

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования имени Л.Е Лукиной» Муниципального
района «Горный улус» Республики Саха (Якутия)

ПАПКА ДОСТИЖЕНИЙ

**педагога дополнительного образования МБУ ДО
«Центр дополнительного образования им. Л.Е. Лукиной»**

Никаноровой Лидии Петровны

за 2016-2021г.г.

Претендуемая квалификационная категория

Высшая

Общие сведения о педагоге



ФИО: Никанорова Лидия Петровна

Место работы: с.Бердигестях, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования имени Л.Е. Лукиной» муниципального района «Горный улус» Республики Саха (Якутия).

Должность: педагог дополнительного образования, руководитель кружка «Начальное техническое моделирование»

Общий стаж: 29 лет

Педагогический стаж: 27 лет

Образование: высшее – ЯГУ ФЯФиК (2004 год)

Категория: высшая квалификационная категория

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА.

Педагогический опыт – это творческое активное освоение и реализация педагогом в практике законов и принципов педагогики с учетом конкретных условий, особенностей детей, детского коллектива и собственной личности педагога.



Выступления и представление собственного инновационного педагогического опыта на различных педагогических мероприятиях:

№	Наименование мероприятий	Вид мероприятий	Дата	Результат
1	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс»	Педагогический конкурс «Мое педагогическое кредо»	2021г	Диплом за 1 место
2	Всероссийский конкурс «Гражданско-патриотического воспитание детей в системе образования РФ»	Конкурс гражданско-патриотического воспитания для педагогов	2021г	Диплом за 1 место
4	Конференция с международным участием «МРСВИ- пространство производство смыслов» учителей технологии и педагогов ДО технического направления.	Региональная конференция с международным участием	2021г	Сертификат о распространении опыта
5	Всероссийский форум для педагогов сферы ДО естественнонаучной и технической направленностей «ДО в интересах устойчивого развития».	Форум для педагогов сферы дополнительного образования	2020г	Сертификат.
6	Всероссийская открытая НПК школьников и педагогов посвященной академику В.П. Ларионову	Научно-практическая конференция Доклад «Творчество – путь к успеху»	2020г	Сертификат
7	Республиканские курсы, НПК, семинарах, пед. чтениях работников образования	Обмен опытом	2020г	Сертификат о распространении опыта

8	1 Региональный конкурс авторских методических разработок «Мастерская педагогических идей» с.Кобяй	Авторские методические разработки	2020г	Диплом 3 степени
9	Республиканская НПК «Павловские чтения»	Научно-техническая выставка	2020г	сертификат
10	1 Региональный конкурс авторских методических разработок «Мастерская педагогических идей» с.Кобяй	Авторские методические разработки	2020г	Сертификат о распространении опыта
11	НПК педагогов посв. академику В.П.Ларионову с.Майя	Научно-практическая конференция	2019г	Сертификат
12	Республиканские педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сангар	Педагогические чтения	2019г	Диплом 1 степени
13	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»	профессиональный конкурс рабочих программ	2019г	Диплом за 1 место
14	Профессиональный конкурс «Педагог – творческая профессия»	Всероссийский, заочный	2019г	Диплом за 1 место
15	3 Республиканская НПК «Авдеевские чтения»	Научно-практическая конференция	2019г	Сертификат
16	Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»	«Открытый урок победителя»	2019г	Сертификат о распространении опыта
17	Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)	Практический семинар	2019г	Сертификат о распространении опыта
18	1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018»	Научно-техническая выставка	2018г	Сертификат
19	III межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»	Научно-практическая конференция	2018г	На публикацию
20	День открытых дверей	Мастер - классы для родителей	2019	Сертификат
21	Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.	Открытый урок	2019г	Сертификат о распространении опыта
22	В рамках курсов «Моделирование	Обмен опытом	2019г	Сертификат о распространении

	образовательного процесса в рамках региональных проектов «Успех каждого ребенка»			нии опыта
23	Авторский семинар «Начальное техническое моделирование как одна из эффективных форм развития проектной деятельности младших школьников»	Авторский семинар	2018г	Сертификат о распространении опыта
24	3 межрегиональная НПК «Инновации в дополнительном образовании: опыт и перспективы» г.Якутск	Доклад на научно-практической конференции	2018	Сертификат
25	День открытых дверей	Мастер-класс для населения улуса	2018	Сертификат
26	Авторский семинар	"Начальное техническое моделирование как фактор творческого развития младших школьников»	2018	Сертификат о распространении опыта
27	Республиканский семинар «Доступное дополнительное образование для детей»	Выездной семинар-практикум	2018	Сертификат
28	Республиканский семинар г.Нюрба	Мастер-класс «НТМ как фактор творческого развития младших школьников»	2018	Сертификат о распространении опыта
29	Республиканский конкурс методических пособий педагогов и методистов ДО	Конкурс методических пособий	2018г	Сертификат
30	Республиканская XVI Педагогическая ярмарка «Сельская школа-2018»	Педагогическая ярмарка	2018г	Сертификат
31	Конкурс методических разработок	Конкурс	2018г	3 место
32	Республиканский семинар РИП	Мастер-класс «Начальное техническое моделирование - как фактор творческого технического развития детей»	2017г	Сертификат о распространении опыта
33	Мастер-класс для воспитателей МДОУ "Кырачаан ымыылар	Тема «Техническое творчество детей»	2017г	Сертификат
34	51 Республиканская выставка «НТТУ-2017» посв. 80-летию первого Президента Республики Саха (Я) М.Е.Николаева	Научно-техническая выставка	2017г	Сертификат
35	День открытых дверей	Мастер – класс для родителей	2017г	Сертификат
36	Республиканский семинар	Мастер-класс «Методика мониторинговых исследований творческого и технического развития	2016г	Сертификат о распространении опыта

		детей»		
37	Республиканские курсы, НПК, семинарах, пед. чтениях работников образования	Обмен опытом	2016г	Сертификат о распространении опыта
38	Республиканская педагогическая ярмарка «Сельская школа» с. Черкех;	Педагогические чтения	2016г	Сертификат
39	Республиканская педагогическая ярмарка «Сельская школа& образовательная марка» с. Черкех;	Заочный конкурс проектов педагогов (Вилуйская СОШ)	2016г	Сертификат
40	Республиканский конкурс технического творчества	Номинация «Начальное техническое моделирование»	2016г	Грамота
41	Республиканская выставка «НТТУ-2016» посвященная 55-летию Российской космонавтики	Научно-техническая выставка	2016г	Сертификат
42	«Инновационные образовательные технологии в дополнительном образовании технической направленности»	Республиканский семинар	2016г	Сертификат о распространении опыта
43	Республиканский семинар технической направленности в рамках юбилея МБУ ДО ЦДО	Мастер-класс для педагогов технического направления	2016г	Сертификат о распространении опыта
44	Улусное сентябрьское совещание работников образования	Мастер-класс «Техническое творчество»	2016г	Сертификат
45	День открытых дверей	Мастер- класс для родителей "Национальная вышивка"	2016г	Сертификат









РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОЙ РАЗВИВАЮЩЕЙ СРЕДЫ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ (ЛИТЕРАТУРА, УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, УЧЕБНЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИНФОРМАЦИОННОКОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАГЛЯДНО-ДИДАКТИЧЕСКАЯ ПОСОБИЯ, РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ И.Т.Д.)

Общеразвивающая и обучающая среда снабжена необходимым учебно-методическим комплексом, призванным обеспечить ее успешную реализацию. Разработаны новые технологические карты по изготовлению моделей из бумаги, картона и других бросовых материалов. При проведении занятий используются различные методы: рассказ, беседа, игра рассказ, игры, соревнования с моделями и т.д.

Огромное внимание уделяется развитию психологического и нравственного здоровья детей, используя на занятиях психологические разминки, тренинги, игровые ситуации. На каждом занятии дидактический материал выстраивается систематично с последующим усложнением.

Кружок начального технического моделирования располагается в специализированном кабинете. Кабинет обеспечен соответствующей мебелью: рабочими столами, стульями, шкафами для моделей, стеллажами и шкафами для строящихся моделей, шкафами для хранения инструмента, верстками, столом для руководителя. Кабинет оборудуется различными тематическими стендами и наглядными пособиями. Каждый обучающийся имеет индивидуальную папку с необходимыми материалами и инструментами.

К работе в кружке обучающиеся приступают после проведения руководителем соответствующего инструктажа по правилам техники безопасной работы каким-либо инструментом или приспособлением. Для организации образовательного процесса используется следующая литература и учебно-методический комплекс:

Материально-техническое обеспечение

№	Техническое оснащение	Количество
1	ноутбук ASUS k50IP	1шт.
2	интерактивная доска Assy SMART Board, SBM680	1шт.
3	проектор	1шт.
4	Радиоуправляемый квадрокоптер SHADOW	1шт.
5	UNIMAT 1	3шт.
6	набор конструкторов «Лего»	6 шт.
7	набор металлический «Конструктор»	6 шт.
8	набор конструкторов «Сделай сам	6 шт.
9	наглядные пособия (образцы макетов, моделей, карточки, диски)	-
10	выкройки, шаблоны, чертежи	-

Методическое оснащение образовательной программы:

1. Дрегаллин А.Н. Алфавит судомоделизма. Издательство: АСТ, 2008.
2. Журавлева, Болотина. Начальное техническое моделирование. – Москва: «Просвещение», 1982.
3. Журнал «Юный техник» 2005-2020.
4. Журнал «Дети. Техника. Творчество» 2007-2020.
5. Заворотов В.А. От идеи до модели. - М.: Просвещение, 1998.

6. Колотилова В.В. Техническое моделирование и конструирование. М, Просвещение, 1983.
7. Копцев В.П. Учим детей чувствовать и создавать прекрасное: Основы объемного конструирования. – Ярославль: Академия развития, Академия Холдинг, 2001.
8. Кругликов Г.И, Симоненко В.Д., Цырлин М.Д. Основы технического творчества, - Москва, «Народное образование», 1996.
9. Крулехт М.В. Крулехт А.А. Самоделкино. Санкт-Петербург, 2004.
10. «Левша». Приложение журнала «Юный техник» - 2006-2019.
11. Максимова И.В. Начальное техническое моделирование: программа дополнительного образования.- Рыбинск: Центр детского и юношеского технического творчества, 2008.
12. Перевертень Г.И. Техническое творчество в начальных классах. М, Просвещение, 1998.
13. Перевертень Г. И. Техническое творчество в начальных классах: Книга для учителя по внеклассной работе. – М.: Просвещение, 1988.
14. Перевертень Г. И. Самоделки из бумаги: пособие для учителей начальных классов по внеклассной работе. – М.: Просвещение, 1983.
15. Столяров Ю.С. Развитие технического творчества школьников: опыт и перспективы. – Москва, «Просвещение», 1993.
16. Столярова С. В. Я машину смастерю – папе с мамой подарю. Моделирование из бумаги и картона. – Ярославль: Академия, К. Академия Холдинг, 2000.
17. Шалаева Галина. Поделки из бумаги. Издательство: Эксмо. Серия: Веселые уроки, 2007.
18. Горелова Е.В. Роль педагога ДОД в формировании гражданско-патриотических качеств личности младшего школьника. //Ж. «Дополнительное образование» № 9 2008 год;
19. Кузина Т.В. Воспитание гражданственности и патриотизма. //Ж. «Дополнительное образование» № 6 2011 год;
20. Мелюхин С.В. Растим патриотов России //Ж. «Дополнительное образование» №11 2011 год.
21. Соколова Н.Н. Как стать гражданином и патриотом? //Ж. «Дополнительное образование» № 4 2004 год;

Интернет-ресурсы:

1. <https://nsportal.ru/vuz/pedagogicheskie-nauki/library/2015/10/11/patrioticheskoe-vozpitanie-v-dopolnitelnom-obrazovanii>
 2. https://infourok.ru/sistema_voenno-patrioticheskogo_vospitaniya_v_uchrezhdenii_dopolnitelnogo_obrazovaniya_detey-380335.htm
 3. <http://scalemodels.ru/articles/100-voenno--istoricheskoe-modelirovanie-kak-jeffektivnoe-sredstvo-grazhdanskogo-i-patrioticheskogo-vozpitanija-molodjozhi.htm>
- https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/prochee/voienno_patriotichieskoie_vospitanie_v_aspekti_e_formirovaniia_ghrazhdanskoj_po

Литература предлагаемая для обучающихся

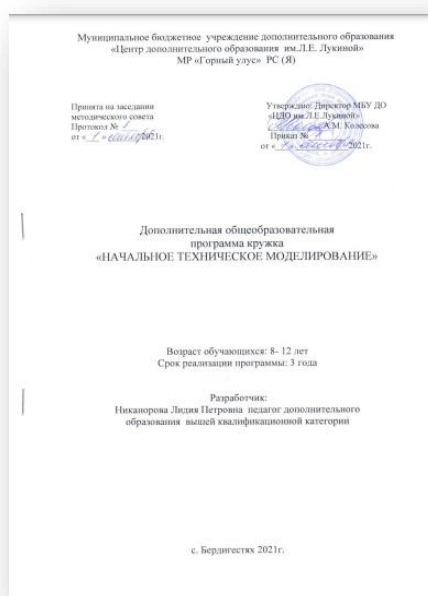
1. Долженко Г. И. 100 поделок из бумаги. — Ярославль: Академия развития, 2002.
2. Джен Грин. Все пригодится.- Москва. «Махаон», 1998.
3. Журналы «Мир техники». 2007-2019.
4. Журналы «Юный техник» 2005-2019.
5. Кобитина И. И. Работа с бумагой; поделки и игры. - М.: Творческий центр «Сфера», 2000
6. Крылов Г.А. Автомобили. - Москва. «А.В.К.- Тимошко», 2004.
7. Кудишин И.В. Федосеев С.Л. Энциклопедия «Техника», - Москва, «Росмен», 2006.
8. «Левша» Приложения журнала «Юный техник» - 2006-2011.
9. Нагибина М. И. Из простой бумаги мастерим как маги. — Ярославль: «Академия развития», 2001.
10. Столярова С.В. Модели кораблей из бумаги. Ярославль. «Академия развития», 2004.

11. Турьян В.А. Простейшие авиационные модели. Москва, Издательство «ДОСААФ СССР», 1982.
12. Шимановский В.Г. Сухопутные войска. Москва, «Росмен», 2006.
13. Юный исследователь. Автомобили. Мотоциклы. Поезда. Москва, «Росмен», 1995.

РАЗДЕЛ 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ГОДОВОГО ПЛАНА (ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДОВОМУ ОТЧЁТУ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ЗА 5 ЛЕТ В ТАБЛ.)

Основная идея создания программы – помочь детям разобраться в современной технике, развить их творческие, конструкторские возможности и способности. Для реализации программы и выполнения поставленных целей и задач используются различные формы организации образовательного процесса: индивидуальные, групповые, коллективные.

Программа согласуется с общеобразовательными предметами: математика, ИЗО, черчение, технология, окружающий мир.



Аннотация программы:

Название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование»
Автор программы	Никанорова Лидия Петровна, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории
Вид программы	Общеразвивающая, модифицированная
Направленность программы	Техническая
Вид деятельности	Начальное техническое моделирование
Продолжительность реализации программы	3 года
Возраст детей	8- 12лет
Год утверждения программы	2021 год
Цель программы	Создание условий для развития технического творчества и расширение политехнического кругозора у обучающихся младшего школьного возраста.
Уровень освоения программы	Общекультурный

Программа рассчитана на обучающихся в возрасте от 8 до 12 лет. В группу 1 года обучения рекомендовано принимать обучающихся 8-9 лет. При приеме обучающихся в уровень «Углубленный» проводится тестирование на выявление базовых знаний, по

результатам которого происходит зачисление в группу соответствующего года обучения.

1.6.Сроки реализации

Срок реализации программы – 3 года.

1.7.Формы и режим занятий

Форма проведения занятий: аудиторные занятия.

Форма организации деятельности: групповая, индивидуально-групповая.

Форма обучения: очно-дистанционная

Режим занятий: Продолжительность занятия: по 2 часа 2 раза в неделю, что составляет 4 часа в неделю. Каждый год обучения составляет по 144 часов.

Развивающий характер программы обучения определяется всей системой занятий. Обучающиеся вначале выполняют модели по чертежам, схемам, приобретают определённую сумму знаний, что является основой для последующей работы. Постепенно они переходят к изготовлению более сложных моделей и самостоятельной разработке конструкций. При этом вся трудовая деятельность должна способствовать развитию творческих способностей детей. Каждая последующая ступень обучения опирается на ранее приобретённые знания и активизирует познавательные интересы учащихся и их дальнейшее совершенствование.

Теория и практика образовательного процесса выстраивается в логике трех образовательных уровней: первый уровень «Общекультурный», второй уровень «Углубленный», третий уровень «Творческий».

В группу первого уровня (Общекультурный 8-9лет) принимаются все желающие. Занятия проходят 2 раза в неделю по 2 часа. Обучающиеся осваивают моделирование из картона и бумаги, работу с шаблонами и простейшим ручным инструментом, строят простые бумажные модели. Учатся пользоваться базовым и основным приемами работы с простейшими инструментами: ножницы, карандаш, линейка, изучают устройство простых технических объектов. Занятия проводятся по фронтальной схеме с последующей индивидуализацией обучения, по мере выявления способностей детей. В первом уровне обучения у детей развивается моторика, строится общение в своей группе.

Группы второго года обучения (Углубленный 9-10лет) формируются из обучающихся, прошедших курс первого года обучения. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. На втором уровне обучения изучается устройство основных видов техники (самолётов, кораблей, наземной техники), технологии изготовления объёмных моделей, способы и приёмы работы инструментами. Кроме того, могут быть зачислены и вновь пришедшие обучающиеся, показавшие соответствующие навыки и умения методом тестирования и контрольных заданий. На втором году занятий продолжается изучение устройства технических объектов, таких как: самолёт, корабль, наземная техника, осваиваются технологии изготовления объёмных моделей и их деталей, а так же обучающиеся знакомятся с теорией движения технических объектов: как и почему плавают судно, летают самолёты и т. д. Обучающиеся осваивают технологию сборки сложных моделей-копий с применением специальных навыков и инструментов. При постройке моделей необходимо соблюдать принцип постепенного перехода от простого к сложному, закреплять полученные навыки работы с чертёжным и мерительным инструментом, использования и обработки материалов применяемых при изготовлении моделей. Развивается техническое мышление, умение и навыки в пользовании различным инструментом и приспособлениями. Ребята строят модели из бумаги и картона из альбомов и по чертежам, принимают участие в конкурсах и выставках.

Третий год обучения (Творческий 10-12 лет) предполагает работу с детьми, прошедшими обучение 1 и 2 уровня обучения, работу с одарёнными детьми. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 часа. Третий год обучения посвящён совершенствованию навыков работы и постройке сложных моделей-копий. Обучающиеся определяются с выбором конкретной темы моделирования и расширяют свои знания в этой области. Совершенствуют свои умения и навыки в изготовлении моделей самолётов, кораблей и наземной техники сложных конструкций с большим количеством деталей и объёмом работы. Углубляют знания по теории конструкции технических объектов, технологии изготовления моделей из различных вспомогательных материалов, применяемых в моделизме. Главной целью работы учащихся на этом этапе обучения является постройка

конкурентно способных моделей для участия в выставках и конкурсах. Обучение и работа проводится по индивидуальным планам работы над конкретной моделью, также занятия могут проводиться и совместно. Это позволяет ребятам работать в коллективе, помогать, советоваться и делиться опытом изготовления моделей и участия в выставках и конкурсах. Для учащихся третьего года обучения могут проводиться дополнительно индивидуальные занятия.

Формы контроля и подведения итогов реализации программы

Для эффективности работы данной программы реализован и адаптирован мониторинг результатов обучения по теоретической и практической подготовке обучающихся. Также отслеживаются такие показатели, как учебно-интеллектуальные (информационные), коммуникативные, организационные, социокультурные и познавательные. Данный мониторинг позволяет охарактеризовать степень обучения обучающихся и оценить результативность программы.

Определение динамики развития мастерства, творческого мышления обучающихся проводится по следующим показателям:

- мотивация выбора творческого объединения и устойчивости интереса учащихся;
- уровень воспитанности;
- уровень творческих и технических способностей;
- отношение к трудовой деятельности.

Для проведения исследований по вышеперечисленным показателям используются различные формы диагностики, построенных на основе наблюдений, анкетирования, оценки результатов деятельности (творческое проектирование, степень участия в выставках и др.), которые вносятся в индивидуальную папку обучающихся. Результативность выполнения отслеживается путем проведения первичного и итогового этапов диагностики.

Карта диагностики освоения дополнительной общеобразовательной программы «Начальное техническое моделирование»

Периоды обследования	Уровень усвоения
1 – сентябрь 2 – май	В – высокий С – средний Н - низкий

2018-2019 учебный год 1-й год обучения

Группы	Количество детей	Уровень освоения теоретической части						Уровень освоения практической части						Творческая активность					
		1			2			1			2			1			2		
		н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в
1	6	3	2	1	2	3	1	4	2	0	3	2	1	2	3	1	1	3	2
2	6	4	2	0	3	3	0	2	3	1	4	2	0	3	3	0	1	4	1
3	6	4	2	0	2	3	1	4	2	0	4	2	0	2	2	2	1	4	1
4	5	3	2	0	2	3	0	3	2	0	2	2	1	2	2	1	2	2	1
5	5	2	3	0	1	4	0	4	1	0	3	2	0	3	2	0	1	3	1
6	6	2	3	1	1	4	1	2	3	1	2	3	1	3	3	0	2	2	2
7	4	2	2	0	2	2	0	3	1	0	2	2	0	2	2	0	1	3	0
Итого в %		52	43	5	35	57	8	58	36	6	52	40	8	45	45	10	24	55	21

2019-2020 учебный год 2-й год обучения

Группы	Количество детей	Уровень освоения теоретической части						Уровень освоения практической части						Творческая активность в-%					
		1			2			1			2			1			2		
		н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в
1	6	1	2	3	0	3	3	1	2	3	0	2	4	0	3	3	0	2	4
2	6	1	3	2	0	3	3	1	3	2	0	4	2	0	3	3	0	3	3
3	6	1	3	2	1	2	3	1	3	2	0	3	3	1	3	2	0	3	3
4	5	0	2	3	0	2	3	0	2	3	0	2	3	1	1	3	1	1	3

5	5	0	3	2	0	2	3	1	1	3	1	1	3	1	2	2	0	2	3
6	6	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	2	4	1	2	3	0	3	3
7	4	0	3	1	0	2	2	0	1	3	0	1	3	1	2	1	0	2	2
Итого в %		8	50	42	3	45	52	11	39	50	3	40	57	13	42	45	3	42	55

2020-2021 учебный год 3-й год обучения

Группы	Количество детей	Уровень освоения теоретической части						Уровень освоения практической части						Творческая активность в-%					
		1			2			1			2			1			2		
		н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в	н	с	в
1	6	0	3	3	0	2	4	0	2	4	0	2	4	0	2	4	0	1	5
2	6	0	2	4	0	1	5	0	3	3	0	2	4	0	2	4	0	2	4
3	6	1	2	3	0	2	4	0	3	3	0	2	5	0	2	4	0	1	5
4	5	0	2	3	0	1	4	0	2	3	0	2	3	1	1	3	0	2	3
5	5	0	1	4	0	1	4	1	1	3	0	1	4	0	1	4	0	1	4
6	6	0	2	4	0	1	5	0	2	4	0	1	4	0	3	3	0	2	4
7	4	0	2	2	0	1	3	0	1	3	0	1	3	0	2	2	0	1	3
Итого в %		3	37	60	0	24	76	3	37	60	0	29	71	3	34	63	0	26	74

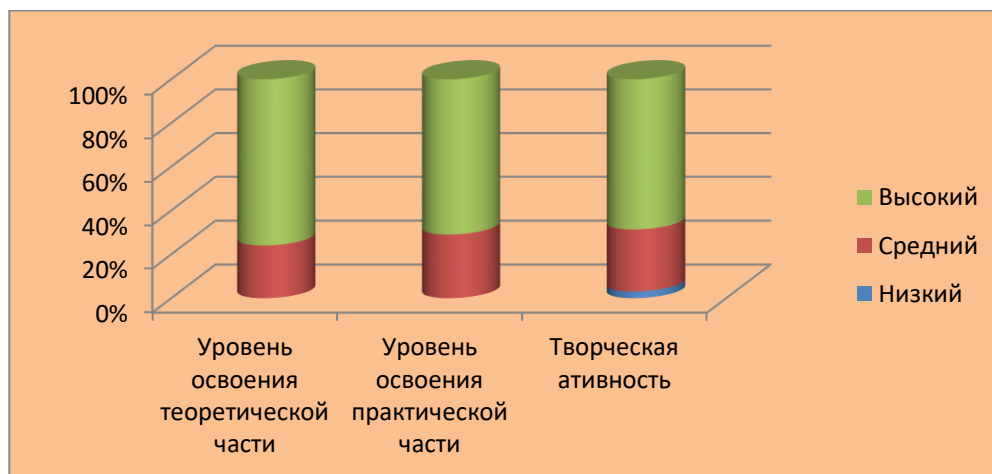
Мониторинг динамики результатов обучающихся по образовательной программе 1-го года обучения



Мониторинг динамики результатов обучающихся по образовательной программе 2-го года обучения



Мониторинг динамики результатов обучающихся по образовательной программе 3-го года обучения



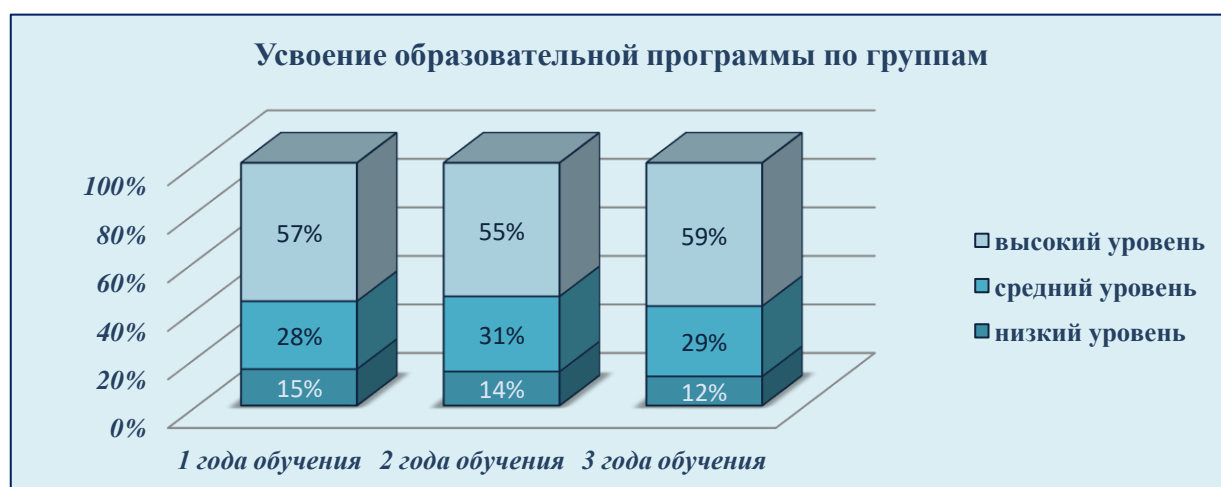
Вывод: по результатам мониторинга прослеживается положительная динамика образовательных результатов, обучающихся на протяжении трех лет обучения. Результатами работы стало повышение образовательного уровня всех обучающихся, формирование у них новых навыков получения знаний, устойчивого интереса к таким видам обучения как:

- Теоретическая работа;
- Практическая работа;
- Творческая работа;
- Проектная работа;

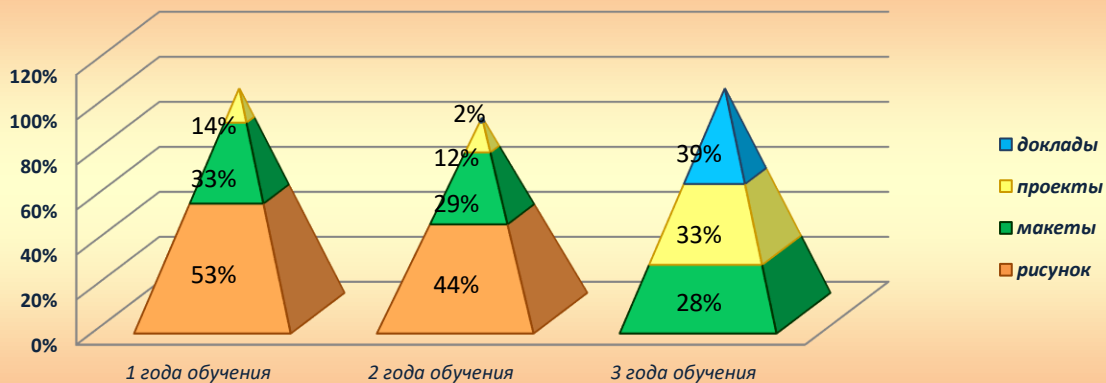
РАЗДЕЛ 4. ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И ПРОДУКТИВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВОСПИТАННИКОВ) КРУЖКА, СЕКЦИИ, СТУДИИ, КЛУБНОГО И ДРУГОГО ДЕТСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ.

Объединение начального технического моделирования – одна из форм воспитания у детей интереса к техническим специальностям. Работа в объединении позволяет воспитывать у ребят дух коллективизма, прививает целеустремленность, развивает внимательность, техническое мышление. Учить детей доказывать целесообразность и пользу предполагаемой конструкции. Дать возможность ребятам свободно планировать и проектировать, преобразовывая своё предположение в различных мыслительных, графических и практических вариантах.

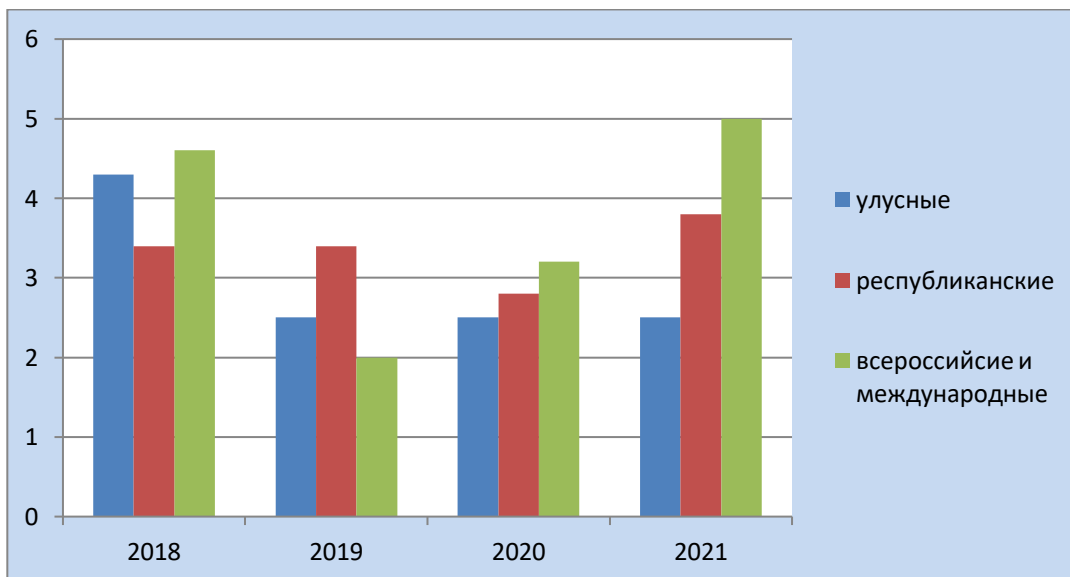
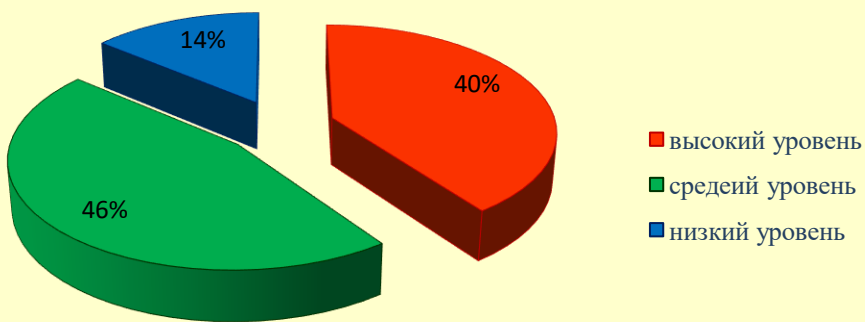
Занятия детей в кружке способствует формированию у них не только созерцательной, но и познавательной деятельности



Творческая деятельность обучающихся по группам



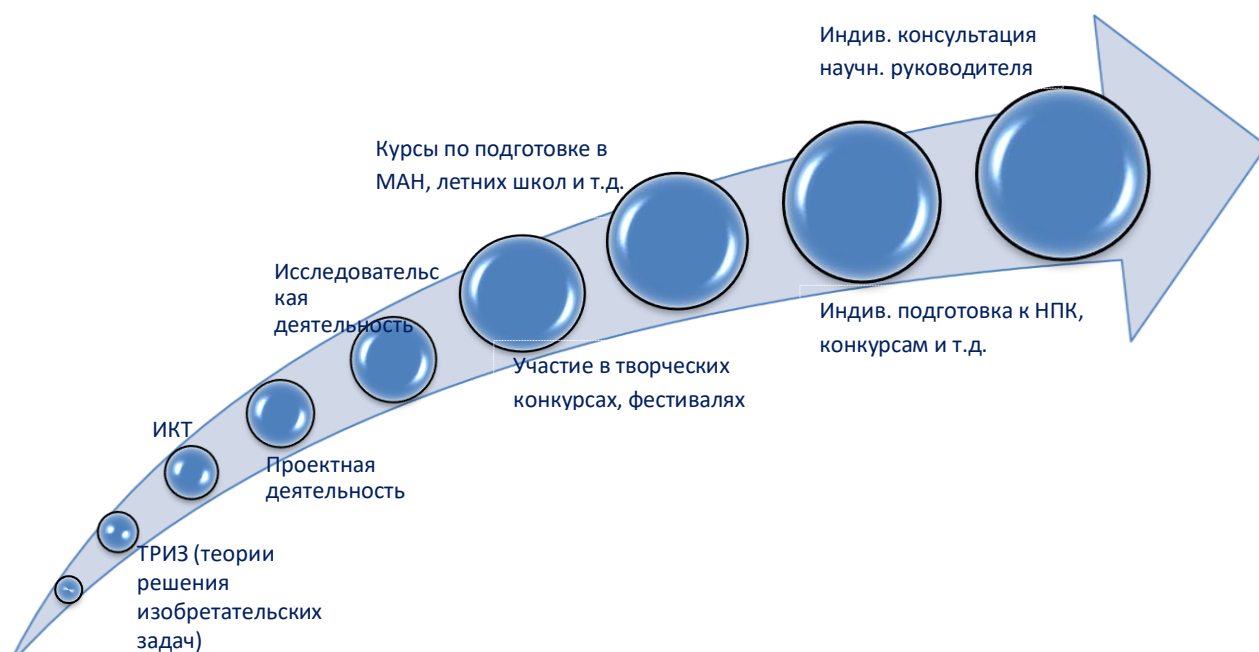
Активность детей на занятиях

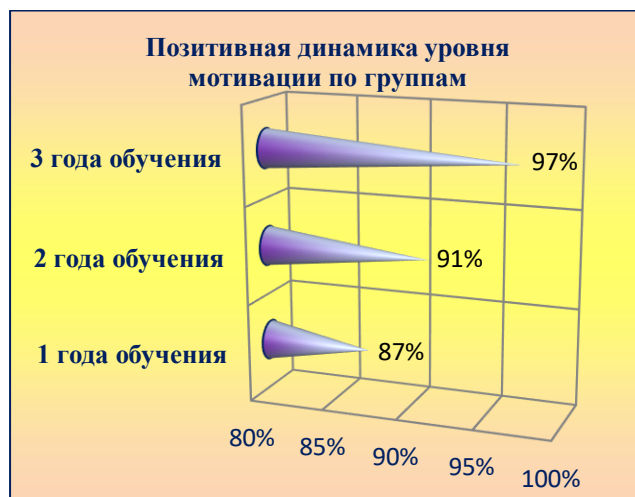




РАЗДЕЛ 5. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ. НАЛИЧИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (С ОСОБЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ, НО И С ОТКЛОНЕНИЕМ В РАЗВИТИИ).

Как показывает мониторинг участия воспитанников в конкурсах, НПК, соревнованиях, выставках различного уровня, в результате систематических занятий в объединении заметно повышается и улучшается качество выполнения и актуальность выбранных тем для исследовательских, проектных и творческих работ. Построение индивидуального образовательного маршрута для каждого обучающегося дает возможность в полной мере раскрыть творческие, личностные возможности ребенка.





Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося на 2017-2018 уч.год.

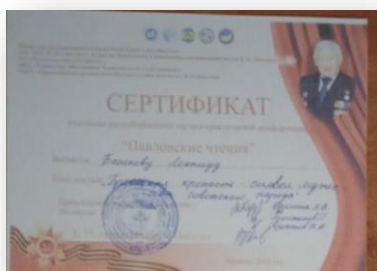
Ф.И.: Баишев Леонид ; **класс:** 4 ;

Школа: МБОУ БСОШ с УИОП ;

Объём (колич. часов в неделю): 4 часа по расписанию.

№	Тема индивидуальной работы	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
1.	Групповая форма работы	+		+		
2.	ТРИЗ (теории решения изобретательских задач)	+	+	+	+	
3.	ИКТ		+	+	+	
4.	Проектная деятельность	+		+	+	
5.	Исследовательская деятельность	+	+	+	+	
6.	Участие в творческих конкурсах, фестивалях, (очные и заочные)	Внутришкольные	+	++	++	++
		Улусные		+	+	+
		Республиканские		+	+	++
		Всероссийские		+	+	+
		Международные				+
7.	Курсы по подготовке в МАН, летних школ и т.д.	+				
8.	Индивидуальная подготовка к очным и заочным НПК, конкурсам и т.д.		+	+	+	
9.	Индивидуальная консультация научного руководителя по подготовке исследовательских работ		+		+	
10.	Работа в библиотеке, медиатеке	+	+	+		
11.	Предпрофильная подготовка	+	+	+		





Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося на 2019-2020 уч.год.

Ф.И.: Сидоров Гриан; класс: 4 ;

Школа: МБОУ БСОШ с УИОП ;

Объём (колич. часов в неделю): 4 часа по расписанию.

№	Тема индивидуальной работы	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
1.	Групповая форма работы	+	+	+	+	
2.	ТРИЗ (теории решения изобретательских задач)	+	+	+	+	
3.	ИКТ			+	+	
4.	Проектная деятельность		+		+	
5.	Исследовательская деятельность				+	
6.	Участие в творческих конкурсах, фестивалях, (очные и заочные)	Внутришкольные		+	+	+
		Улусные		+	+	+
		Республиканские			+	+
		Всероссийские	+	+	+	
		Международные		+		+
7.	Курсы по подготовке в МАН, летних школ и т.д.	+				
8.	Индивидуальная подготовка к очным и заочным НПК, конкурсам и т.д.		+	+		
9.	Индивидуальная консультация научного руководителя по подготовке исследовательских работ			+		





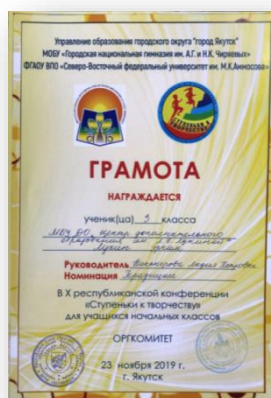
Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося на 2020-2021 уч.год.

Ф.И.: Лукин Эрчим; класс: 4 ;

Школа: БСОШ ;

Объём (колич. часов в неделю): 4 часа по расписанию.

№	Тема индивидуальной работы	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
1.	Групповая форма работы	+	+	+	+	
2.	ТРИЗ (теории решения изобретательских задач)	+		+	+	
3.	ИКТ				+	
4.	Проектная деятельность		+		+	
5.	Исследовательская деятельность				+	
6.	Участие в творческих конкурсах, фестивалях, (очные и заочные)	Внутришкольные		+	+	
		Улусные		+	+	+
		Республиканские			+	
		Всероссийские	+	+	+	
		Международные		+		+
7.	Курсы по подготовке в МАН, летних школ и т.д.	+				
8.	Индивидуальная подготовка к очным и заочным НПК, конкурсам и т.д.		+	+		
9.	Индивидуальная консультация научного руководителя по подготовке исследовательских работ		+	+		



РАЗДЕЛ 6. ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА (КОЛИЧЕСТВЕННАЯ) УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВОСПИТАННИКОВ) В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ (КАЧЕСТВЕННАЯ) УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВОСПИТАННИКОВ) В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ.

2020-2021 учебный год

№	Ф.И.воспитанников	Наименование мероприятия	Результат
Всероссийские, международные			
1	Алексеев Илья	V Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Первые шаги в науку»	Дипломант
2	Лукин Эрчим	7 Всероссийская НПК «Мои первые шаги в науку»	Диплом 1 степени
3	Сидоров Гриан	7 Всероссийская НПК «Мои первые шаги в науку»	Диплом 1 степени
4	Алексеев Илья	7 Всероссийская НПК «Мои первые шаги в науку»	Диплом 3 степени
5	Алексеев Айсен	Всероссийский конкурс для детей «Мой первый макет»	Диплом 3 степени
6	Никаноров Артур	Всероссийский конкурс для детей «Мой первый макет»	Диплом 2 степени
7	Лукин Марк	Всероссийский конкурс для детей «Мой первый макет»	Диплом 3 степени
8	Сидоров Гриан	XIX Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее.юниор»	Диплом 3 степени
9	Никаноров Артур	Всероссийский конкурс по лего-конструированию «Мир LEGO» Парад талантов России	2 место
10	Васильев Айхал	Всероссийский конкурс по лего-конструированию «Мир LEGO» Парад талантов России	2 место
Республиканские			
1	Никаноров Артур	Республиканская НПК «Я – инженер»	Диплом 3 степени
2	Васильев Айхал	Республиканская НПК «Я – инженер»	Диплом 3 степени
3	Никаноров Артур	Республиканская НПК «Ступеньки к творчеству»	Диплом 3 степени
4	Васильев Айхал	Республиканский конкурс поделок из конструктора «Мой LEGO мир» РЭИИ «Педагоги Якутии»	Диплом 1 степени
5	Никаноров Артур	Республиканский конкурс поделок из конструктора «Мой LEGO мир» РЭИИ «Педагоги Якутии»	Диплом 1 степени
Улусные			
1	Осипов Никита	Улусный конкурс технических проектов "Юный новатор"	Диплом
2	Васильев Айхал	Улусный видеоконкурс «ЛЕГО-ГО» приуроченный ко Дню защиты детей	1 место
3	Винокуров Вадим	Улусная выставка «Арктика-территория транспортных возможностей»	Диплом 2 степени

4	Никаноров Артур	Улусная выставка «Арктика-территория транспортных возможностей»	Диплом 1 степени
5	Иванов Леня	Улусная выставка «Арктика-территория транспортных возможностей»	Диплом 3 степени
6	Андреев Дима	Улусная выставка «Арктика-территория транспортных возможностей»	Диплом 2 степени
7	Александров Максим	Улусная выставка технического творчества «Арктика- территория транспортных возможностей»	Диплом 3 степени

2019-2020 учебный год

№	Ф.И.воспитанников	Наименование мероприятия	Результат
Всероссийские, международные			
1	Алексеев Илья	V Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Первые шаги в науку»	Дипломант
2	Сидоров Гриан	9 Всероссийский конкурс «Гордость России»	Диплом 2 степени
3	Тимофеев Тимур	Международный конкурс декоративного и изобразительного творчества «Природа вокруг нас»	3 место
4	Константинов Дархан	Международный конкурс декоративного и изобразительного творчества «Что меня увлекает»	2 место
5	Заровняев Гриша	Международный конкурс декоративного и изобразительного творчества «Победный салют»	3 место
6	Сидоров Гриан	Международный конкурс декоративного и изобразительного творчества «Победный салют»	2 место
7	Ошустанов Дьулус	Международный конкурс декоративного и изобразительного творчества «Победный салют»	3 место
Республиканские			
1	Лукин Эрчим	Республиканская НПК «Ступеньки к творчеству»	ДипломНоминация «Традиция»
2	Скырыбыкин Сергей	Республиканская НПК «Ступеньки к творчеству»	Диплом СВФУ
3	Лукин Эрчим	Республиканская НПК 5-е Лонгиновские чтения	1 место
4	Осипов Никита	Республиканская НПК 5-е Лонгиновские чтения	3 место
5	Баишев Леня	Республиканская НПК 5-е Лонгиновские чтения	3 место
6	Лукин Эрчим	7-й Республиканский конкурс-	Лауреат 1 степени;

		фестиваль «Бриллиантовые нотки» НПК «Симфония науки»	
7	Баишев Леня	Республиканская НПК «Павловские чтения» с. Чурапча	Диплом 3 степени
8	Скрыбыкин Сергей	1-я Республиканская заочная НПК «Стимул» среди начальных классов. Орто-Сурт	Диплом 1 ст
9	Черепанов Володя	1-я Республиканская заочная НПК «Стимул» среди начальных классов. Орто-Сурт	Лауреат 3 ст
10	Габышев Тимур	1-я Республиканская заочная НПК «Стимул» среди начальных классов. Орто-Сурт	Лауреат 2 ст
11	Сидоров Гриан	Республиканская НПК Новгородовские чтения Чурапча	Диплом 2 степени
12	Скрыбыкин Сергей	Республиканский конкурс поделок военной техники «Катюша»	Приглашение на экскурсию в Кадетскую школу
13	Черепанов Володя	Республиканский конкурс поделок военной техники «Катюша»	Приглашение на экскурсию в Кадетскую школу
14	Сидоров Гриан	Республиканский конкурс поделок военной техники «Катюша»	Победитель в номинации «Научная работа»
Улусные			
1	Платонов Данил	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 1 степени
2	Платонов Давид	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 1 степени
3	Дьячковский Артемий	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 2 степени
4	Сидоров Гриан	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 2 степени
5	Владимиров Арчын	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 2 степени
6	Сидоров Гриан	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом 2 степени
7	Скрыбыкин Сергей	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом 1 степени
8	Черепанов Владимир	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом 3 степени
9	Николаев Арылхан	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом 3 степени

2018-2019 учебный год

№	Ф.И.воспитанников	Наименование мероприятия	Результат
Всероссийские, международные			
1	Осипов Никита	4 Всероссийский конкурс технического творчества «Гордость России»	Диплом 1 степени
2	Яковлев Коля	4 Всероссийский конкурс технического творчества «Гордость России»	Диплом 1 степени
3	Баишев Леня	4 Всероссийский конкурс технического творчества «Гордость России»	Диплом 2 степени

4	Аргунов Коля	4 Всероссийский конкурс технического творчества «Гордость России»	Диплом 1 степени
5	Никаноров Тимур	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ старшеклассников «Юные исследователи – науке и технике» г.Томск	Диплом в номинации «За лучший эксперимент»
6	Никаноров Тимур	Всероссийский конкурс молодых иженеров «Терра иженера» в рамках фестиваля Co//Lab Fest и форума новых решений U-NOVUS г.Томск	Дипломант в специальной номинации Детского технопарка «Кванториум» г.Томска
Республиканские			
1	Платонов Денис	Республиканские харитоновские чтения «Шаг в будущее»	Диплом 3 степени
2	Никаноров Тимур	Республиканские харитоновские чтения «Шаг в будущее»	Диплом 3 степени
3	Платонов Денис	Республиканская политехническая НПК	Поощрение
	Никаноров Тимур	Республиканская политехническая НПК	Поощрение
Улусные			
1	Никаноров Тимур	Выставка на зональном форуме «Труд – путь к успеху»	Диплом
2	Никаноров Тимур	Харитоновские чтения «Шаг в будущее»	Диплом 1место
3	Платонов Денис	Харитоновские чтения «Шаг в будущее»	Диплом 1место
4	Алексеев Илья	«Первые шаги к предпринимательству»	Поощрительный приз
5	Осипов Никита	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	3место
6	Платонов Данил	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1место
7	Платонов Давид	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1место
8	Алексеев Дамир	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1место
9	Дохунаев Борислав	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	3место
10	Леверьев Ренат	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	2место
11	Черепанов Володя	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	3место
12	Скырыбыкин Сергей	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1место
13	Оконешников Айхал	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	3место
14	Алексеев Илья	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1место
15	Сидоров Гриан	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	3место
16	Лукин Эрчим	Выставка технического творчества «Техносалон-2019»	1 место
17	Алексеев Илья	Улусные юниорские чтения «Шаги в науку-Юг»	Диплом 2 степени
18	Лукин Эрчим	Улусные юниорские чтения «Шаги в науку-Юг»	Диплом 1степени

Школьные			
1	Осипов Никита	Внутришкольная выставка посвященная дню Космонавтики	2место
2	Черепанов Володя	Внутришкольная выставка посвященная дню Космонавтики	1место
3	Скырыбыкин Сергей	Внутришкольная НПК	Лауреат
4	Черепанов Володя	Внутришкольная НПК	Диплом 2 степени
5	Лукин Эрчим	Внутришкольная НПК	Лауреат

2017-2018 учебный год

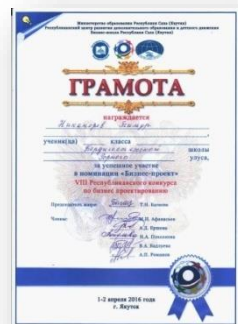
№	Ф.И.воспитанников	Наименование мероприятия	Результат
Всероссийские, международные			
1	Кононов Яков	Победитель программы «Внутренний туризм» по Золотому кольцу Москвы	Сертификат на туристическую поездку
2	Никаноров Тимур	Победитель программы «Внутренний туризм» по Золотому кольцу Москвы	Сертификат на туристическую поездку
Республиканские			
1	Баишев Леня	НПК по патриотическому воспитанию «Отчизне посвятим»	Лауреат 1 степени
2	Иванов Леня	Выставка НТТУ-2018 г.Якутск	Поощрительный диплом
Улусные			
1	Аргунов Коля	Улусная НПК «Я - исследователь»	Лауреат 2 степени
2	Аргунов Коля	Улусная выставка технического творчества учащихся «Техносалон-2018»	Диплом 3 степени
3	Яковлев Коля	Улусная выставка технического творчества учащихся «Техносалон-2018»	Диплом 2 степени
4	Баишев Леня	Улусная выставка технического творчества учащихся «Техносалон-2018»	Диплом 2 степени
5	Слепцов Аман	Улусная выставка технического творчества учащихся «Техносалон-2018»	Диплом 1 степени
6	Баишев Леня	Улусные юниорские чтения	Диплом 1 степени
7	Аргунов Коля	Улусные юниорские чтения	Диплом 3 степени
8	Николаев Эрсан	Улусная ежегодная выставка «Отходы в доходы» в рамках Дня защиты Земли	Диплом 2 степени
9	Аргунов Коля	Улусная ежегодная выставка «Отходы в доходы» в рамках Дня защиты Земли	Диплом 2 степени
Школьные			
1	Никаноров Тимур	Чествование «100 лучших учащихся школы» на ежегодном приеме директора МБОУ БСОШ с УИОП	Звание «100 лучших учащихся школы» Сертификат
2	Кононов Яша	Чествование «100 лучших учащихся школы» на ежегодном приеме директора МБОУ БСОШ с УИОП	Звание «100 лучших учащихся школы»

			Сертификат
3	Иванов Леня	Чествование «100 лучших учащихся школы» на ежегодном приеме директора МБОУ БСОШ с УИОП	Звание «100 лучших учащихся школы» Сертификат
4	Андреев Володя	Чествование «100 лучших учащихся школы» на ежегодном приеме директора МБОУ БСОШ с УИОП	Звание «100 лучших учащихся школы» Сертификат
5	Данилов Богдан	Школьная выставка «Оружие победы»	Лауреат
6	Лазарев Слава	Школьная выставка «Оружие победы»	Диплом 1 степени
7	Осипов Никита	Школьные патриотические чтения	3 место

2016-2017 учебный год

№	Ф.И.воспитанников	Наименование мероприятия	Результат
Всероссийские, международные			
1	Никаноров Тимур	Всероссийский летний-турнир конференция «Шаги в науку» г. Сочи	Лауреат 1 степени
2	Абрамов Миша	Всероссийский летний-турнир конференция «Юный исследователь» г.Сочи	Лауреат 2 степени
3	Никаноров Тимур	Дальневосточный конкурс «Я инженер» на призы члена Совета Федерации ФС РФ В.А. Штырова	1 место
4	Иванов Леня	Всероссийский конкурс «Созидание и творчество»	Лауреат 1 степени
5	Абрамов Миша	Всероссийский конкурс «Созидание и творчество»	Лауреат 2 степени
Республиканские			
1	Абрамов Миша	Республиканская НПК «Ступеньки к творчеству»	Дипломант 3 степени
2	Иванов Леня	Республиканская НПК «Ступеньки к творчеству»	Дипломант 2 степени
3	Никаноров Тимур	Республиканская НПК «Шаг в будущее»	Диплом ИТИ за успешное участие
4	Иванов Леня	51 Республиканская выставка НТТУ	Грамота за успешное участие
5	Никаноров Тимур	Республиканский конкурс на стипендию МАН и Действительные члены корреспондент	Стипендиат МАН Действительный член МАН
Улусные			
1	Заровняев Игорь	Улусный конкурс поделок по пожарной безопасности	Диплом 2 степени
2	Попов Любомир	Улусный конкурс поделок по пожарной безопасности	Диплом 2 степени
3	Петров Уйгулаан	Улусный конкурс поделок по пожарной безопасности	Диплом 2 степени
4	Ковров Никита	Улусный конкурс поделок по пожарной безопасности	Диплом 2 степени
5	Николаев Айсар	Улусный конкурс рисунков «Сохраним лосенка»	2 место

6	Кононов Яша	Улусная выставка технического творчества детей «Техносалон»	Диплом 1 степени
7	Никаноров Тимур	Улусная выставка технического творчества детей «Техносалон»	Диплом 1 степени
8	Абрамов Миша	Улусная выставка технического творчества детей «Техносалон»	Диплом 3 степени
9	Осипов Никита	Улусная выставка технического творчества детей «Техносалон»	Диплом 2 степени
10	Иванов Леня	Улусная выставка технического творчества детей «Техносалон»	Диплом 2 степени
11	Никаноров Тимур	Улусные юниорские чтения	Лауреат
12	Кононов Яша	Улусные юниорские чтения	Лауреат
13	Яковлев Коля	Улусная выставка «Отходы в доходы» посвященная Году Экологии	2 место
14	Николаев Айсар	Улусная выставка «Отходы в доходы» посвященная Году Экологии	3 место
Школьные			
1	Абрамов Миша	Школьная выставка- конкурс технического творчества «СтартТЕХНО»	3 место
2	Андреев Володя	Школьная выставка- конкурс технического творчества «СтартТЕХНО»	3 место
3	Баишев Леня	Внутришкольные НПК «Первые шаги в науку»	Дипломант 2 степени





РАЗДЕЛ 7. МОНИТОРИНГ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВОСПИТАННИКОВ) И РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ) КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕДАГОГА.

Для выявления удовлетворенности родителей целесообразно проводить анкетирование и опрос обучающихся и родителей, по итогам которой составляется план воспитательной работы и возможная корректировка образовательной программы. Также в конце учебного года родители пишут отзыв педагогу.

Формы работы с родителями:

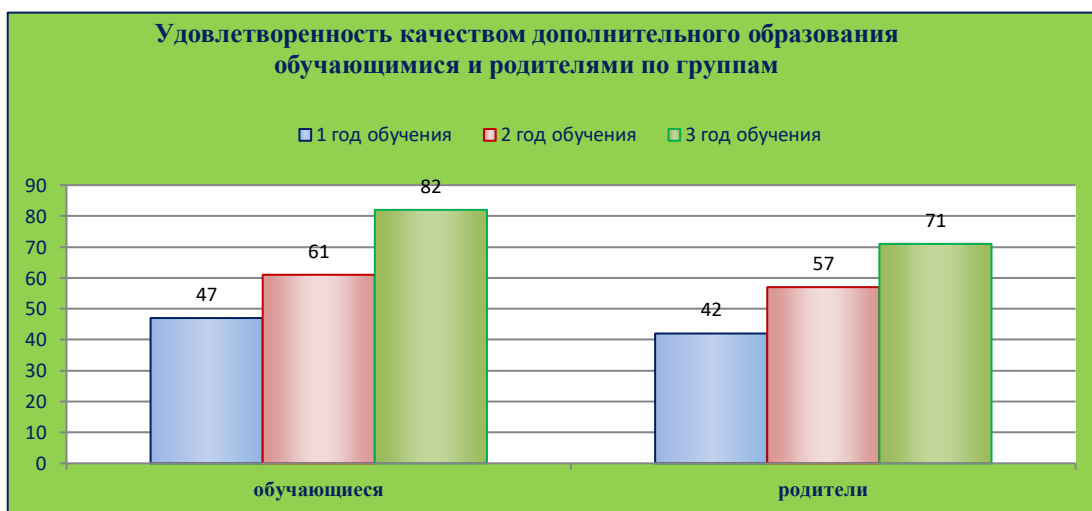
Беседы. Периодическая беседа с родителями по итогам четверти о результатах выполненной работы.

Консультации. Регулярная консультация с родителями о заинтересованности детьми кружка, спроса и пожеланий о дальнейшем развитии творческих способностей детей.

Анкетирование. Проведение анкетирования в конце учебного года по результатам проделанной работы за год детьми и пожеланий родителями дальнейшей перспективы развития кружка.

Социальный опрос. Составление социального паспорта семьи каждого учащегося (ФИО родителей, место работы, место жительства, количество детей в семье, категория семьи, связь со ЦДОД, общие интересы членов семьи).

Посещение открытых занятий. Проведение «Дня открытых дверей» раз в четверть для родителей.



Отзыв

Мой сын, Лукин Эрчим, ученик 2 "а" клБСОШ им А. Осипова, в этом году занимался в кружке технического моделирования под руководством Никаноровой Л. П. Занятия проводились во вторник и четверг, и они стали самыми любимыми днями для сына. За все это время ребята научились пользоваться ножницами, пользоваться линейкой, делать чертежи, а сколько всего они сделали моделей в течении каждого занятия! Всех и не перечислить, это и дом, и самолёт, и маски, и машины, и трактор и многое другое! И самое главное, Лидия Петровна после каждого занятия отправляет нам фотоотчёт, где каждый из ребят показывает свои поделки, результат каждого занятия, что не может не вызвать гордость и радость за своего ребёнка, который с удовольствием демонстрирует свой макет. Мой сын принял участие в улусной выставке-ярмарке "Первые шаги к предпринимательству". А также на улусной выставке технического конструирования "Техносалон" и в двух номинациях "Лего-конструирование по собственному замыслу" и "Лего-моделирование - готовая модель" занял 1-е места. Будем ждать следующего учебного года, чтобы посетить понравившиеся кружок!

С благодарностью, родитель Кириллина Евдокия Иннокентьевна.

Отзыв

В кружке «Техническое моделирование» мой сын занимается 2-й год. И за это время Сережа очень многому научился. Ему нравится что-то интересное делать своими руками. С радостью рассказывает каждый раз, как делали, рисовали, лепили, клеили, одним словом – творили. Сын с гордостью приносит поделки, которые занимают почетное место в доме. Спасибо большое за фотографии с занятий, интересно наблюдать, как ребята творят.

Мой сын очень интересуется историей Великой отечественной войны, знает названия военной техники тех лет. В этом году Сережа с работой «Катюша» БМ – 13» занял 1 место в номинации «Автомоделирование» в улусной выставке научно-технического творчества учащихся Горного улуса «Техносалон – 2019». С этой работой с гордостью и волнением собирается выступить и в школьной НПК.

Очень рады, что попали к такому замечательному педагогу кружка к Лидии Петровне. Ребята ходят с большим удовольствием. Лидия Петровна – спокойный, доброжелательный и терпеливый педагог, всегда готова делиться секретами мастерства. Желая Лидии Петровне благополучия, творческих идей, больших успехов во всех начинаниях!

С уважением, Саргылана Спартаковна - мама Сережи Скрыбыкина.

Отзыв

Илья со своими одноклассниками занимается второй год у Лидии Петровны в кружке моделирования. За эти годы сын очень многому научился и приобрел новые навыки и умения работы с бумагой и картоном. В этом году участвовал в улусных юниорских чтениях для младших школьников "Юный исследователь-ЮИ" с творческим проектом "Город будущего" где был награжден Дипломом 2 степени. Также участвовал на улусной выставке-ярмарке "Первые шаги к предпринимательству" в номинации "Сувениры ручной работы" занял поощрительный приз от предпринимателей Горного улуса. Участвовал на улусной выставке Техносалон-2019, где занял 1 место с работой "Город будущего" в номинации "Фантастический дизайн". Как родитель, я очень благодарна Лидии Петровне за интересные занятия. Илья очень нравится кружок моделирования, он с нетерпением ждет дня занятия в кружке. Желая Лидии Петровне дальнейших творческих успехов в вашей работе!

Родитель Алексеева Эльвира Спиридоновна

Отзыв

Бу уерэх сыйлыгар мин о'ом Айхал Окочешников, 2а кылаас уерэнзиччигэ Моделирование кружогар уерэ кете, астына дьарыктаанна. Кружокка сыйдыарын наваа себулуур, в торник, четверг бугун моделированием буолар дьин уерэн - кетен барар. Бир да куну кетупшккэ сырытта. Кружок ис тутула обону сайыннарыга туу'улана, хас дьарык айы сапаттан саа интэриэһинэй билигин илэрдэ. Кумаахман сурдээх элбэби опорого уерэнэ, сайынна. Саамай кини астынара дьин кружокка барар куну наваа кэтээр. Бугун моделированием буолар дьин ошостон барар. Улуустаабы быыстапкаларга кыттан, бастагы холоноутун аастыта орлук уердэр. Салайааччыбыт Лидия Петровна хас бирдии дьарыгын урдук тавымнаахтык, обону интэриэһиргэтэн, умсугутан мышытыгар махтанабын! Билигин дьарык сурдээх элбэх, ол эрэзери манькы о'оц умсугуйан сыйдыар дьарыга а'ыйах, ол барыта салайааччыттан тутулуктаах.

Терешпут Ефремова Агафия Егоровна

Мини уолум, Черепанов Володя, Станция юных техников иынэн улэлиир «Начальное техническое моделирование» дьин кружокка 2017-18 уерэх дьылгыттан сыйдыан са'алаабыта. Кылаабыгар биргэ уерэнэр уолагарын кытта сэттэ буолан тутуспутунан сыйдыаллар. Неделя айы илэлитэ буолар. Буолар кунун олус кэтээр, кружогум буолар дьин эрдэ тахсан барар.

Кружок салайааччытынан Лидия Петровна Никанорова улэлиир. Кини бу кружок салайааччытынан улэзэбитэ ыраатта. Улэтиэр олох ирдэбиллээх, эпитетинэстээх, о'олорго исти сьымааннаах салайааччы буоларын билиги терешпуттэр олус сыанаалыбыт, убаастыбыт. Лидия Петровна бу сыйлар тухары элбэх о'ону укуйан, уерэтин кэлбит уопуттаах салайааччы. Улуус, республика куурхтэригэр, быыстапкаларга кини уерэппит о'олоро бастык ситийилэрин кэлэлэрин билэбит, истэбит. О'олор араас биричиэниэни кетуттэхтирэнэ хайаан да сураан, билсэн баран тэйэр. Ыларылхатарына хайаан да кини санаатын ере кете'ер тыллары этэр. Кружокка тугу дьарыктаммыттарын ватсап нецке хаартыста, комментарий бэбегун ыта опорор.

Уолум бу кружогун себулэн, сапаттан сааны билэргэ, опорого дьулдуур. Ол курдук улуус иынэн ытыллыбыт «Техносалон 2019» быыстапкага ситийилээхтик кыттан грамотаннан баэистэммит, оскуола иынэн ытыллыбыт «Летательные аппараты» быыстапкага кыттан миэстэлэспитэ. Бу кружокка сыйдыара уерэ'эр эби билин-керуу буолара олус надалаах, туу'алаах дьарык дьин саныбын. Еесе да бу дьарыгын бырахпакка сыйдыа дьин эрэнэбит.

Лидия Петровнага доруобуйаны, еесе да урдук ситийилэри, чыпчааллары ба'арабыт! Элбэх о'о кини дьарыктыыр дьарыгар уерэ-кете кэлэн элбэби билэи, уерэнэн, айан- тутан ситийилээх дьон буола улааталларыгар ба'арабыт!!!

Терешпут Черепанова Наталия Николаевна.

Отзыв

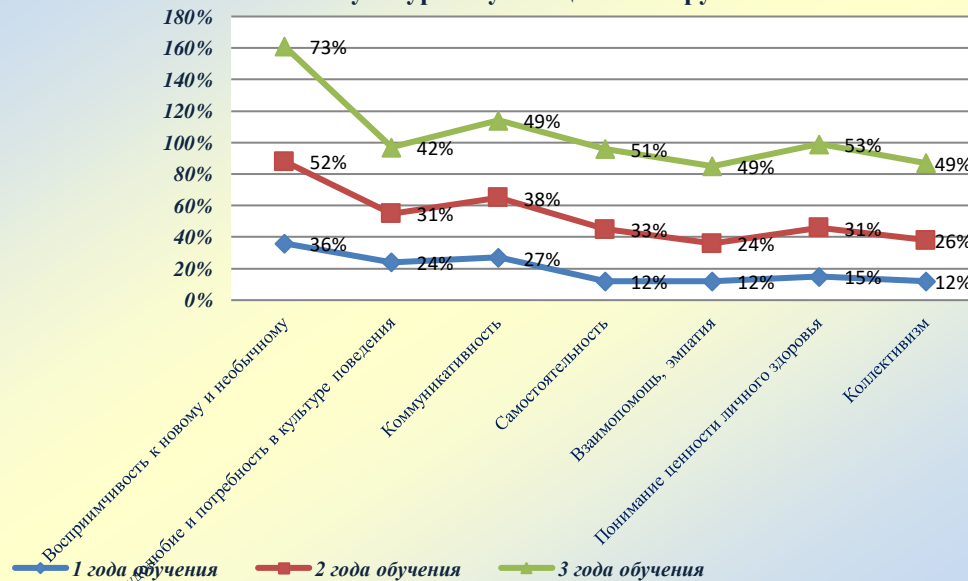
Огон себулуур дьарыктаах буолара терешпуккэ улахан дь'ол. Ол аата ого санаатын табан кинини сайыннарагын ону тэнэ дь'оллуугун. Уолум, Аргунов Коля 2-с сыйын ЦДО «Техническое моделирование» куруу'оугар себулэн сыйдыар. Маана картонунан араас ньыманан массьына, самолет, ракета онтон да атын араас о'оноуктары о'ороллор. Ону таьынан араас конструкторынан, пластилинынан эмиз дьарыгараллар.

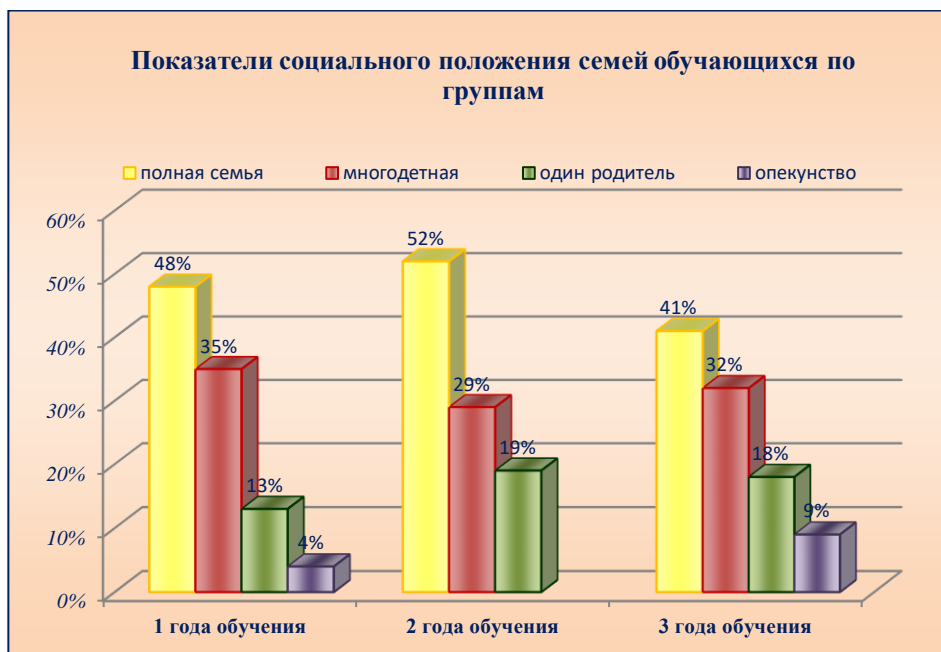
Маанагын сыйлыгар сурдээх учугэйик бэлэмнээн оскуолатын проектной куурэ'эр «Создание макета-игрушки «Автосервис»» дьин проектной улэригэ Диплом 1 степени, онтон улус куурэ'эр Диплом 3 степени ылбыта. Салгыы российской проектной куурэххэ Диплом 2 степени ылары ситиспитэ.

Огом бу куруу'оукка себулэн дьарыктанара учууталын Лидия Петровна кьаманьылаах улэтин тумутэ буолар. Элбэх уол ого биргэ тумулун улэу'уйэн, этэргэ дьлы, бир тыьынан дьарыгарара учуутал тумэр талаанагын, о'ону таьырын уоина ого айы туууван исти сьымааннагын керлерер. Уерэх дьылын этэнэ тумукэ-эбипитинэн астынан туран учууталыбыгар Лидия Петровнага улахан махтабытын тириэрдэбит! Аныгы уерэх дьылын долгуйа кууэ'эбит!

Мотрена Егоровна Аргунова

Рост личностной культуры обучающихся по группам





По мнению родителей, коллектив сформирован, они удовлетворены психологическим климатом в группах, где занимаются их дети.

Индивидуальный, личностно-ориентированный подход способствует комфортной для ребёнка жизнедеятельности в творческом коллективе. Родители дают высокую оценку в образовательной и воспитательной работе педагога.

РАЗДЕЛ 8. ДИНАМИКА СОХРАННОСТИ КОНТИНГЕНТА И ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВОСПИТАННИКОВ) В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ОБУЧЕНИЯ.

Программа рассчитана на обучающихся в возрасте от 8 до 12 лет. Продолжительность занятия: по 2 часа 2 раза в неделю, что составляет 4 часа в неделю. Каждый год обучения составляет по 144 часов. В группу 1 года обучения рекомендовано принимать обучающихся 8-9 лет.

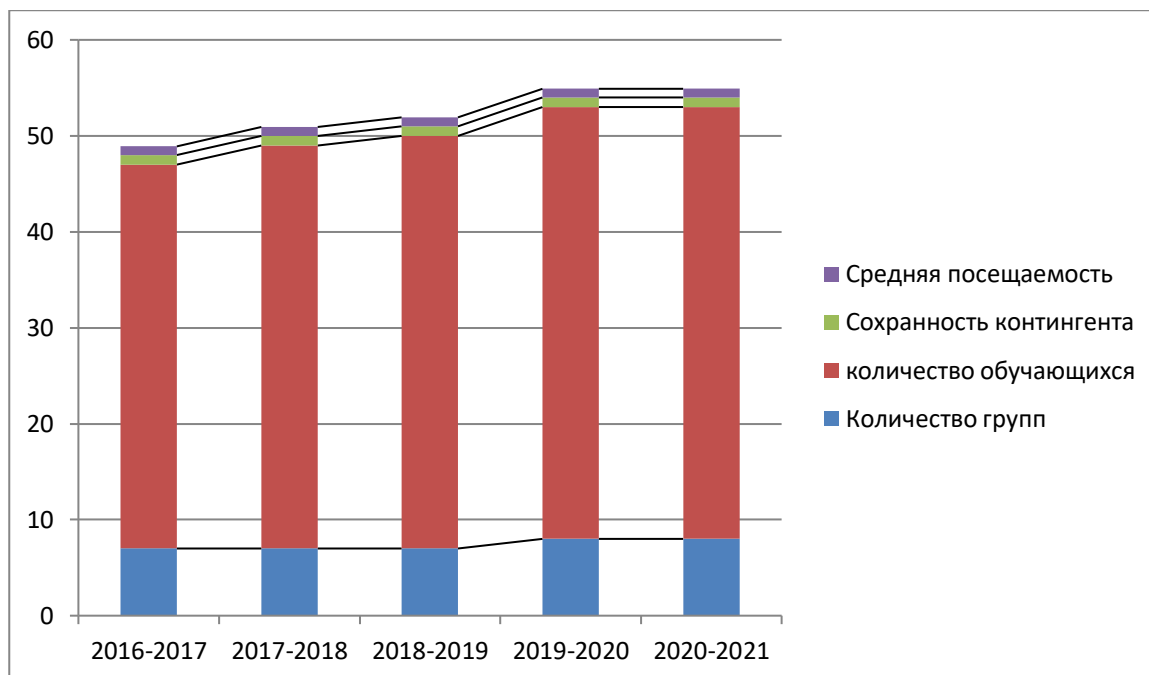
При приеме обучающихся в уровень «Углубленный» проводится тестирование на выявление базовых знаний, по результатам которого происходит зачисление в группу соответствующего года обучения. Срок реализации программы – 3 года.

Группы	Количество обучающихся									
	2016-2017гг		2017-2018гг		2018-2019гг		2019-2020гг		2020-2021гг	
	Нач.	Кон.	Нач.	Кон.	Нач.	Кон.	Нач.	Кон.	Нач.	Кон.
1 группа	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2 группа	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
3 группа	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
4 группа	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5 группа	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6 группа	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 группа	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6

Сохранность контингента в кружке «Начальное техническое моделирование» стабильна. С каждым годом интерес детей к техническому направлению повышается. Охват детей увеличивается.

Результативность образовательной деятельности	Учебный год				
	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Количество групп	7	7	7	7	7
Количество обучающихся	40	42	43	45	45

Сохранность контингента	100%	110%	100%	100%	100%
Средняя посещаемость	90%	90%	90%	90%	90%



РАЗДЕЛ 9. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ИННОВАЦИОННОЙ, ПРОЕКТНОЙ (В.Т. В РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ПРОЕКТОВ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Сегодня проблема творческого развития и саморазвития личности приобрела особую актуальность. Стремительность научно – технического прогресса, ускорение темпа жизни, мощный информационный поток ведут к психологическим, физическим перегрузкам и стрессам. Человек не справляется с решением современных задач. Поэтому нужно с детства готовить ребенка к принятию самостоятельных, творческих решений, умению ориентироваться в современном мире.



Детский технопарк представляет собой структуру, состоящую из конструкторских лабораторий, на базе которых создаются благоприятные условия для приобретения обучающимися практического опыта и навыков научно-исследовательской и проектной деятельности.

Конструкторские лаборатории

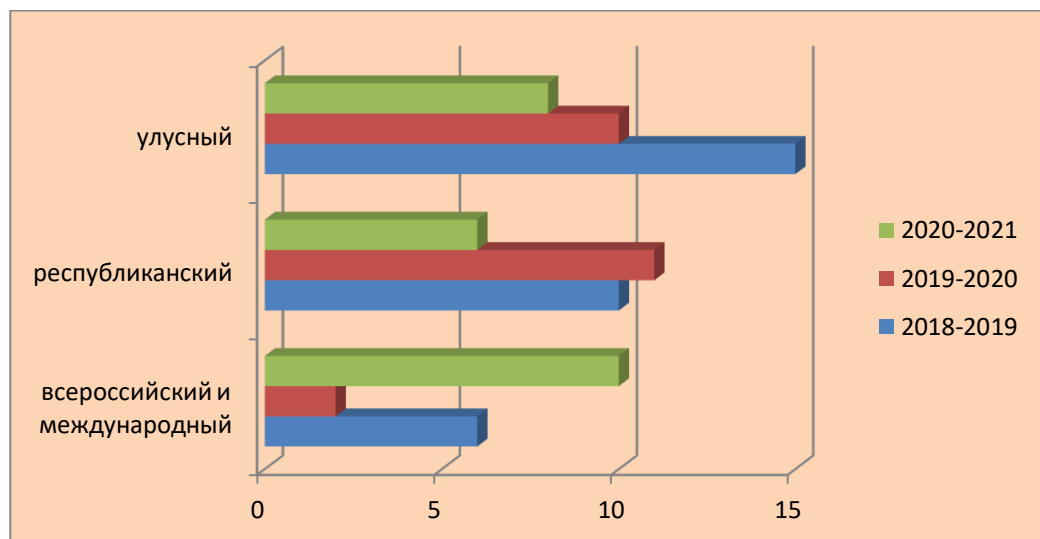


Результат работы в инновационном режиме повышает результативность образовательного процесса. Увеличивается количество победителей и призеров мероприятий по научно-техническому творчеству детей и молодежи.

Результативность участия воспитанников в мероприятиях

Учебные годы	Международный и всероссийский уровни		Республиканский уровень		Улусный уровень	
	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров
2018-2019	10	6	14	10	22	15
2019-2020	4	2	15	11	14	10
2020-2021	14	10	8	6	16	8





РАЗДЕЛ 10. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА. НАЛИЧИЕ ПУБЛИКАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ИНТЕРНЕТ-ПУБЛИКАЦИИ.

Публикации				
№	Год	Наименование мероприятий	Вид публикаций	Достижения
1	2022	Публикация авторского материала на сайте Инфоурок	Авторская электронная игра «Юный техник»	Свидетельство о размещении авторского материала infourok.ru ВА58939346
2	2022	Публикация методического материала на сайте Инфоурок	Статья «Патриотическое воспитание детей через техническое творчество»	Свидетельство о размещении авторского материала infourok.ru БР85828284
3	2021	Международный пед. конкурс «Образовательный ресурс»	Конкурсная работа «Мое педагогическое кредо»	Диплом 1 место
4	2021	Международный пед. конкурс «Образовательный ресурс»	Статья «Мое педагогическое кредо».	Свидетельство о публикации
5	2020	Статья на сайте Всероссийском образовательном портале «Компас Центр»	Открытый урок «Военная техника победившая войну»	г.Воронеж http://kompas-center.ru/mm/34/85707
6	2020	Сборник тезисов регионального педагогического чтения «Мастерская педагогических идей» с. Кобяй	Статья	Статья, электронное издание
7	2019	Всероссийский профессиональный конкурс рабочих программ г.Москва	Сборник рабочих программ на сайте	Сертификат о публикации СН №1468
	2019	Всероссийский профессиональный конкурс «Педагог – творческая профессия» г.Москва	Презентация на сайте «Творчество- путь к успеху»	Сертификат о публикации СН №1470

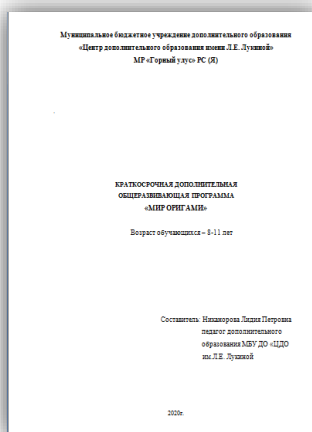
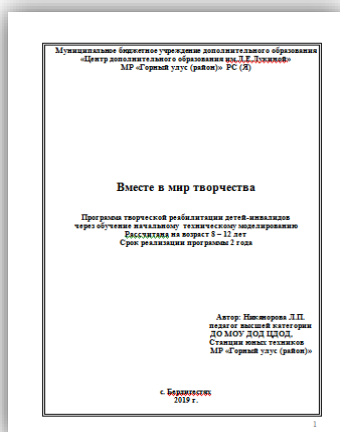
8	2018	Международный педагогический портал «Солнечный свет» г.Красноярск	«Начальное техническое моделирование как фактор творческого развития детей»	Публикация статьи в сетевом издании Свидетельство о публикации СВ943662
9	2018	Международный педагогический портал «Солнечный свет» г.Красноярск	«Начальное техническое моделирование как фактор творческого развития детей»	Печатный сборник «Педагогика и образование» ISSN 2542-2367 ББК74 УДК37
10	2016	Виртуальная рубрика «Метод. кабинет»	«Развитие дивергентного мышления воспитанников технического моделирования через метод проектов»	Сайт www.sakhaedu
11	2016	Сердце отдаю детям (опыт работы лауреатов и дипломантов профессионального конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»)	Лауреаты конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям». Опыт работы.	МО РС(Я). ГБУ ДО МО РС(Я) «Республиканский центр развития дополнительного и детского движения»; - Якутск: ООО РПК «Реактив Принт», 2015 – 208 с.





РАЗДЕЛ 11. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ АВТОРСКИХ ПРОГРАММ, МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ, ИГР, ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Начальное техническое моделирование». 2021г.
- Методический проект «Патриотическое воспитание детей через техническое творчество» 2020г.
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мир оригами». 2020г.
- Дополнительная образовательная программа «Вместе в мир творчества». Творческая реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья посредством технического моделирования. 2019г.
- Методическая разработка «Открытый урок «Военная техника победившая войну»» 2019г.
- Методическое пособие «Шаблоны и чертежи по начальному -техническому моделированию». 2018г.
- Электронное издание «Тест - игра "Юный техник"» 2018г.
- Электронное издание "Начальное техническое моделирование". 2016г.





РАЗДЕЛ 12. ВЫСТУПЛЕНИЯ НА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЧТЕНИЯХ, СЕМИНАРАХ, СЕКЦИЯХ; ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ И ДР.

Всероссийские, международные

- 2021г. Выступление на региональной конференции с международным участием учителей технологии и педагогов ДО технического направления Раздел: Авторское пособие. Сертификат о распространении опыта.
- 2021г. Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс» в разделе «Мое педагогическое кредо». Диплом 1 место
- 2021г. Всероссийское издание «Слово педагога». 1 место в конкурсе «Гражд-патриот воспитание детей в системе образования РФ».
- 2020г. Всероссийский форум для педагогов сферы ДО естественнонаучной и технической направленностей «ДО в интересах устойчивого развития». Сертификат.
- 2019г. НПК педагогов посв. академику В.П.Ларионову с.Мая Сертификат.
- 2018г. III межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы» Сертификат.

Республиканские

- 2021г. Семинар «Использование 3Д- технологии в обучении». Сертификат.
- 2019г. Педчтения педагогов ДО «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» Кобяйский улус. Диплом 1 степени
- 2019г. НПК «Павловские чтения» с. Чурапча. Сертификат о распространении опыта.
- 2019г 1-й региональный конкурс авторских методических разработок «Мастерская педагогических идей», Кобяй. Диплом 3 степени
- 2019г. Распространении опыта в рамках курсов пов квал «Моделирование образовательного процесса в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» и «Современная школа» Сертификат о распространении опыта.
- 2019г. Участие в республиканских Авдеевских чтениях г.Якутск. Сертификат.
- 2018г. Республиканский семинар г.Нюрба. Мастер-класс «НТМ как фактор творческого развития младших школьников» Сертификат о распространении опыта.
- 2018г. Республиканская XVI Педагогическая ярмарка «Сельская школа-2018» Сертификат.
- 2017г. Республиканский семинар РИП. Сертификат о распространении опыта.
- 2016г. Республиканская педагогическая ярмарка «Сельская школа» с. Черкех; Сертификат.
- 2016г. Республиканская педагогическая ярмарка «Сельская школа» с. Черкех; Заочный конкурс проектов педагогов (Вилюйская СОШ). Сертификат о распространении опыта.
- 2016г. Республиканский семинар. Мастер-класс «Методика мониторинговых исследований творческого и технического развития детей» Сертификат о распространении опыта.

- 2016г. Республиканский семинар технической направленности в рамках юбилея МБУ ДО ЦДО. Мастер-класс для педагогов технического направления. Сертификат о распространении опыта.
- 2016г. Межрегиональная НПК “Инновации в дополнительном образовании: опыт и перспективы”. г.Якутск Тема выступления: «ИКТ компетентность – как необходимое условие профессионального роста педагога и качества образования УДО» Сертификат о распространении опыта

Улусные

- 2022г. Мастер-класс в рамках недели науки «Научный калейдоскоп» Сертификат.
- 2020г. Мастер-класс в рамках каникулярной работы для учащихся улуса в дистанционном формате.
- 2020г. Мастер-класс для детей с ОВЗ в рамках проекта «Крылья Победы» Сертификат о распространении опыта
- 2019г. Конкурс методических разработок. Диплом 1 степени
- 2019г. Мастер-класс по НТМ в рамках социального проекта «Территория возможностей» для детей с ОВЗ. Сертификат о распространении опыта
- 2019г. «Открытый урок Победителя» в рамках улусного фестиваля педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование» Сертификат о распр. опыта.
- 2019г. Мастер-класс для населения в рамках Дня открытых дверей. Сертификат.
- 2018г. Авторский семинар "Начальное техническое моделирование как фактор творческого развития младших школьников» Сертификат о распространении опыта.
- 2018г. Мастер-класс для населения в рамках Дня открытых дверей «Цветы из фоамирана» для начинающих» Сертификат.
- 2017г. Мастер-класс для воспитателей МДОУ "Кырачаан ымыылар» Тема «Техническое творчество детей»
- 2017г. Мастер – класс для родителей на День открытых дверей.
- 2016г. Мастер-класс«Техническое творчество» на улусном сентябрьском совещании работников образования. Сертификат.
- 2016г. Мастер- класс для родителей "Национальная вышивка" Сертификат.

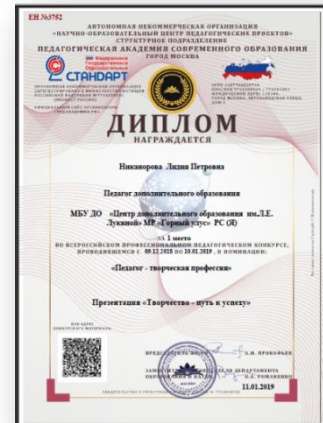






РАЗДЕЛ 13. УЧАСТИЕ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ, И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСАХ.

№	Наименование конкурса	Уровень конкурса	Год	Результат
1	Профессиональный конкурс «Педагог – творческая профессия» г.Москва	Всероссийский, заочный	2020	Диплом за 1 место
2	1 Региональный конкурс авторских методических разработок "Мастерская педагогических идей" (Кобяй)	Региональный	2020	Лауреат 3 степени
3	Республиканские педчтения «Павловские чтения» с. Чурапча	Республиканский	2020	Сертификат
4	Всероссийская открытая НПК школьников и педагогов «Ларионовские чтения», посвященная 80-летию академика В.П.Ларионова	Всероссийский	2019	Сертификат
5	III Республиканский НПК «Авдеевские Чтения» г Якутск.	Республиканский	2019	Сертификат
6	Республиканские заочные педчтения педагогов ДО «Дополнительное образование как система саморазвития и самореализации личности ребенка» п.Сангар	Республиканский	2019	Диплом 1 степени
7	Улусный конкурс авторских методических разработок "Мастерская педагогических идей" с.Бердигестях	Улусный	2019	Лауреат 1 степени
8	Отборочный тур конкурса педагогов доп. образования «Сердце отдаю детям»	Всероссийский	2016	Сертификат участия
9	Конкурс "Лучший педагогический работник дополнительного образования Республики Саха (Якутия)"	Республиканский	2016	Грант главы Республики Саха (Якутия)



РАЗДЕЛ 14. ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (РАБОТА В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНАХ; ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ; ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ; МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ; ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИЙ НАСТАВНИКА (РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ СТАЖЁРА-ПОДОПЕЧНОГО) И Т.Д.)

- Аналитик Региональная конференция с международным участием учителей технологии и педагогов ДО технического направления 2021г.
- Эксперт на улусном НПК «Шаги в науку» 2021г.
- Эксперт на улусном видеоконкурсе «ЛЕГО-ГО» 2021г
- Член общественной организации «Сайды суола»
- Эксперт ежегодного республиканского методического фестиваля «Педагогическая палитра» 2020г.
- Эксперт на улусном НПК «Первые шаги в науку» 2020г.
- Член профсоюза работников МБУ ДО «ЦДО им.Л.Е. Лукиной» 2016- 2019гг.
- Прошла курсы сертифицированного эксперта муниципального и регионального этапа конкурса молодых исследователей им.Ларионова «Шаг в будущее».2019г.
- Эксперт XVI улусных «Юниорских чтений» 2019г.
- Эксперт республиканского конкурса профессионального мастерства "Сердце отдаю детям" с.Борогонцы 2018г.
- Эксперт на улусной выставке «Техносалон-2018»
- Эксперт улусного конкурса "Сердце отдаю детям" 2018г.
- Член объединения народных мастеров улуса с 2013 года

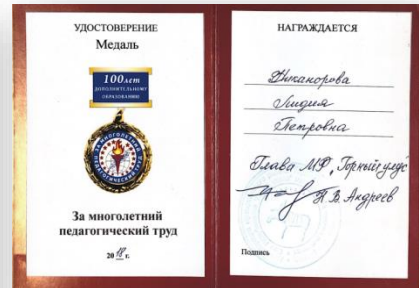


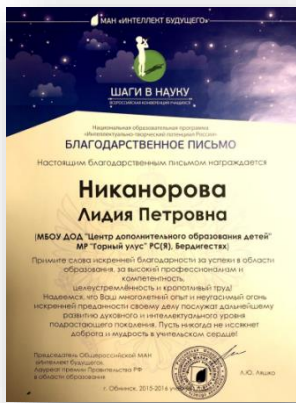


РАЗДЕЛ 15. ЗВАНИЯ, НАГРАДЫ, ПОЩРЕНИЯ, БЛАГОДАРНОСТЬ, ГРАНТ.

- Благодарственное письмо от главы улуса за помощь в организации и проведения Игр Манчаары 2021г.
- Благодарственное письмо региональной конференция с международным участием учителей технологии и педагогов ДО технического направления 2021г.
- Благодарственное письмо министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) за профессионализм и компетентность в качестве эксперта 2018г.
- Медаль за многолетний педагогический труд (К 100-летию дополнительного образования) 2018г.
- Диплом за высокопрофессиональную подготовку участников-победителей IV Всероссийского конкурса «Гордость России» 2018г.
- Медаль «Отличник системы образования Республики Саха (Якутия) 2018г.
- Диплом за подготовку участника XX Всероссийской конференции-конкурса исследовательских работ старшеклассников «Юные исследователи – науке и технике»
- Благодарственное письмо за подготовку участника Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Терра инженера»
- Благодарственное письмо МБУ ДО ЦДО (Октябрь)
- Грант главы Республики Саха (Якутия) по итогам конкурса "Лучший педагогический работник дополнительного образования Республики Саха (Якутия)"2016г.
- Грамота педагога подготовившего лауреата I степени Республиканской НПК «Симфония науки»
- Диплом педагога подготовившего призера V Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов
- Благодарственное письмо администрации МР «Горный улус» за вклад развитие дополнительного образования детей и за многолетний добросовестный труд. 2016г.

- Сертификаты за подготовку призера Международного конкурса декоративного и изобразительного творчества (5 штук)






РАЗДЕЛ 16. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Год	Тема	Документ
2019	АОУ РС (Я) ДПО «ИРО и ПК имени С.Н. Донского-II» №872. Фундаментальные курсы. Объем 122 ч.	

2019	ГАНОУ РС (Я) «Республиканский центр «Юные якутяне» №00804. По теме «Моделирование образовательного процесса в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка». Объем 24ч.	
2020	Институт непрерывного профессионального образования СВФУ им. М. К. Аммосова № 2646. По теме "Реализация ФГОС в работе с детьми с ОВЗ". Объем 72 ч.	
2020	ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)» №14010000512. По программе «Дистанционное обучение, как инструмент организации образовательного процесса». Объем 72 ч.	
2020	Программа непрерывного профессионального развития с применением дистанционных образовательных технологий 4 часа.	
2020	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» г.Саратов 441-1692400. По программе «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях». Объем 16ч.	

<p>2021</p>	<p>ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)» №140100000770. По программе «Научная статья. Стиль и методика написания». Объем 72ч.</p>	
<p>2021</p>	<p>АОУ РС (Я) ДПО «ИРО и ПК имени С.Н. Донского-II» №141612356. По теме «МРСВИ – пространства производства смыслов». Объем 72ч.</p>	