2018г.	Тема «Аллегатор»	Республиканский семинар «Основы конструирования и робототехники в ДОУ»
2018г.	««Скорпион» - мой первый робот»	Республиканский семинар «Основы конструирования и робототехники в ДОУ»
2017г.	«Мельница» в старшей группе	День открытых дверей для родителей
2017г.	Занятие «Зубчатые механизмы» с детьми подготовительной группы	Показательное занятие на городском фестивале педагогического мастерства «Показательные занятия по «Строительному округу»
2016г.	Занятие по легио конструированию в подготовительной группе «Космическое путешествие»	В рамках республиканской выставки педагогического мастерства- 2016г.

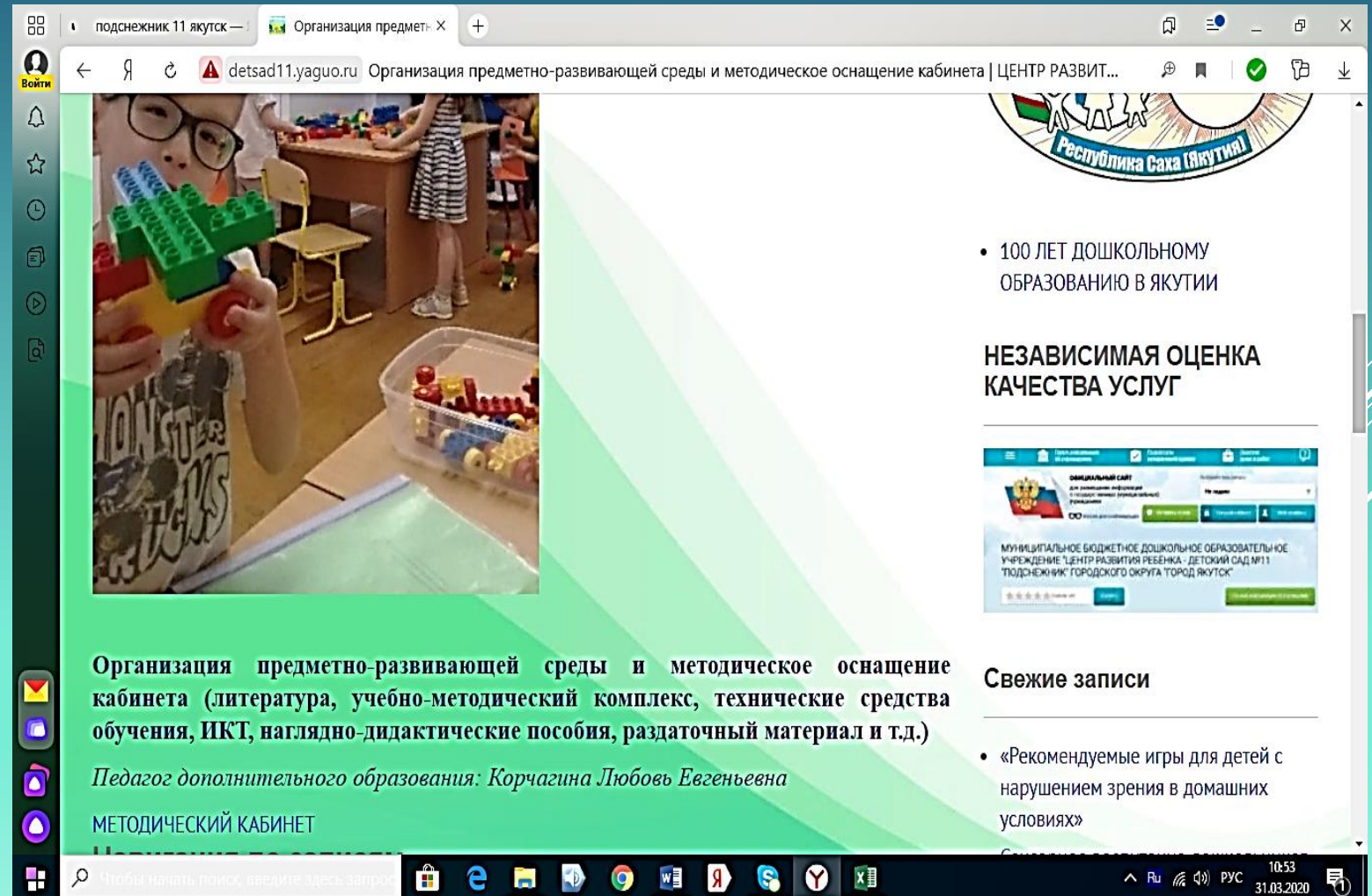
2. Выступления на семинарах, конференциях

Год, месяц	Название семинара, конференции	Тема выступления
2020г.	Международный форум «Технологии в дошкольном образовании» в г. Якутске	Доклад: «Раннее развитие детской одаренности через лего-конструирование и робототехники»
2020г.	Заочные 55 муниципальных Педагогические чтения работников дошкольных образовательных учреждений города Якутск	Развитие инженерных навыков у детей с особыми образовательными потребностями в кружковой работе по Lego конструированию и робототехнике
2020г.	Очные 55 муниципальных Педагогические чтения работников дошкольных образовательных учреждений города Якутск	Развитие инженерных навыков у детей с особыми образовательными потребностями в кружковой работе по Lego конструированию и робототехнике
2020г.	Выставка к 100-летию образования в Якутии	Выставка проектов, модель танка
2019г.	Городской семинар «Игровые технологии для детей с нарушением зрения»	Распространение опыта в виде презентации
2018г.	Республиканский семинар по направлению «педагогические технологии в дошкольном (школьном, дополнительном) образовании) от Федерации Сонор – ЖИПТО Республики Саха (Якутия)	Доклад: «Использование роботов в игре Сонор»
2018г.	Республиканский семинар «Основы конструирования и робототехники в ДОУ»	Обобщение опыта работы по робототехнике
2017г.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии в системе образования»	Научно-методическая работа «Лего-конструирование для детей дошкольного возраста с нарушением зрения»

2 Организация творческой среды и методическая оснащенность

Размещено на сайте: <http://detsad11.yaguo.ru/>

<http://detsad11.yaguo.ru/2020/03/25/организация-предметно-развивающей-с-2/>



Screenshot of a website page. The main content area features a photograph of a child with glasses playing with colorful LEGO bricks. Below the photo, the text reads: "Организация предметно-развивающей среды и методическое оснащение кабинета (литература, учебно-методический комплекс, технические средства обучения, ИКТ, наглядно-дидактические пособия, раздаточный материал и т.д.)". Below this, it says "Педагог дополнительного образования: Корчагина Любовь Евгеньевна" and "МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ". The right sidebar contains a logo for "Республика Саха (Якутия)", a bullet point: "100 ЛЕТ ДОШКОЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ В ЯКУТИИ", the heading "НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСЛУГ", a screenshot of a website interface, and the heading "Свежие записи" with a bullet point: "«Рекомендуемые игры для детей с нарушением зрения в домашних условиях»". The browser address bar shows "detsad11.yaguo.ru". The Windows taskbar at the bottom shows the date "31.03.2020" and time "10:53".

3 Реализация дополнительной образовательной программы и годового плана (показатели по годовому отчету об итогах работы за 3 года).

№	Учебный год	Кол-во детей	Количество воспитанников			
			младшие группы	средней группы	старшей группы	Подготовительные группы
1.	2016-2017	91	-	34	30	27
2.	2017-2018	90	-	36	27	27
3.	2018-2019	115	16	44	25	30
4.	2019-2020	126	17	55	24	30

Показатели по годовому отчету об итогах работы

Уровень освоения	Год (%)		
	2016-2017у.г	2017-2018у.г.	2018-2019у.г.
Сформирован	85%	86%	89%
на стадии становления	15%	14%	11%
не сформирован	0%	0%	0%

4 Позитивная динамика результатов по дополнительным образовательным программам и продуктивных видов деятельности обучающихся (воспитанников) кружка, секции, студии, клубного и другого детского объединения

Дата	Название мероприятия	Место проведения
Международный уровень		
2020г	Международном конкурсе «По робототехнике для дошкольников», работа «Тележка для магазина»	Международный образовательный портал «Солнечный свет»
Всероссийский уровень		
2019г	Всероссийский конкурс по конструированию и робототехнике «Легоград – 2019» (старшая группа)	Всероссийский центр информационных технологий «Уроки 21 века»
2019г	Всероссийский конкурс по конструированию и робототехнике «Легоград – 2019» (подготовительная группа)	Всероссийский центр информационных технологий «Уроки 21 века»

Республиканский уровень

В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Придумай сам» (по робототехнике)

В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Создай по образцу» (по робототехнике)

В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Деталька» («Миссия для дошкольника»)

В V республиканском фестивале «Парад роботов» (по робототехнике)

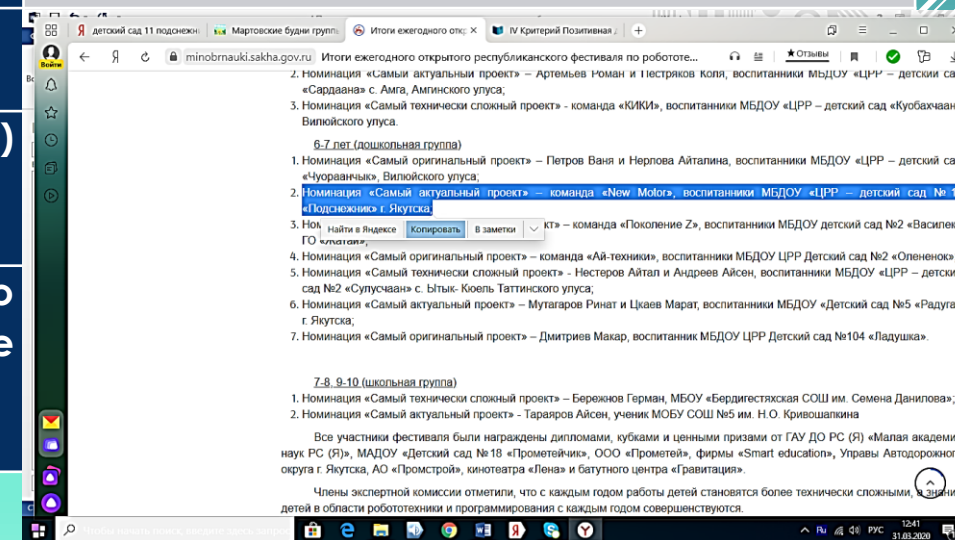
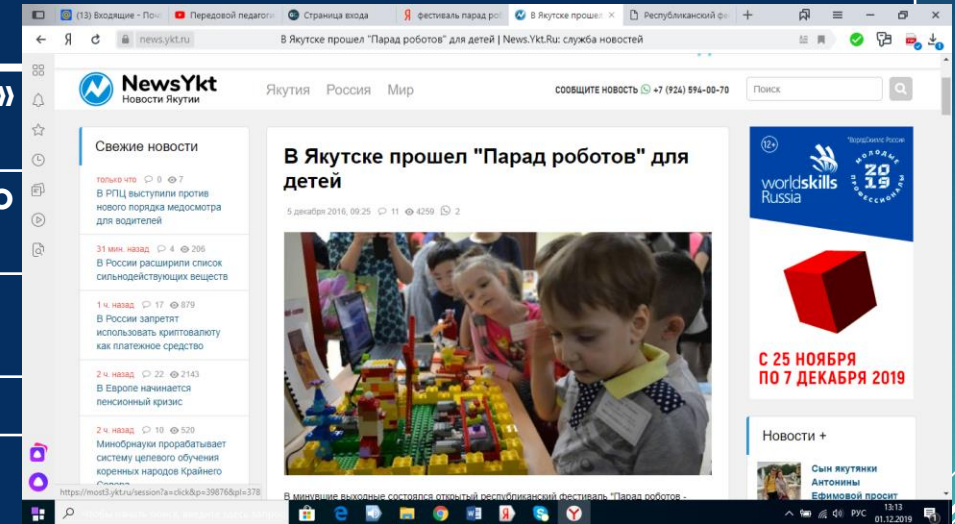
VI Республиканский конкурс технического творчества детей «Ай-роботы (дошкольники)» (старшая группа).

VI Республиканский конкурс технического творчества детей «Ай-роботы (дошкольники)» (подготовительная группа).

I республиканском фестивале «Парад роботов» (по робототехнике)

<https://minobrnauki.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3098118>

Республиканская выставка педагогического мастерства- 2016г. Занятие по лего - конструированию в подготовительной группе «Космическое путешествие».



5 Реализация программы индивидуальной работы с обучающимися. Наличие и реализация индивидуального образовательного маршрута, обучающегося (с особыми потребностями, с отклонением развития)

1 сентября 2016 года в нашем детском саду был открыт кружок по лего конструированию и робототехнике. На данный период времени в нем занимаются 126 детей в возрасте от 3-7 лет с нарушением зрения. Тем самым, кабинет был укомплектован с учетом особых возможностей наших детей. Была разработана рабочая программа с учетом образовательных потребностей детей дошкольного учреждения.

Используем интернет ресурсы <https://zhurnalpedagog.ru/servisy/publik/>

Наши дети с нарушением зрения демонстрируют настолько выраженные проблемы в развитии, что даже программа младшей группы детского сада оказывается для них неприемлемой. Робототехническими наборами могут в основном работать дети в подготовительных группах. В этом году, мы решили организовать дополнительную группу детей старшего дошкольного возраста по работе с роботами на основе конструкторов Huna GOMA Hand (MRT 1 Hand). Данный набор конструктора позволяет нашим детям конструировать простых роботов, детали большие, яркие, крепление прочное, и если что – то упало, можно легко найти.

Одна из основных проблема у детей с ОВЗ страдает память, только при многократном повторе, ребенок с нарушением зрения запоминает название деталей, модули программы. На принятие решение уходит достаточно большое количество времени.

Практика показывает, что для более эффективного обучения детей с нарушением зрения, необходимо учитывать индивидуальные особенности каждого ребенка. Необходимо использовать такие методы и приемы в работе, которые повышают активность ребенка, позволяют ему развивать творческие и инженерные способности, будут способствовать повышению мотивации к обучению. На своих занятиях придерживаюсь основного принципа – доступность учебного материала для каждого ребенка.

6. Позитивная динамика(количественная) участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях. Результативность (качественная) участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.

Дата	Название мероприятия	Количество детей	Качество участия
Международный уровень			
2020г	Международном конкурсе «По 2 робототехнике для дошкольников», работа «Тележка для магазина». Диплом 1 степени.	2	100%
Всероссийский уровень			
2019г	Всероссийский конкурс по 2 легоконструированию и робототехнике «Легоград – 2019» (старшая группа). Диплом лауреата 1 ст.	2	100%
2019г	Всероссийский конкурс по 2 легоконструированию и робототехнике «Легоград – 2019» (подготовительная группа). Диплом лауреата 1 ст.	2	100%



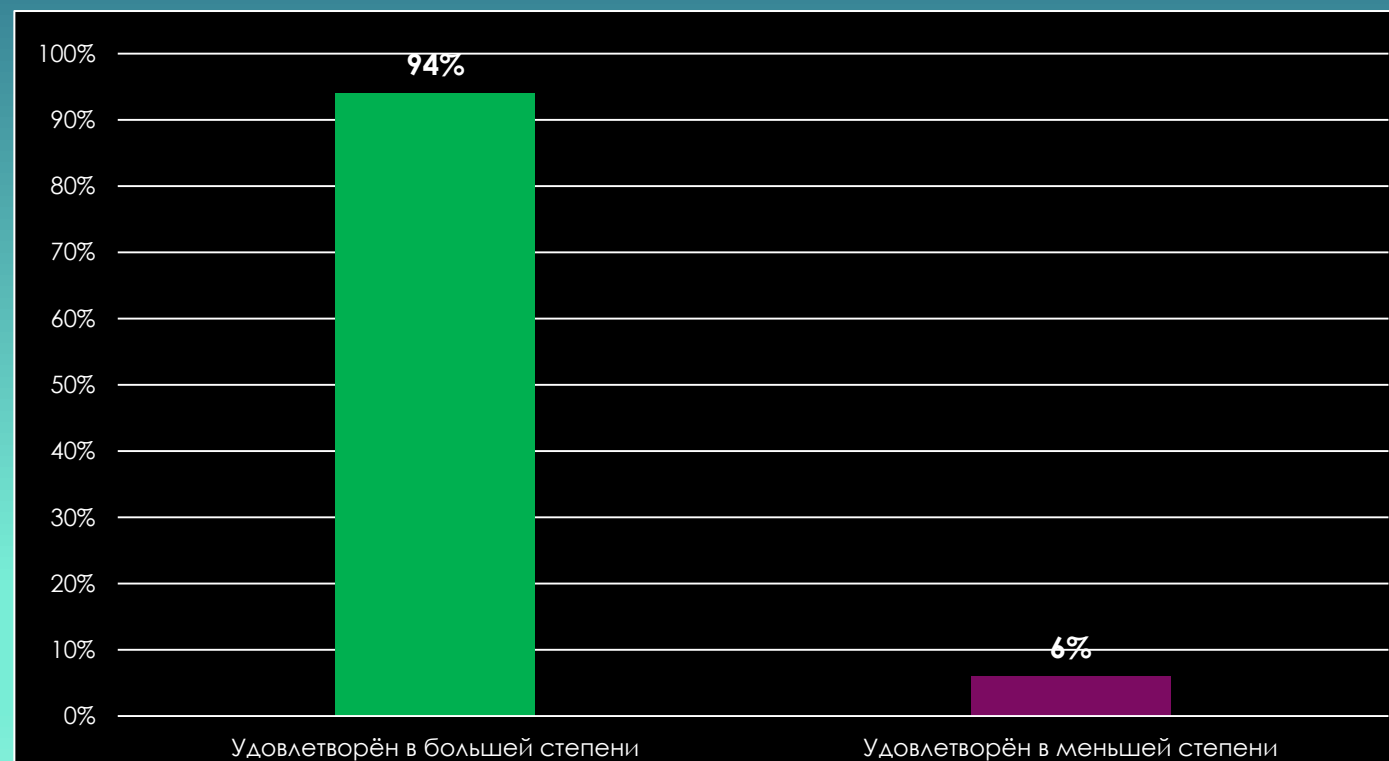
Республиканский уровень

В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Придумай сам» (по робототехнике). Диплом 1 место	2	100%
В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Создай по образцу» (по робототехнике). Сертификат	2	100%
В VIII республиканском фестивале «Роботс», соревнования «Деталька» («Миссия для дошкольника»). Сертификат.	1	100%
В V республиканском фестивале «Парад роботов» (по робототехнике). Диплом в номинации «Актуальный проект».	2	100%
VI Республиканский конкурс технического творчества детей «Ай-роботы (дошкольники)» (старшая группа).	4	100%



7. Мониторинг удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством предоставляемых услуг педагога

Сравнительная гистограмма «Удовлетворённость родителей воспитательно-образовательной деятельностью»

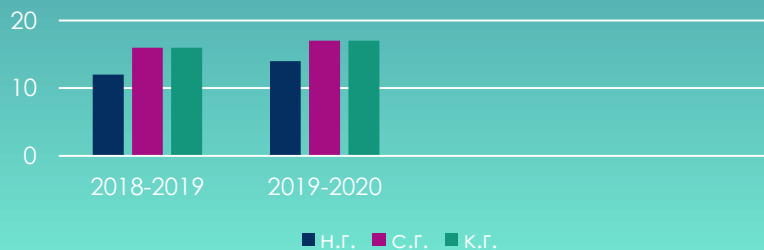


8 Динамика сохранности контингента и здоровья обучающихся (воспитанников) в течении срока обучения

Учебный год	Кол-во детей	Количество воспитанников			
		младшие группы	средней группы	старшей группы	Подготовительные группы
2016-2017	91	-	34	30	27
2017-2018	90	-	36	27	27
2018-2019	115	16	44	25	30
2019-2020	126	17	55	24	30

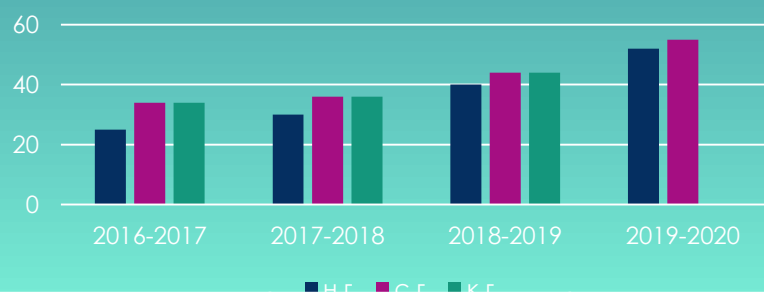
Младшие группы:

Динамика сохранности контингента



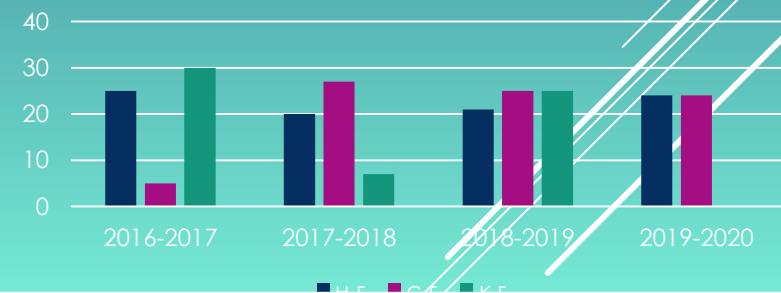
Средние группы:

Динамика сохранности контингента



Старшие группы:

Динамика сохранности контингента



Подготовительные группы:

	Начало года	Середина года	Конец года	Сохранность контингента в проценте соотношении
2016-2017 уч.г.г.	20	+7	27	100%
2017-2018 уч.г.г.	22	+5	27	100%
2018-2019 уч.г.г.	29	- 2 (27) + 3 (30)	30	100%
2019-2020 уч.г.г.	28	+2		

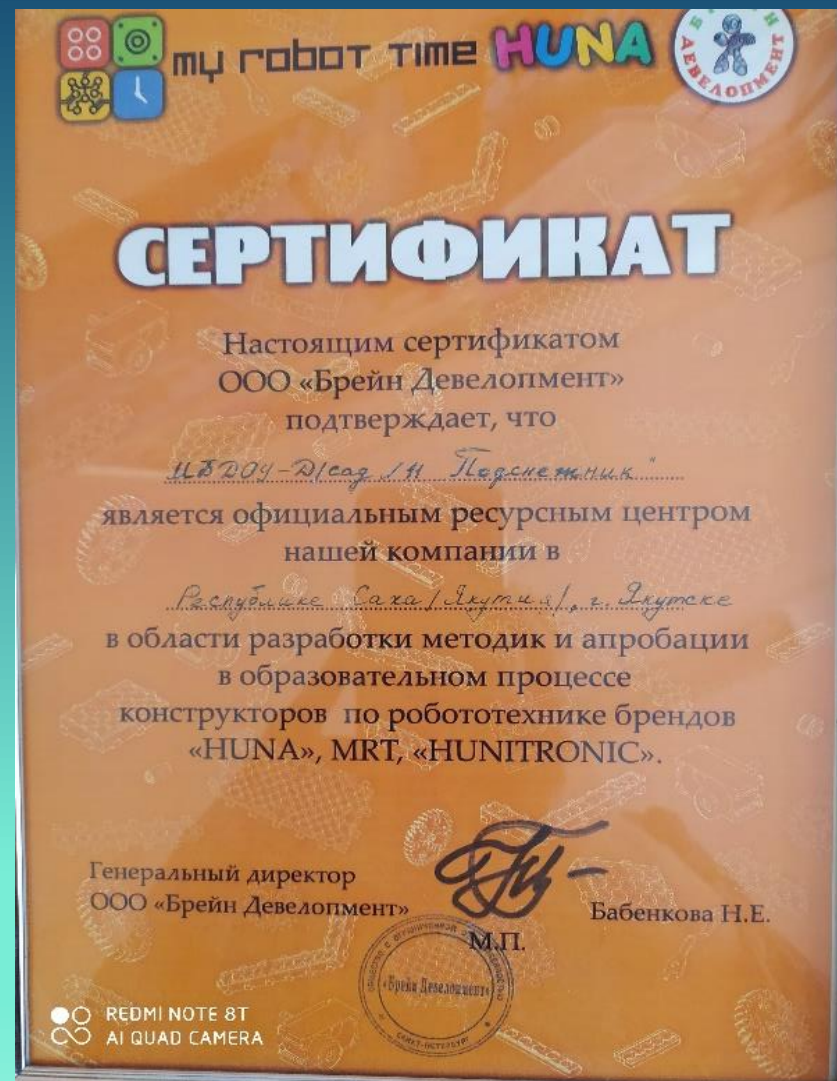
9 Участие в научно-исследовательской, инновационной, проектной (в том числе в реализации социокультурных проектов) деятельности

На уровне РФ

2017г. Официальный ресурсный центр в области разработки методик и апробации в образовательном процессе конструкторов по робототехнике брендов «HUNA», MRT, «HUNITRONIC». Сертификат.

На уровне РС (Я)

2020г. Инновационная площадка федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования».



10 Распространение педагогического опыта. Наличие публикаций, включая интернет - публикации

На международном уровне

2020г. Участник Международный форум «Технологии в дошкольном образовании» в г. Якутске. Доклад: Раннее развитие детской одаренности через легоконструирование. Сертификат.

На уровне РФ

2019г. Всероссийский конкурс инновационных методических разработок», «Гранд – Содружество», «Ярмарка педагогических идей – 2019г.». Статья «Лего – конструирование и робототехника как первые шаги в приобщении детей с ООП к техническому творчеству». Диплом 1 ст.

2017г. II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии в системе образования». Научно-методическая работа «Лего-конструирование для детей дошкольного возраста с нарушением зрения». Сертификат Градиент + № GRN17-129

2017г. Участие в педагогическом медианаре на тему «Успешный учитель – успешный ученик» на сайте znanio.ru (2 ч). Свидетельство.

На уровне РС(Я)

2019г. В отделе передового опыта Управление образования городского округа «город Якутск», «Столичное образование №5-6», статья «Конвейер для транспортировки алмазов». Свидетельство о публикации.

2019г. Республиканское электронное информационное издание «Педагоги Якутии», статья «Робототехника – проведение занятий с детьми ОВЗ». <http://teachersykt.ru>

2018г. На республиканских курсах повышения квалификации по направлению «Педагогические технологии в дошкольном (школьном, дополнительном) образовании», распространила опыт. Презентация на тему «Использование компьютерных пособий на занятиях по легоконструированию и робототехнике для детей с нарушением зрения». Сертификат.

2018г. Республиканский семинар «Основы конструирования и робототехники в ДОУ» Обобщение опыта работы по робототехнике.

2017г. Участник научно-практической конференции, семинара, педагогических чтениях работников образования Республики Саха (Якутии). Сертификат.

2017г. Управление образования городского округа «город Якутск», журнал «Столичное образование №1-2», статья «Игра в Lego с детьми дошкольного возраста с нарушением зрения». Свидетельство о публикации.

2016г. Участник в Республиканской выставке педагогического мастерства- 2016г. Занятие по лего - конструированию в подготовительной группе «Космическое путешествие».

На уровне муниципалитета

2020г. Очные 55 муниципальные Педагогические чтения работников дошкольных образовательных учреждений города Якутск. Тема «Развитие инженерных навыков у детей с особыми образовательными потребностями в кружковой работе по Lego конструированию и робототехнике». Диплом

2020г. Заочные 55 муниципальные Педагогические чтения работников дошкольных образовательных учреждений города Якутск. Тема «Развитие инженерных навыков у детей с особыми образовательными потребностями в кружковой работе по Lego конструированию и робототехнике». Сертификат

2020г. Участник в выставке к 100-летию образования в Якутии, выставление модели танка, методических пособий по робототехнике.

2019г. Городской семинар «Игровые технологии для детей с нарушением зрения». Распространение опыта в виде презентации. Сертификат.

2018г. Республиканский семинар по направлению «педагогические технологии в дошкольном (школьном, дополнительном) образовании) от Федерации Сонор – ЖИПТО Республики Саха (Якутия). Доклад: «Использование роботов в игре Сонор». Сертификат.

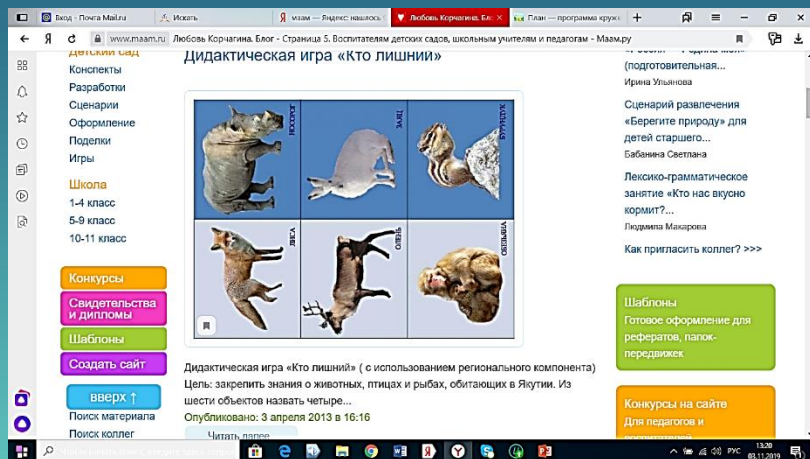
На уровне ДОУ

С 2016-2020 уч.г.г статьи на сайт <http://detsad11.yaguo.ru/>

11. Разработка и внедрение авторских программ, методических пособий, игр, цифровых образовательных ресурсов

На международном уровне

<https://www.maam.ru/detskijsad/luba08011976/page-5>

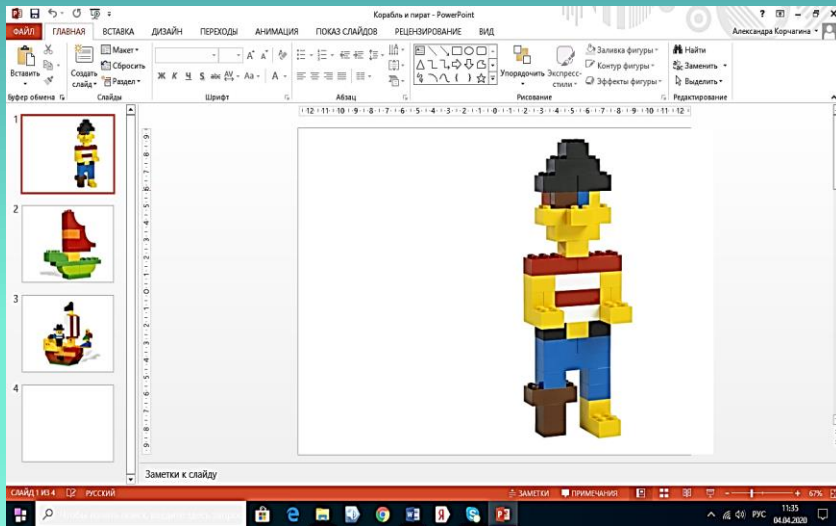
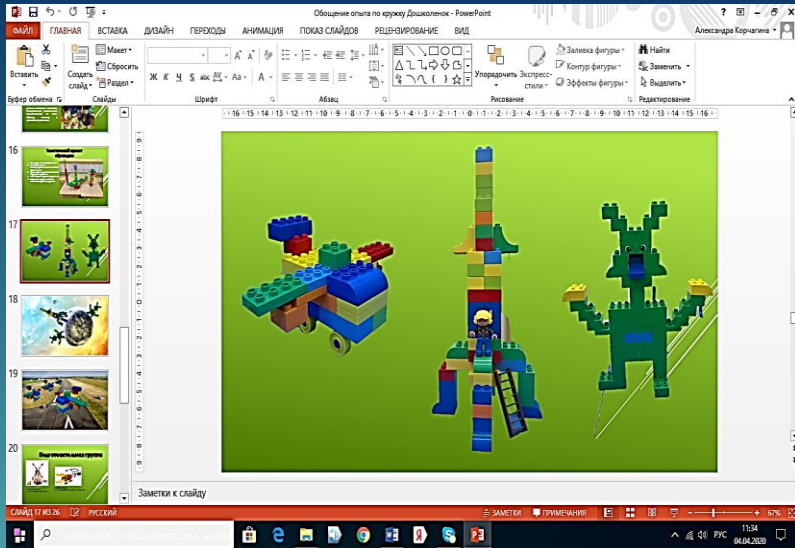


На уровне РФ

2019г. Всероссийский конкурс инновационных методических разработок», «Гранд – Содружество», «Ярмарка педагогических идей – 2019г.». Статья «Лего – конструирование и робототехника как первые шаги в приобщении детей с ООП к техническому творчеству». Диплом 1 ст.

2017г. II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии в системе образования». Научно-методическая работа «Лего-конструирование для детей дошкольного возраста с нарушением зрения» Сертификат Градиент + № GRN17-129

2017г. Участие в педагогическом медианаре на тему «Успешный учитель – успешный ученик» на сайте znanio.ru (2 ч). Свидетельство.



№	Название разработки	Тип разработки*	Год
1	Рабочая программа по Лего конструированию и робототехнике		2019-2020 учебный год
2	Тематическое планирование на февраль месяц для старших групп «Военный марафон»		2020г.
3	Занятие «Кошка» для детей с ОВЗ	Методическая разработка	2019г.
4	Проектная деятельность: «Тележка для магазина»	Методическая разработка	2019г.
5	Презентация «Парк аттракционов»	Мультимедийное пособие для занятия	2019г.
6	Презентация «Строительная техника»	Мультимедийное пособие для занятия	2019г.
7	Проектная деятельность: «Бабушкин помощник»	Методическая разработка	2019г.
8	«Конвейер для транспортировки алмазов»	Методическая разработка	2019г.
9	Презентация «Роботы помощники»	Мультимедийное пособие для занятия	2019г.
10	Перспективное и календарное планирование	Методическая разработка	2019г.
11	Проект «Скорпион»	Методическая разработка	2018г.
12	Проект «Конвейер для деда Мороза»	Методическая разработка	2018г.
13	Конкурс по лего конструированию с детьми особыми возможностями здоровья, посвященный 23 февраля. Тема «Военная техника»	Разработка и организация мероприятия для родителей и детей	2017г.
14	Занятие «Зубчатые механизмы» с детьми подготовительной группы	Методическая разработка	2017г.
15	Проект «Ветряная мельница»	Методическая разработка	2017г.

12. Выступление на научно-практических конференциях, педагогических пособий, игр, цифровых образовательных ресурсов

На международном уровне

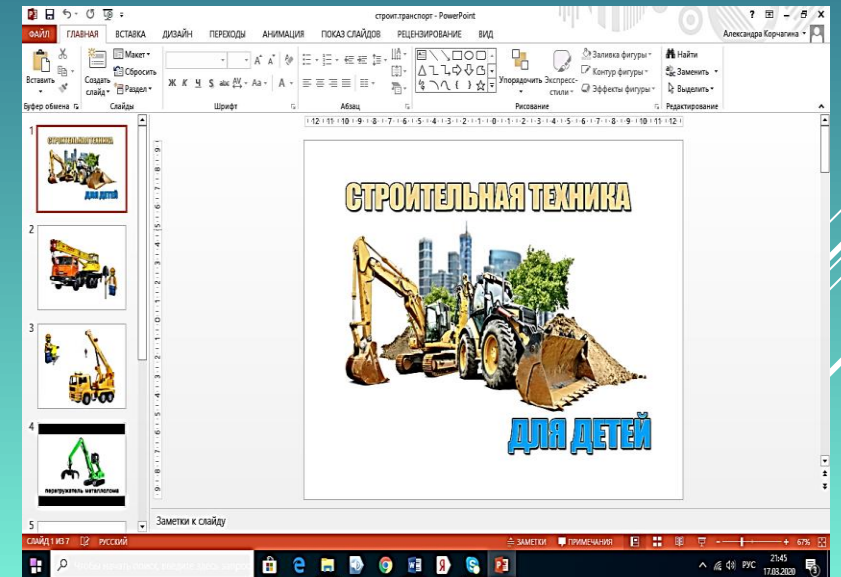
2020г. Участник Международной форум «Технологии в дошкольном образовании» в г. Якутске. Доклад: Раннее развитие детской одаренности через легоконструирование. Сертификат.

На уровне РФ

2017г. II Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образовательные технологии в системе образования». Научно-методическая работа «Лего-конструирование для детей дошкольного возраста с нарушением зрения». Сертификат Градиент + № GRN17-129

2017г. Участие в педагогическом медианаре на тему «Успешный учитель – успешный ученик» на сайте znanio.ru (2 ч).

Свидетельство.

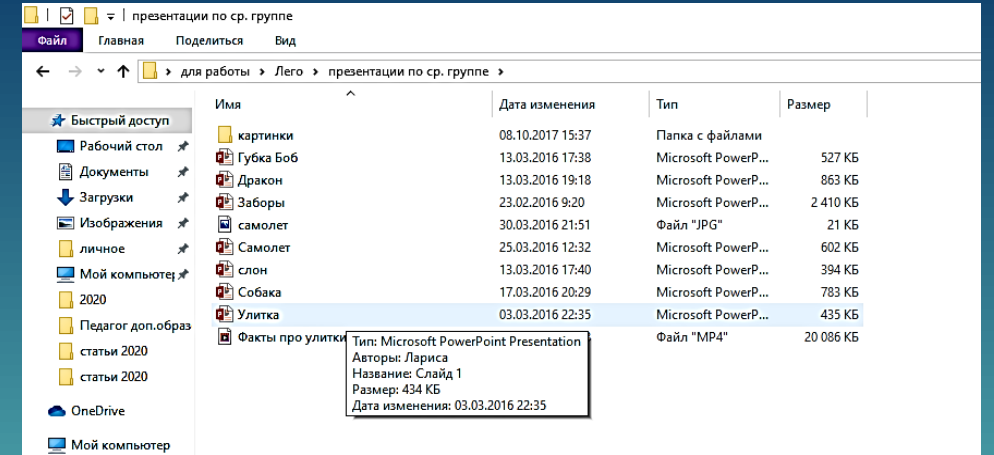


На уровне РС(Я)

2018г. На республиканских курсах повышения квалификации по направлению «Педагогические технологии в дошкольном (школьном, дополнительном) образовании», распространила опыт. Презентация на тему «Использование компьютерных пособий на занятиях по легоконструированию и робототехнике для детей с нарушением зрения». Сертификат.

2017г. Участник научно-практической конференции, семинара, педагогических чтения работников образования Республики Саха (Якутии). Сертификат.

2016г. Участник в Республиканской выставке педагогического мастерства- 2016г. Занятие по лего - конструированию в подготовительной группе «Космическое путешествие».



На уровне муниципалитета

2020г. Участник в выставке к 100-летию образования в Якутии, выставление модели танка, методических пособий по робототехнике.

13. Участие в муниципальных, региональных и федеральных профессиональных конкурсах

На уровне РФ

2018г. За активное участие в подготовке материалов к мероприятию «Всероссийский смотр-конкурс «Образцовый детский сад». Грамота.

На уровне РС (Я)

2020г. Победитель в VI Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники".
Диплом 1 место.

2019г. В V Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники". Сертификат участника

2018г. Победитель в IV Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники".
Диплом 2 место.



14. Общественная деятельность

Подтверждающие документы:

1. Справка от 10.03.2020г. подтверждения о том, что является куратором и наставником молодых педагогов МДОУ ЦРР-Д/с №11 «Подснежник».
2. Справка от 10.03.2020г. подтверждение о том, что входит в состав Совета педагогов.

В течении многих лет являюсь председателем и членом жюри многих конкурсов:

2019г. Провела мастер – класс «Ознакомление педагогов ДОУ с робототехникой» в МБДОУ ЦРР–Детский сад №11 «Подснежник».

2019г. Приняла активное участие в Выставке к 100-летию образования в Якутии.

2017-2020г.г. Провожу консультации для педагогов города по робототехнике.

На уровне ДОУ

2017-2020г. Являюсь членом Совета педагогов. Были организованы и проведены мероприятия на уровне ДОУ.

2018г. Организация и проведение благотворительного концерта воспитаннику детского сада.

2015-2020г. Выступаю на праздниках и развлечениях в качестве ведущей, играю роли.

2017-2020г. Занимаюсь созданием видеороликов: для праздников, видео отчеты, профилактические сюжеты.

2017г. Входила в состав по подготовке педагога к городскому, республиканскому конкурсу профессионального мастерства «Педагог года».

2017г. Помощь в создании видео ролика на первый этап городского конкурса «Лучший повар ДОУ».

2018г. Помощь в создании видео ролика педагогу английского языка для конкурса.

2015-2020г. Являюсь наставником молодых педагогов.

15 Звания, награды, поощрения, благодарность, грант.

2018г. За вклад в развитие образования столицы Республики Саха (Якутии) – города Якутска и многолетний добросовестный труд в деле воспитания подрастающего поколения. Почетная грамота от Окружной администрации города Якутска.

2015г. За многолетний плодотворный труд, высокие достижения в деле обучения и воспитания подрастающего поколения. Почетная грамота от Государственного собрания (Ил Тумэн) РС(Я).

2010г. Награждена нагрудным знаком «Надежды Якутии». Удостоверение №10-228

На уровне РФ

2019г. За подготовку победителя Всероссийского конкурса по легоконструированию и робототехнике «Легоград – 2019», в номинации: «Лего –моделирование и конструирование». Диплом куратора № 23633

2019г. За подготовку победителя Всероссийского конкурса по легоконструированию и робототехнике «Легоград – 2019», в номинации: «Лего - робототехника». Диплом куратора № 23636

2018г. За активное участие в подготовке материалов к мероприятию «Всероссийский смотр-конкурс «Образцовый детский сад». Грамота.

На уровне РС (Я)

2020г. Победитель в VI Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники".
Диплом 1 место.

2019г. В V Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники". Сертификат участника

2018г. Победитель в IV Республиканском конкурсе "Лучший руководитель кружка робототехники".
Диплом 2 место.

2015г. За помощь в организации и проведении республиканских мероприятий: олимпиады ЖИПТО, конкурса «Мисс и мистер ЖИПТО», турнира ЖИПТО среди детей дошкольного возраста на высоком профессиональном уровне. Благодарность от Министерства образования РС(Я), АОУ ДПО РС (Я) «Института развития образования и повышения квалификации», Федерация Сонор – ЖИПТО РС(Я).

На уровне ДОУ

2015-2019г. Благодарственные письма от родителей выпускников.

2018г. За подготовку и организацию фестиваля «Моя Якутия» среди педагогов МБДОУ ЦРР-Д/с №11 «Подснежник». Благодарность.

16. Повышение квалификации

Год	Курсы повышения квалификации	Объем
2019г.	Повышение квалификации в АОУ РС(Я) ДПО «ИРО и ПК им. С.Н. Донского – II» по дополнительной профессиональной программе «Фундаментальные курсы педагогов ДОУ». Удостоверение №512.	120ч.
2018г.	Северо-Восточный научно-инновационный центр развития инклюзивного образования СВФУ им. М.К. Аммосова по теме «Внедрение непрерывной системы инклюзивного образования посредством использования системы Брайля и адаптивных компьютерных технологий». Удостоверение №220.	16ч.
2018г.	Учебно – методический центр Педагогического института ВО «Северо – Восточного федерального института им. М.К. Аммосова по программе «Основы воспитания и обучения детей дошкольного возраста с ОВЗ». Удостоверение №2084.	72ч.
2017г.	Курсы повышения квалификации по теме «Организации проектно-исследовательской деятельности дошкольника с использованием образовательных решений LEGO EDUCATION. Сертификат AGO1188-17	
2017г.	Повышение квалификации в Малой компьютерной академии Северо – Восточном федеральном университете им. М.К. Аммосова, по теме «Основы конструирования и робототехники в образовательном процессе дошкольного образовательного учреждения». Удостоверение № 1783	24ч.
2016г.	Повышение квалификации в ГБПОУ РС (Я) «Якутский педагогический колледж им. С.Ф. Гоголева» по дополнительной профессиональной программе «Конструирование и робототехника в дошкольном образовании в условиях внедрения ФГОС» LEGO WeDo 2.0. Удостоверение №158	72ч.
Итого:		304ч.