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»	2021Γ	Диплом за 1 место
2	Всероссийский конкурс «Гражданско- патриотического воспитание детей в системе образования РФ»	Конкурс гражданско- патриотического воспитания для педагогов	2021г	Диплом за 1место
4	Конференция с международным участием «МРСВІ- пространство производство смыслов» учителей технологии и педагогов ДО технического направления.	Региональная конференция с международным участием	2021r	Сертификат о распростране нии 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 распростране нии опыта

Ветрокия методических разработки   Веторкие методические разработки   Ваработки   Вараб			T	ı	
разработок «Мастерская педагогических идей» с.Кобай  Республиканская НПК «Павловские этения» выставка  10 Прегнональный конкурс авторских методических разработок «Мастерская педагогических идей» с.Кобай  11 НПК педагогов посв. академику В.П.Ларионову с.Майз  12 Республиканские педагогические чтения «Дополительное образование» самораедизации личности ребенка» с.Сантар  13 Всероссийский профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессиональный педагогов победителей конкурса профессиональный конкурс «Образование» победителей победителей конкурса профессиональный прок профессиональный прок профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессиональный прок профессиональный прок профессиональный конкурс «Педагог - творческая конференция профессиональный прок профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессиональный прок профессиональный прок профессиональный прок профессиональный прок профессиональный прок профессиональный прок профессиональной профессиональной профессиональной профессиональный прок профессиональной профессиональный конкурс профессиональный прок профессиональный прок профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной про	8	1Региональный конкурс		2020г	Диплом 3
предпотических идей» с. Кобяй			разработки		степени
Республиканская НПК		разработок «Мастерская			
9         Республиканская НПК (Павловские чтения» выставка         2020г сертификат (Павловские чтения» выставка         2020г сертификат (Павловские чтения» выставка         2020г сертификат ораспростране нии опыта         2020г серти		педагогических идей»			
«Павловские чтения»   выставка   2020г авторских методических разработки методических разработки методических идей» с.Кобай   2020г депростране нии опыта		с.Кобяй			
Петиональный конкурс авторских методических разработки методических разработки методических разработки педагогические чтения детические чтения разработки профессиональный конкурс образования республиканская разработки семинар сотработравнения опыта разработки семинар сотработравнения опыта разработки разработки семинар сотработравнения опыта разработки разработки семинар сотработравнения опыта разработки стения опыта разработки разработки стения опыта разработки стения опыта разработки стения разработки стения разработки стения разработки стения разработки стения разработки	9	Республиканская НПК	Научно-техническая	2020г	сертификат
Петиональный конкурс авторских методических разработки методических разработки методических разработки педагогические чтения детические чтения разработки профессиональный конкурс образования республиканская разработки семинар сотработравнения опыта разработки семинар сотработравнения опыта разработки разработки семинар сотработравнения опыта разработки разработки семинар сотработравнения опыта разработки стения опыта разработки разработки стения опыта разработки стения опыта разработки стения разработки стения разработки стения разработки стения разработки стения разработки		«Павловские чтения»	выставка		
авторских методических разработки вараработки мараработко «Мастерская педагогических идей» с. Кобяй вагремику В.П.Ларионову с.Майя ведогические чтения монференция конференция «Дополнительное образование учащихся как система саморазития и самореализации личности ребенка» с.Сангар рабочих программ ведосийский профессиопальный педагогический копкуре «Педагог - творческая профессия» весроссийский профессиональный копкуре «Педагог - творческая профессия» весроссийский копкуре «Педагог - творческая профессия» весроссийский, заочный «Заревские чтения весросийский, заочный место весросийский участвей конференция конференция сотрубликанская НПК «Авдевские чтения» конференция сотрубликанская нПК «Кардевские чтения» конференция сотрубликанская нПК «Конференция ведогов победителей конференция сотрубликанская национального проекта «Образование» вобласти образования республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования вобласти собласти собласти в выставка выставка выставка выставка вобласти образования вобласти собласти вобласти во	10		Авторские методические	2020г	Сертификат о
разработок «Мастерская педагогических идей» с.Кобай  11 НПК педагогов посв. академику В.П.Ларионову с.Майя  12 Республиканские педагогические чтения «Дополительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сантар  13 Всероссийский профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  15 З Республиканская НПК «Авдевские чтения» конференция  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкуреалучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектой деятельности в области образования Республиканский саха (Якутия)  18 1 Улусный конкуре «Вольшие вызования Республиканский саха (Якутия)  18 1 Улусный конкуре «Вольшие вызования Республиканский саха (Якутия)  18 1 Улусный конкуре «Вольшие вызования Республиканский саха (Якутия)  19 III межрегиопальная НПК «Инновации в ДО: опыт и перепективы»  20 День открытых дверей мастер - классы для родителей с ОВЗ.  21 Социальный проскт «Терригория возможностей» для детей с ОВЗ.  22 В рамках курсов Обмен опытом 2019г Сертификат о распростране нии опыта		* *	_		
педагогических идей» с. Кобяй   Научно-практическая кадемику В.Н.Ларионову с.Майи   Республиканские педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сантар   профессиональный конкурс аПедагог - творческая профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессиональный конкуре пофессиональный конкуре прабочих программ   2019г Диплом за Іместо					
11         НПК педагогов посв. академику В.П.Ларионову с.Майя         Научно-практическая конференция         2019г         Сертификат           12         Республиканские педагогические чтения         2019г         Диплом 1степени           12         Республиканские чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сангар         профессиональный педагогический конкуре апрофессийский конкуре апрофессива профессиональный конкуре апрофессиональный конкуре апрофессия»         Всероссийский даочный         2019г         Диплом за Імсето           14         Профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»         Всероссийский, заочный         2019г         Диплом за Імсето           15         3 Республиканская НПК конкуре профессия»         Научно-практическая конференция         2019г         Сертификат           16         Улусный фестиваль педагогов победителей конкуре априционального проекта «Образование»         «Открытый урок победителя»         Сертификат ораспространении опыта           17         Республиканский семинар «Современные проекты по проектый деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)         Практический семинар         2019г         Сертификат           18         1 Улусный конкуре «большие вызовы -2018»         Научно- практическая выставка         2018г         Сертификат           19         11 межрегиональная НПК «Иновации в ДЮ: опыт и перепективы»         Мастер - класы для родителей у					
академику В.П.Ларионову с.Майя  Республиканские педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сантар  Весроссийский профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессия»  На Профессия  На Профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  На Профессия  На Члучно-практическая конкуре «Педагог - творческая профессия»  Конференция  Открытый урок победителей конкуре индиональноги в области образование республики Сака (Якутия)  На Улусный фестиваль порокты по проектной деятельности в области образования республики Сака (Якутия)  На Уусный конкуре «Образования республики Сака (Якутия)  На Уусный конкуре «Вольшие вызовы - 2018»  Научно-практическая доля распространении опыта  Научно-практическая доля распространении опыта нии опыта  В Тулусный конкуре «Большие вызовы - 2018»  Научно-практическая доля родителей конференция  Практический семинар «Совраменные проекты по проекты доля доля доля доля доля доля доля доля					
академику В.П.Ларионову с.Майя  Республиканские педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сантар  В Веероссийский профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  13 Всероссийский профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  15 З Республиканская НПК «Авдеевские чтепия» конференция  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкуреа лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республики Сака (Якутия)  18 1 Улусный конкуре «Больпие вызовы - 2018» Научно-практическая выставка  19 Пи межрегиональная НПК «Инповация в ДО: опыт и перепективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей и опыта прасителей сону, для детей с ОВЗ.  21 Социальный проект «Территория возможнюетей» для детей с ОВЗ.  22 В рамках курсов Обмен опытом  2019г Сертификат о распространении опыта	11	НПК педагогов посв.	Научно-практическая	2019г	Сертификат
С.Майя   Республиканские   Педагогические чтения   2019г   Диплом   1степени   2019г   Диплом   1степени   2019г   Диплом   1степени   2019г   Диплом   1степени   2019г			*		1 1
педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с. Сангар профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессия» 15 3 Республиканская НПК «Авдеевские чтения» 16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование» 17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия) 18 1 Улусный конкурс «Больпие вызовы - 2018» 19 П межрегиональная НПК «Инювации в ДО: опыт и перспективы» 2018 Карчно-практическая конференция 2019 Сертификат о распростране нии опыта 2018 Сертификат ораспростране нии опыта 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2018 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат образования родителей Открытый урок 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы ораспростране проективной ораспростране проективы ораспростране		•			
педагогические чтения «Дополнительное образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с. Сангар профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессия» 15 3 Республиканская НПК «Авдеевские чтения» 16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование» 17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия) 18 1 Улусный конкурс «Больпие вызовы - 2018» 19 П межрегиональная НПК «Инювации в ДО: опыт и перспективы» 2018 Карчно-практическая конференция 2019 Сертификат о распростране нии опыта 2018 Сертификат ораспростране нии опыта 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2018 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат образования родителей Открытый урок 2019 Сертификат ораспростране проективы» 2019 Сертификат ораспростране проективы ораспростране проективной ораспростране проективы ораспростране	12	Республиканские	Педагогические чтения	2019г	Диплом
«Дополнительное образование учащихся как система саморазития и самореализации личности ребенка» с. Сангар  13 Веероссийский профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»  14 Профессия»  15 З Республиканская НПК «Авдеевские чтения» конференция практическая конкурс нединителей конкурс апрофессия»  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурс апрофессия победителя»  17 Республиканский семинар «Современные проекта «Образование»  18 1 Улусный конкурс «Податог национального проекта «Образования республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018» выставка  19 П межрегиональная НПК «Иновации в ДО: опыт и перспективы»  19 П межрегиональная НПК «Иновации в ДО: опыт и перспективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей Сертификат о распростране процителей Сертификат о распростране преспубликанский семинар «Софазования родителей Сертификат о распростране проекты по просктной деятельности в области образования республики Саха (Якутия)  18 Ократование вызовы -2018»  19 П межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»  19 П межрегиональнай Проект «Открытый урок родителей Сертификат о распростране публикацию проект «Территория возможностей» для дегей с ОВЗ.  20 В рамках курсов Обмен опытом 2019г Сертификат о					1степени
образование учащихся как система саморазвития и самореализации личности ребенка» с.Сангар  13 Всероссийский профессиональный конкурс «Псдагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессия»  15 3 Республиканская НПК «Авдсевские чтения» конференция  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса упиних учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкуре «Болышие вызовы -2018»  19 11 Межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей «Территория возможностей» для дстей с ОВЗ.  22 В рамках курсов  Обмен опытом  20 Сертификат о распространения конференция сертификат о распространения публикацию распространения публикацию распространения публикацию ораспространения публикацию объект ораспространения публикацию объект ораспространения публ					
система саморазвития и самореализации личности ребенка» с. Сангар  13 Всероссийский профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессия»  14 Профессиональный конкуре «Педагог - творческая профессия»  15 З Республиканская НПК «Авдеевские чтения» конференция  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурс алучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Болышие вызовы -2018» выставка  19 ПІ межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перенективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей «Сертификат о распростране публикацию проект «Территория возможивостей» для детей с ОВЗ.  22 В рамках курсов  Обмен опытом  20 Сертификат о распростране нии опыта  2019г Сертификат о распростране нии опыта проекты по проекты по проективы»					
самореализации личности ребенка» с.Сангар   профессиональный конкурс профессиональный педагогический конкуре «Педагог - творческая профессия»   Всероссийский, заочный   2019г Диплом за 1место   Профессия»   Профессия»   Всероссийский, заочный   2019г Диплом за 1место   Профессия»   Профессия»   Профессия»   Профессия»   Профессия»   Профессия»   Профессия»   Профессия					
Весроссийский профессиональный конкурс и профессиональный конкурс и профессиональный педагогический конкурс и профессиональный конкурс и профессиональный конкурс и профессиональный конкурс и профессиональный конкурс и профессия»   Всероссийский, заочный   2019г   Диплом за 1 место		*			
13         Всероссийский профессиональный профессиональный профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»         профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессия»         2019г         Диплом за 1место           14         Профессиональный конкурс «Педагог - творческая профессия»         Всероссийский, заочный в 1место         2019г         Диплом за 1место           15         3 Республиканская НПК «Авдсевские чтения» конференция         «Открытый урок победителей конкурса улучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»         «Открытый урок победителя»         Сертификат ораспространении опыта           17         Республиканский семинар «Современные проекты по проекты по бласти образования Республики Саха (Якутия)         Практический семинар выставка         2019г         Сертификат ораспространении опыта           18         1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018»         Научно- техническая выставка         2018г         Сертификат ораспространении опыта           19         Ш межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»         Научно-практическая конференция         2018г         Сертификат ораспростране долигелей           20         День открытых дверей         Мастер - классы для родителей         2019         Сертификат ораспространении опыта           21         Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.         Обмен опытом         2019г         Сертификат ораспространении опыта					
профессиональный педагогический конкурс «Педагог - творческая профессия»  14 Профессия»  15 З Республиканская НПК «Авдеевские чтения» конференция  16 Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса адучных учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Большие вызовы - 2018»  19 III межрегиональная НПК «Иновации в ДО: опыт и перепективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей упадетей с ОВЗ.  22 В рамках курсов  Обмен опытом  10 Диплом за 1место  2019г Сертификат ораспространении опыта  2019г Сертификат ораспространении опыта  2019г Сертификат ораспространении опыта  2018г Сертификат  2018г Сертификат  2018г Сертификат  2018г Сертификат	13		профессиональный конкурс	2019Γ	Диплом за
педагогический конкурс «Педагог - творческая профессиом»  Всероссийский, заочный Профессиональный конкурс «Педагог — творческая профессия»  Всероссийский, заочный Профессиональный конкурс «Педагог — творческая профессия»  Научно-практическая конференция  Открытый урок победителя»  Открытый урок победителя»  Практический семинар «Образование»  Практический семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  Республики Саха (Якутия)  Практический семинар «Большие вызовы -2018»  Практическая конференция  Практический семинар «Большие вызовы -2018»  Практическая конференция  Практическая выставка  Республики Саха (Якутия)  Практическая конференция  Практическая выставка  2018г  Сертификат  Открытый урок победителя»  Сертификат  Открытый урок победителя»  Открытый урок Сертификат  Открытый урок Сертификат  Открытый урок Сертификат о распростране пии опыта  Открытый урок Сертификат  Открытый урок Сертификат о распростране публикацию  Сертификат  Открытый урок Сертификат о распростране публикацию  Открытый урок Обкен опытом  Обмен опытом					7 1
«Педагог - творческая профессия»   Всероссийский, заочный   2019г   Диплом за 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
профессия»         Всероссийский, заочный         2019г         Диплом за Іместо           15         З Республиканская НПК «Авдеевские чтения»         Конференция         2019г         Сертификат           16         Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»         «Открытый урок победителя»         Сертификат о распространении опыта           17         Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)         Практический семинар нии опыта         2019г         Сертификат о распростране нии опыта           18         1 Улусный конкурс «Болыше вызовы -2018»         Научно- техническая выставка         2018г         Сертификат           19         Ш межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»         Научно-практическая конференция         2018г         На публикацию           20         День открытых дверей         Мастер - классы для родителей         2019         Сертификат о распростране нии опыта           21         Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.         Обмен опытом         2019г         Сертификат о распростране нии опыта           22         В рамках курсов         Обмен опытом         2019г         Сертификат о					
14       Профессиональный конкурс «Педагог – творческая профессия»       Всероссийский, заочный       2019г       Диплом за 1место         15       3 Республиканская НПК «Авдеевские чтения»       Конференция       2019г       Сертификат         16       Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»       «Открытый урок победителя»       Сертификат о распространении опыта         17       Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар нии опыта       2019г       Сертификат о распростране нии 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       Сертификат         20       День открытых дверей       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат о распростране нии опыта         21       Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Обмен опытом       2019г       Сертификат о распростране нии опыта		±			
«Педагог – творческая профессия»       1 Место         15       3 Республиканская НПК «Авдеевские чтегия»       Конференция         16       Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»       «Образование»       2019г         17       Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар «Большие вызовы -2018»       2019г       Сертификат о распростране нии 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 распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о сертификат о распростране нии опыта	14		Всероссийский, заочный	2019г	Диплом за
Профессия»       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»       2019г       Сертификат о распространении опыта         17       Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар нии опыта       2019г       Сертификат о распростране нии 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       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о		1 1			1 1
«Авдеевские чтения»       конференция         16       Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»       2019г         17       Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар       2019г       Сертификат о распростране нии 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       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о сертификат о сертификат о распростране нии опыта		*			
«Авдеевские чтения»       конференция         16       Улусный фестиваль педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»       2019г         17       Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар       2019г       Сертификат о распростране нии 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       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о распростране нии опыта	15	3 Республиканская НПК	Научно-практическая	2019г	Сертификат
педагогов победителей конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018» Выставка  19 ПІ межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей  20 Сертификат ораспростране нии опыта 2018г  21 Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.  22 В рамках курсов Обмен опытом  2019г Сертификат ораспростране нии опыта 2019г Сертификат ораспростране нии опыта		«Авдеевские чтения»	конференция		
конкурса лучших учителей РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018» Научно- техническая выставка  19 III межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»  20 День открытых дверей Мастер - классы для родителей Сертификат ораспростране нии опыта  21 Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.  22 В рамках курсов Обмен опытом  2019г Нении опыта  2019г Сертификат ораспростране нии опыта  2019г Сертификат ораспростране нии опыта	16	Улусный фестиваль	«Открытый урок		Сертификат о
РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»       2019г         17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар       2019г       Сертификат о распростране нии 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 «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Мастер - классы для родителей       2019г       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о Сертификат о распростране нии опыта		педагогов победителей	победителя»		распростра-
РФ и РС(Я) приоритетного национального проекта «Образование»  17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)  18 1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018»  19 ПІ межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»  20 День открытых дверей  20 Тертификат  2018г  Мастер - классы для родителей  2019г  Сертификат  2019 Сертификат  2019г  Сертификат о распростране нии опыта		конкурса лучших учителей		20105	нении опыта
«Образование»       Практический семинар       2019г       Сертификат о распростране нии опыта         17 Республиканский семинар «Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Практический семинар       2019г       Сертификат о распростране нии 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       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о		РФ и РС(Я) приоритетного		20191	
Практический семинар   Сертификат о распростране нии опыта		национального проекта			
«Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Научно- техническая выставка       2018г       Сертификат         19 ПП межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»       Научно-практическая конференция       2018г       На публикацию         20 День открытых дверей «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о распростране нии опыта		1			
«Современные проекты по проектной деятельности в области образования Республики Саха (Якутия)       Научно- техническая выставка       2018г       Сертификат         19 ПП межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»       Научно-практическая конференция       2018г       На публикацию         20 День открытых дверей «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о распростране нии опыта	17	Республиканский семинар	Практический семинар	2019г	Сертификат о
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 «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       2019       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о Сертиф		«Современные проекты по			распростране
Республики Саха (Якутия)       Научно- техническая «Большие вызовы -2018»       2018г       Сертификат         19 ПП межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»       Научно-практическая конференция       2018г       На публикацию         20 День открытых дверей «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       2019       Сертификат ораспростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат ораспростране нии опыта					нии опыта
18       1 Улусный конкурс «Большие вызовы -2018»       Научно- техническая выставка       2018г       Сертификат         19       III межрегиональная НПК «Инновации в ДО: опыт и перспективы»       На публикацию       публикацию         20       День открытых дверей родителей       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат         21       Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о Сертификат о		*			
«Большие вызовы -2018»       выставка       2018г         19 ПІ 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 распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о					
«Вольшие вызовы -2018»       выставка         19 ПІ 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 распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о	18		Научно- техническая	2018r	Сертификат
«Инновации в ДО: опыт и перспективы»       конференция       публикацию         20 День открытых дверей родителей       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат         21 Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       2019г       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о					
перспективы»       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат         21 Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       2019г       Сертификат о распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о распростране нии опыта	19		•	2018г	
20       День открытых дверей       Мастер - классы для родителей       2019       Сертификат         21       Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок       2019г       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о			конференция		публикацию
21       Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок 2019г распростране нии опыта       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г Сертификат о		-			
21       Социальный проект «Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       Открытый урок 2019г       Сертификат о распростране нии опыта         22       В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о	20	День открытых дверей		2019	Сертификат
«Территория возможностей» для детей с ОВЗ.       2019г распростране нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г Сертификат о			1 1 1	2017	
для детей с OB3.       нии опыта         22 В рамках курсов       Обмен опытом       2019г       Сертификат о	21	÷	Открытый урок		
22 В рамках курсов Обмен опытом 2019г Сертификат о				2019г	
$\frac{1}{20}$					
«Моделирование распростране	22	1 01	Обмен опытом	2019r	
		«Моделирование		20171	распростране

			I	
	образовательного процесса в			нии опыта
	рамках региональных			
	проектов «Успех каждого ребенка»			
23	Реоенка» Авторский семинар	A DECRETATION OF THE PROPERTY		Сортификата
23	«Начальное техническое	Авторский семинар		Сертификат о распростране
	моделирование как одна из			нии опыта
	эффективных форм развития		2018Γ	нии опыта
	проектной деятельности			
	младших школьников»			
24	3 межрегиональная НПК	Доклад на научно-		Сертификат
	«Инновации в	практической конференции		1 1
	дополнительном		2018	
	образовании: опыт и			
	перспективы» г.Якутск			
25	День открытых дверей	Мастер-класс для населения	2018	Сертификат
		улуса		
26	Авторский семинар	"Начальное техническое	2018	Сертификат о
		моделирование как фактор		распростране
		творческого развития		нии опыта
07	D 7	младших школьников»	2010	C 1
27	Республиканский семинар	Выездной семинар-	2018	Сертификат
	«Доступное дополнительное	практикум		
20	образование для детей»	Мостор иносо иНТМ чем	2019	Conmythyran
28	Республиканский семинар г.Нюрба	Мастер-класс «НТМ как	2018	Сертификат о
	1.11ωμυα	фактор творческого развития младших школьник»		распростране нии опыта
29	Республиканский конкурс	Конкурс методических	2018г	Сертификат
	методических пособий	пособий	20101	Сертификат
	педагогов и методистов ДО			
30	Республиканская XVI	Педагогическая ярмарка	2018Γ	Сертификат
	Педагогическая ярмарка			1 1
	«Сельская школа-2018»			
31	Конкурс методических	Конкурс	2018г	3 место
	разработок			
32	Республиканский семинар	Мастер-класс «Начальное	2017г	Сертификат о
	РИП	техническое моделирование -		распростране
		как фактор творческого		нии опыта
		технического развития		
22	Мостор инсестия	детей» Тема «Техническое	2017г	Canary
33	Мастер-класс для воспитателей МДОУ	тема «техническое творчество детей»	20171	Сертификат
	"Кырачаан ымыылар	творчество детеи»		
34	51 Республиканская	Научно-техническая	2017Γ	Сертификат
	выставка «НТТУ-2017» посв.	выставка		o op my mar
	80-летию первого			
	Президента Республики Саха			
	(Я) М.Е.Николаева			
35	День открытых дверей	Мастер – класс для	2017г	Сертификат
		родителей		
36	Республиканский семинар	Мастер-класс «Методика	2016г	Сертификат о
		мониторинговых		распростране
		исследований творческого и		нии опыта
		технического развития		

		детей»		
37	Республиканские курсы, НПК, семинарах, пед. чтениях работников образования	Обмен опытом	2016г	Сертификат о распростране нии 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 (Вилюйская 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 распростране нии опыта
43	Республиканский семинар технической направленности в рамках юбилея МБУ ДО ЦДО	Мастер-класс для педагогов технического направления	2016г	Сертификат о распростране нии 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, НАГЛЯДНОДИДАКТИЧЕСКАЯ ПОСОБИЯ, РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ И.Т.Д.)

Общеразвивающая и обучающая среда снабжена необходимым учебнометодическим 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

3.0	To the second se	1
№	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. Дрегалин А.Н. Азбука 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 гол:
- 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. <a href="https://nsportal.ru/vuz/pedagogicheskie-nauki/library/2015/10/11/patrioticheskoe-vospitanie-v-dopolnitelnom-obrazovanii">https://nsportal.ru/vuz/pedagogicheskie-nauki/library/2015/10/11/patrioticheskoe-vospitanie-v-dopolnitelnom-obrazovanii</a>
- 2. <a href="https://infourok.ru/sistema\_voenno-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_vospitaniya\_v\_uchrezhdenii\_dopolnitelnogo\_obrazovaniya\_detey-patrioticheskogo\_obrazovaniya\_detey-p
- 380335.htm
  3. <a href="http://scalemodels.ru/articles/100-voenno--istoricheskoe-modelirovanie-kak-jeffektivnoe-">http://scalemodels.ru/articles/100-voenno--istoricheskoe-modelirovanie-kak-jeffektivnoe-</a>
- <u>sredstvo-grazhdanskogo-i-patrioticheskogo-vospitanija-molodjozhi.htm</u> <u>https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/prochee/voienno\_patriotichieskoie\_vospitaniie\_v\_aspiekti</u>

### https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/prochee/voienno\_patriotichieskoie\_vospitaniie\_v\_aspiekti e\_formirovaniia\_ghrazhdanskoi\_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 ССР», 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	3 года
реализации программы	
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 приёмам 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 (Углублённый 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 плавает 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	В – высокий
<b>2</b> — май	С – средний
	Н - низкий

### 2018-2019 учебный год 1-й год обучения

2010-2017 y ROHBHI 104 1-H 104 00 y REHHM																				
Груп	Колич		-	ень					-		осво			Творческая						
ПЫ	ество	теоретической части					ти	практической части					активность							
	детей	1 2						1 2						1		2				
		H	c	В	Н	c	В	Н	c	В	H	c	В	H	c	В	H	c	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	
Итог	го 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

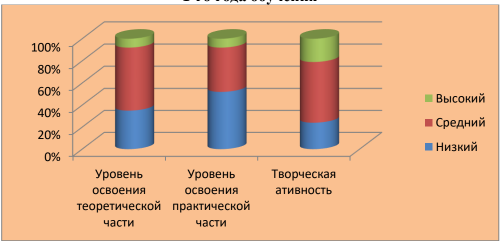
Груп пы	Колич ество	Уровень освоения теоретической части						Уровень освоения практической части						Творческая активность в-%						
	детей	1 2					1 2					1 2				ļ				
		H	c	В	Н	c	В	Н	c	В	Н	c	В	Н	c	В	Н	c	В	
1	6	1	2	3	0	3	3	1	2	3	0	2	4	0	3	3	0	2	4	
2	6	1	3	2	0	3	3	1	3	2	0	4	2	0	3	3	0	3	3	
3	6	1	3	2	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
Ито	го 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

Груп пы	Колич ество		Уровень освоения теоретической части						Уровень освоения практической части						Творческая активность в-%					
	детей		1			2			1			2		1			2			
		Н	c	В	Н	c	В	Н	c	В	Н	c	В	H	c	В	Н	c	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	
Итог	го в %	3	37	60	0	24	76	3	37	60	0	29	71	3	34	63	0	26	74	

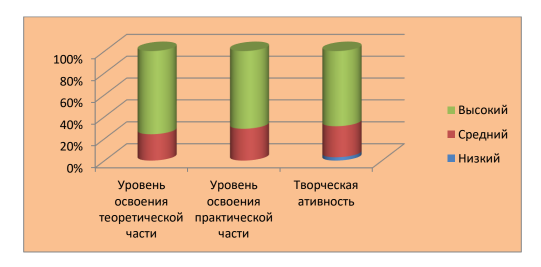
Мониторинг динамики результатов обучающихся по образовательной программе 1-го года обучения



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:

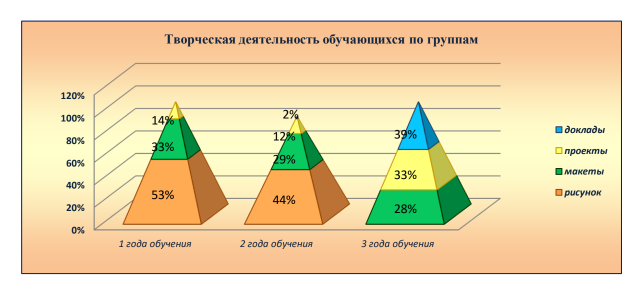
- Теоретическая работа;
- Практическая работа;
- Творческая работа;
- Проектная работа;

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

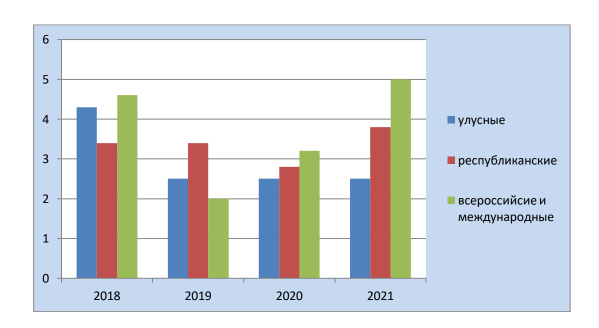
Объединение начального технического моделирования — одна из форм воспитания у детей интереса к техническим специальностям. Работа в объединении позволяет воспитывать у ребят дух коллективизма, прививает целеустремлённость, развивает внимательность, техническое мышление. Учить детей доказывать целесообразность 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





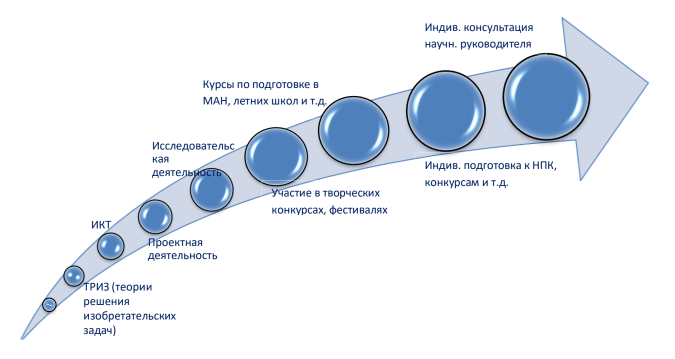






# РАЗДЕЛ 5. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ. НАЛИЧИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (С ОСОБЫМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ, НО И С ОТКЛОНЕНИЕМ В РАЗВИТИИ).

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.

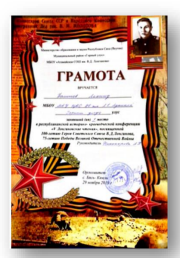
Ф.И.: Баишев Леонид ; класс: 4 ;

Школа: МБОУ БСОШ с УИОП;

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

No	Тема индивидуальн	ой работы	1	2	3	4
·		<b>F</b>	четверть	четверть	четверть	четверть
1.	Групповая форма раб	оты	+	•	+	•
2.	ТРИЗ (теории решени	ия изобретательских	+	+	+	+
	задач)					
3.	ИКТ			+	+	+
4.	Проектная деятельно	СТЬ	+		+	+
5.	Исследовательская де		+	+	+	+
6.	Участие в	Внутришкольные	+	++	++	++
	творческих конкурсах,	Улусные		+	+	+
	фестивалях,	Республиканские		+	+	++
	(очные и заочные)	Всероссийские		+	+	+
		Международные				+
7.	Курсы по подготовке т.д.	в МАН, летних школ и	+			
8.	Индивидуальная подз заочным НПК, конку			+	+	+
9.	Индивидуальная коно руководителя по подписследовательских ра	готовке		+		+
10.	Работа в библиотеке,	медиатеке	+	+	+	
11.	Предпрофильная под	готовка	+	+	+	

























## 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.

No	Тема индивидуальн	ой работы	1	2	3	4
		•	четверть	четверть	четверть	четверть
1.	Групповая форма работы		+	+	+	+
2.	ТРИЗ (теории решени задач)	ия изобретательских	+	+	+	+
3.	ИКТ				+	+
4.	Проектная деятельно	СТЬ		+		+
5.	Исследовательская де	еятельность				+
6.	Участие в	Внутришкольные		+	+	+
	творческих конкурсах,	Улусные		+	+	+
	фестивалях,	Республиканские			+	+
	(очные и заочные)	Всероссийские	+	+	+	
		Международные		+		+
7.	Курсы по подготовке т.д.	в МАН, летних школ и	+			
8.	Индивидуальная подготовка к очным и заочным НПК, конкурсам и т.д.			+	+	
9.	Индивидуальная коноруководителя по подписследовательских ра	готовке			+	















## 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.

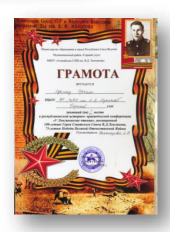
№	Тема индивидуальн	ой работы	1	2	3	4
	·	•	четверть	четверть	четверть	четверть
1.	Групповая форма работы		+	+	+	+
2.	ТРИЗ (теории решени задач)	ия изобретательских	+		+	+
3.	ИКТ					+
4.	Проектная деятельно	СТЬ		+		+
5.	Исследовательская де	еятельность				+
6.	Участие в	Внутришкольные		+	+	
	творческих конкурсах,	Улусные		+	+	+
	фестивалях,	Республиканские			+	
	(очные и заочные)	Всероссийские	+	+	+	
		Международные		+		+
7.	Курсы по подготовке т.д.	в МАН, летних школ и	+			
8.	Индивидуальная подготовка к очным и заочным НПК, конкурсам и т.д.			+	+	
9.	Индивидуальная консультация научного руководителя по подготовке			+	+	
	исследовательских ра	1001				























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
		<b>D</b>	
1		Всероссийские, международные	П
1	Алексеев Илья	V Всероссийский конкурс	Дипломант
		исследовательских работ и	
		творческих проектов «Первые шаги	
		в науку»	-
2	Лукин Эрчим	7 Всероссийская НПК «Мои первые	Диплом 1 степени
	G	шаги в науку»	
3	Сидоров Гриан	7 Всероссийская НПК «Мои первые	Диплом 1 степени
		шаги в науку»	т о
4	Алексеев Илья	7 Всероссийская НПК «Мои первые	Диплом 3 степени
		шаги в науку»	
5	Алексеев Айсен	Всероссийский конкурс для детей	Диплом Зстепени
		«Мой первый макет»	
6	Никаноров Артур	Всероссийский конкурс для детей	Диплом 2степени
		«Мой первый макет»	
7	Лукин Марк	Всероссийский конкурс для детей	Диплом Зстепени
		«Мой первый макет»	
8	Сидоров Гриан	XIX Российское соревнование юных	Диплом 3 степени
		исследователей «Шаг в	
		будущее.юниор»	
9	Никаноров Артур	Всероссийский конкурс по лего-	2 место
		конструированию «Мир LEGO»	
		Парад талантов России	
10	Васильев Айхал	Всероссийский конкурс по лего-	2 место
		конструированию «Мир LEGO»	
		Парад талантов России	
1		Республиканские	П
1	Никаноров Артур	Республиканская НПК «Я –	Диплом 3 степени
	1 1 71	инженер»	п 2
2	Васильев Айхал	Республиканская НПК «Я –	Диплом 3 степени
		инженер»	п 2
3	Никаноров Артур	Республиканская НПК «Ступеньки к	Диплом 3 степени
	1 1 71	творчеству»	Tr 1
4	D 4 V	Республиканский конкурс поделок	Диплом 1 степени
	Васильев Айхал	из конструктора «Мой LEGO мир»	
~		РЭИИ «Педагоги Якутии»	т 1
5	TT .	Республиканский конкурс поделок	Диплом 1 степени
	Никаноров Артур	из конструктора «Мой LEGO мир»	
		РЭИИ «Педагоги Якутии»	
1	O II-	Улусные	π
1	Осипов Никита	Улусный конкурс технических проектов "Юный новатор"	Диплом
2	Васильев Айхал	Улусный видеоконкурс «ЛЕГО-ГО»	1 место
<u> </u>	Dachiideb Anaail	приуроченный ко Дню защиты детей	1 MCC10
3	Винокуров Вадим	улусная выставка «Арктика-	Диплом 2степени
J	ринокуров радим	улусная выставка «Арктика- территория транспортных	диплом 2степени
		территория транспортных возможностей»	
	l	BUSINU/ARTUCION//	1

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

2019-2020 учебный год

№	Ф.И.воспитанников	2019-2020 учебный год Наименование мероприятия	Результат
312	4.11.bochhiannkob	панженование мероприятия	тезультат
		Всероссийские, международные	
1	Алексеев Илья	V Всероссийский конкурс	Дипломант
		исследовательских работ и	
		творческих проектов «Первые шаги	
		в науку»	
2	Сидоров Гриан	9 Всероссийский конкурс «Гордость	Диплом 2 степени
		России»	
3		Международный	3место
	Тимофеев Тимур	конкурс декоративного и	
		изобразительного творчества	
		«Природа вокруг нас»	
4		Международный	2 место
	Константинов Дархан	конкурс декоративного и	
		изобразительного творчества «Что	
		меня увлекает»	
5		Международный	3место
	Заровняев Гриша	конкурс декоративного и	
	Заровняев і риша	изобразительного творчества	
		«Победный салют»	
6		Международный	2место
	Сидоров Гриан	конкурс декоративного и	
		изобразительного творчества	
		«Победный салют»	_
7		Международный	3место
	Ошустанов Дьулус	конкурс декоративного и	
		изобразительного творчества	
		«Победный салют»	
1	T	<b>Республиканские</b>	т и
1	Лукин Эрчим	Республиканская НПК «Ступеньки к	ДипломНоминация
	<b>J</b> 1	творчеству»	«Традиция»
2	Скырыбыкин Сергей	Республиканская НПК «Ступеньки к	Диплом СВФУ
	1 1	творчеству»	
3	Лукин Эрчим	Республиканская НПК 5-е	1место
	, 1	Лонгиновские чтения	
4	Осипов Никита	Республиканская НПК 5-е	3место
		Лонгиновские чтения	
5	Баишев Леня	Республиканская НПК 5-е	3место
		Лонгиновские чтения	-
6	Лукин Эрчим	7-й Республиканский конкурс-	Лауреат 1 степени;

		фестиваль «Бриллиантовые нотки»	
7	Баишев Леня	НПК «Симфония науки» Республиканская НПК «Павловские чтения» с. Чурапча	Диплом Зстепени
8	Скрыбыкин Сергей	1-я Республиканская заочная НПК «Стимул» среди начальных классов. Орто-Сурт	Диплом 1ст
9	Черепанов Володя	1-я Республиканская заочная НПК «Стимул» среди начальных классов. Орто-Сурт	Лауреат 3ст
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	Скырбыкин 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 -
1	Платонов Данил	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 1степени
2	Платонов Давид	Выставка технического творчества «Техносалон-2020»	Диплом 1степени
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 1степени
8	Черепанов Владимир	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом Зстепени
9	Николаев Арылхан	Улусная НПК «Первые шаги в науку»	Диплом Зстепени

2018-2019 учебный год

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

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

	Школьные				
1	Осипов Никита	Внутришкольная выставка посвященная	2место		
		дню Космонавтики			
2	Черепанов Володя	Внутришкольная выставка посвященная	1место		
		дню Космонавтики			
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	2017-2018 учеоный год Наименование мероприятия	Результат
		Всероссийские, международные	
1	Кононов Яков	Победитель программы «Внутренний	Сертификат на
		туризм» по Золотому кольцу Москвы	туристическую
			поездку
2	Никаноров Тимур	Победитель программы «Внутренний	Сертификат на
		туризм» по Золотому кольцу Москвы	туристическую
			поездку
		Республиканские	
1	Баишев Леня	НПК по патриотическому воспитанию	Лауреат 1
		«Отчизне посвятим»	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	Диплом 3
		творчества учащихся «Техносалон-2018»	степени
3	Яковлев Коля	Улусная выставка технического	Диплом 2
		творчества учащихся «Техносалон-2018»	степени
4	Баишев Леня	Улусная выставка технического	Диплом 2
		творчества учащихся «Техносалон-2018»	степени
5	Слепцов Аман	Улусная выставка технического	Диплом 1
		творчества учащихся «Техносалон-2018»	степени
6	Баишев Леня	Улусные юниорские чтения	Диплом
			1степени
7	Аргунов Коля	Улусные юниорские чтения	Диплом
			3степени
8	Николаев Эрсан	Улусная ежегодная выставка «Отходы в	Диплом
		доходы» в рамках Дня защиты Земли	2степени
9	Аргунов Коля	Улусная ежегодная выставка «Отходы в	Диплом
		доходы» в рамках Дня защиты Земли	2степени
		Школьные	
1	Никаноров Тимур	Чествование «100 лучших учащихся	Звание «100
		школы» на ежегодном приеме директора	лучших
		МБОУ БСОШ с УИОП	учащихся
			школы»
			Сертификат
2	Кононов Яша	Чествование «100 лучших учащихся	Звание «100
		школы» на ежегодном приеме директора	лучших
		МБОУ БСОШ с УИОП	учащихся
			школы»

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

2016-2017 учебный год

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

6	Lavayan Gwa	Various a principus marriagus	Пуундам 1 отогомуу					
6 Кононов Яша		Улусная выставка технического	Диплом 1степени					
		творчества детей «Техносалон»						
7	Никаноров Тимур	Улусная выставка технического	Диплом 1степени					
		творчества детей «Техносалон»						
8	Абрамов Миша	Улусная выставка технического	Диплом 3 степени					
		творчества детей «Техносалон»						
9	Осипов Никита	Улусная выставка технического	Диплом 2 степени					
		творчества детей «Техносалон»						
10	Иванов Леня	Улусная выставка технического	Диплом 2 степени					
		творчества детей «Техносалон»						
11	Никаноров Тимур	Улусные юниорские чтения	Лауреат					
12	Кононов Яша	Улусные юниорские чтения	Лауреат					
13	Яковлев Коля	Улусная выставка «Отходы в доходы»	2 место					
		посвященная Году Экологии						
14	Николаев Айсар	Улусная выставка «Отходы в доходы»	3 место					
		посвященная Году Экологии						
	Школьные							
1	Абрамов Миша	Школьная выставка- конкурс	3место					
		технического творчества						
		«СтартТЕХНО»						
2	Андреев Володя	Школьная выставка- конкурс	3место					
		технического творчества						
		«СтартТЕХНО»						
3	Баишев Леня	Внутришкольные НПК «Первые шаги в	Дипломант 2					
		науку»	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" кл БСОШ 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 1е места. Будем ждать следующего учебного года, чтобы посещать

С благодарностью, родитель Кириллина Евдокия Иннокентьевна.

### Отзыв

В кружже «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 «Катюциа»  $\rm EM-13$ » 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. Желаю Лидии Петровне благополучия, творческих илей. больших успехов во всех начинаних!

С уважением, Саргылана Спартаковна - мама Сережи Скрыбыкина.

#### 0----

Илья со своими одноклассниками занимается второй год у Лидии Петровны в кружке моделирования. За эти годы сын очень многому научился и приобрен новые навыки и умения работы с бумагой и картоном. В этом году участвоват в улусных коннорских чтениях для младших школьняков "Юный исследователь-Юг" с творческим проектом "Город будущего" где был награждён Дилломом 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 работой "Город будущего" в номинации "Фантастический дизайн". Как родитель, я очень благодарна Лидии Петровне за интересные занятия. Илье очень нравится кружок моделирования, он с нетерпением ждет для занятия в кружке. Желаю Лидии Петровне дальнейших творческих успехов в вашей работе!

Родитель Алексеева Эльвира Спиридоновна

Отзын

Бу уерэх сылыгар мин обом Айхап Оконешников, 2а кылаас уерэнээччигэ Моделирование кружогар уерэ кете, астына дьарыктанна. Кружокка сылдьарын наьаа себулуур, вторник, четверг бугун моделированием буолар дизн уерэн - кетен барар. Бинр да куну кетуштэккэ сырытта. Кружок ис тутула обону сайыннарыыга туьуланан, хас дьарык аайы сапаттан сапа интэризьинэй билияни ишэрдэ. Кумаахынан сурдээх элбэ5н оцорорго уерэннэ, сайынна. Саамай киби астынара дизн кружокка барар кунун наьаа кэтэьэр. Бугун моделированием буолар дизн оцостон барар. Улуустаабы быыстапкаларга кыттан, бастакы холонуугун ааспыта орлук уерлэр. Салайааччыбыт Лидия Петровна хас биярдии дьарыгын урлук таьымнаахтык, обону интэризыргэтэн, умсутутан ышшытыгар махтанабын! Билигин дарык сурдэх элбэх, ол эрээри маннык обоц умсугуйан сылдьар дьарыга абыйах, ол барыта салайааччыттан тутулуктаах.

Терештут Ефремова Агафия Егоровна

Мин уолум, Черепанов Володя, Станция юных техников иынизн ульпири «Начальное техническое моделирование» дизн кружокка 2017-18 уерэх дыыльтаты сыпла на сабапаабыта. Кыпааыытар биргэ уерэнэр уолаттарын кытта сэттиэ буолан тутуспутунан сылдыаллар. Неделя аайы иккитэ буолар. Буолар кунун олус кэтэьэр, кружогум буолар диэн эрдэ тахсан барар.

Кружок салайааччытынан Лидия Петровна Никанорова улэлинр. Кини бу кружок салайааччытынан улэлээбитэ ыраатта. Улэтигэр олох ирдэбилээх, эпшэтинэстээх, оболорго истиц сыьыаннаах салайааччы буоларын биьнги тереппуттэр олус сыаналымбыт, убаастымбыт. Лидия Петровна бу сыллар тухары элбэх обону уьуйан, уерэтэн кэлбиг уопуттаах салайааччы. Улуус, республика курэхтэригэр, бымстапкаларга кини уерэпшит оболоро бастып ситиьиилэны кэлэлэрин билэбит, истэбит. Оболор араас биричинэннэн кетуттэхтэринэ хайаан да сураьан, билсэн баран тэйэр. Ыарыйдахтарына хайаан да киы санаатын ере кетебер тыллары этэр. Кружокка туту дь арыктаммыттарын ватсап нецуе хаартыста, комментарий бебетун ымта олорор.

Уолум бу кружогун себулээн, сацаттан сацаны билэргэ, оцорорго дьулухар. Ол курдук улуус иьинчи ныптыллыбыг «Гехносалон 2019» быыстанка басигны инээхин к кыттан грамстанна бэлилээммитэ, оскуола ивинэн ыытыллыбыт «Летагельные ашараты» быыстанка ба кыттан минэталэснитэ. Бу кружокка сылдара үерэ бэр эбин билин-керуу буолара олуу ендалааж, туралааж дьарык дин санымбын. Ессе да бу дьарыгын бырахпакка сылдыа дину эрэнэбит.

Пидия Петровна а доруобуйаны, ессе да урдук ситиьивлэри, чипчааллары ба Зарабыт! Элбэх об кини дьарыктыыр дьарыгар уерэ-кете кэлэн элбэ 5 ибилэн, уерэнэн, айын-тутан ситиьивлээх дьон буола улаагалларыгар ба Зарабыт!!!

Тереппут Черепанова Наталия Николаевна

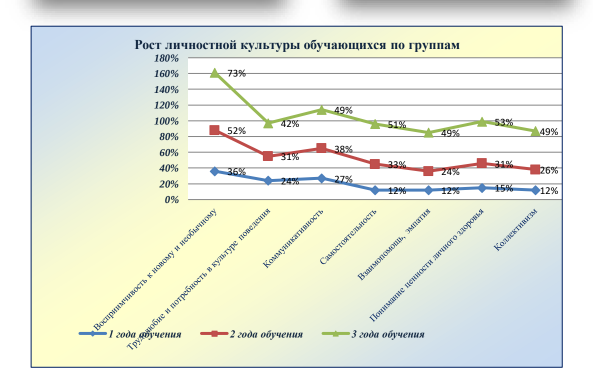
#### Отзыв

Огон себулуур дьарыктаах буолара терешуккэ улахан дьол. Ол аата ого саваатын табан кивини сайыннарагын ону тянэ льолгуутун. Уолуы, Аргунов Коля 2-с сылын IIДО «Техническое модеширование» курувуогар себулэн сылдыр, Манна картонунан араас ньыманан массыына, самолет, ражета онгон да атын араас оноьуктары онороллор. Ону таьынан араас конструкторынан, пластишивынан эмиз дарыктыраллар.

Маенайты сылыгар сурдээх учугэйдик бэлэмнэнэн оскуолатын проектый курэгэр «Создание макета-игрупдки «Автосервис», диэн проекнай улэлэринэн Диплом 1 степени, онгон улуус курэгэр Диплом Зстепени ылбыта. Салгыы российскай проектый курэхэх Диплом 2 степени ылары ситиспитэ.

Огом бу куруь уокка себулээн дьарыктанара учууталын Лидия
Петровна кыь амньыпаах улэтин тумутэ буолар. Элбэх уол ого бииргэ
тумуллэн улуь уйзн, этэргэ дылы, бийр тыынынан дьарыгырара үчүүтат
тумэр талааннаагын, огону таптыырын уонна ого аайы туьунан истин
сыьыаннаагын керлерер. Уерэх дьылын этэннэ тумукьээбипштинэн астынан
туран учууталбытыгар Лидия Петровиага улахан махталбытын тириэрдэбит!
Аныгыс уерэх дыылын долгуйа куутэбит!

Мотрена Егоровна Аргунова





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.

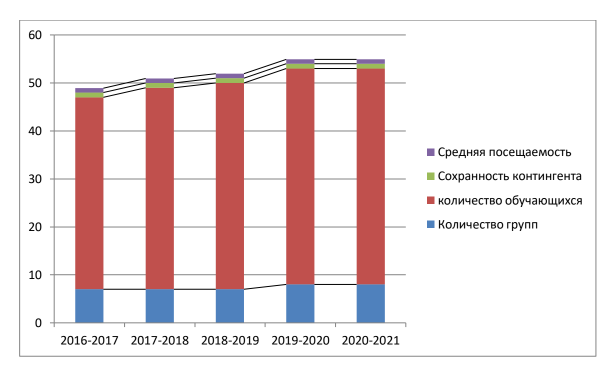
При приеме обучающихся в уровень «Углубленный» проводится тестирование на выявление базовых знаний, по результатам которого происходит зачисление в группу соответствующего года обучения. Срок реализации программы -3 года.

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.

детен увеличивается.											
<b>Результативность</b> образовательной	Учебный год										
	2016 2017	2017 2017 2017 2019 2019 2019 2019 2029 2029 2021									
деятельности	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021						
Количество	7	7	7	7	7						
групп											
Количество	40	42	43	45	45						
обучающихся											

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



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

Проектирование, конструирование новых устройств, механизмов

Малогабаритные приспособления

Устройства бытового назначения

Изделия для спорта и туризма

Транспортные средства, сельхозтехник

Станки, механизмы, приборы Разработка продуктов с применением программ компьютерного моделирования и дизайна

Разработка и изготовление плакатов, газет

Разработка и изготовление электронных пособий

Разработка сайтов

Разработка мультфильмов

Разработка 3-D моделей Проектирование, конструирование экспериментальных спортивнотехнических моделей

Спортивнотехнические авиамодели

Спортивнотехнические автомодели

Спортивнотехнические ракетомодели

Спортивнотехнические судомодели

Средства технологического оснащения моделей Конструировани е

робототехничес ких систем

Модели роботов на основе учебных конструкторов

Механизмы на основе учебных конструкторов Детская телестудия "Аргыс"

Разработка и изготовление телепередач

Разработка и изготовление социальных роликов

Разработка и изготовление видеофильмов





Тьютерская поддержка, научное руководство проектной деятельности

Обучение методам научнотехнического и бизнес проектирования

Выделение малых Грантов, премий

Система работы с обучающимся

Обеспечение участия в конкурсах, НПК, выставках

Безвозмездное предоставение МТБ технопарка

Экскурсии в Технопарки, МИП-ы, инновационые предприятия



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

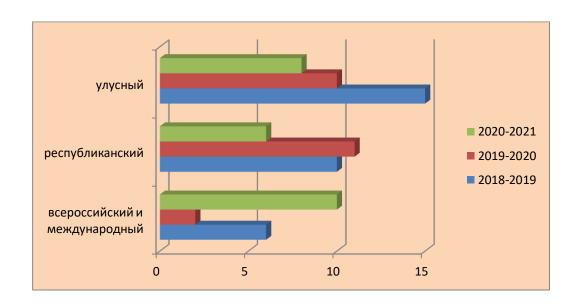
Учебные годы	всеросс	родный и сийский вни	Республи уров		Улусный уровень	
	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров	Кол-во участ-ов	Кол-во призеров
2018-2019	10	6	14	10	22	15
2019-2020	4	2	15	11	14	10
2020-2021	14	10	8	6	16	8











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

	Публикации				
No	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 BA58939346	
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/34/8570 7	
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		«Начальное	Публикация статьи в
	2010	Международный	техническое	сетевом издании
		педагогический портал	моделирование как	Свидетельство о
		«Солнечный свет» г.Красноярск	фактор творческого	публикации
			развития детей»	CB943662
9	2018		«Начальное	Печатный сборник
		Международный	техническое	«Педагогика и
		педагогический портал	моделирование как	образование» ISSN
		«Солнечный свет» г.Красноярск	фактор творческого	2542-2367 ББК74
			развития детей»	УДК37
10	2016		«Развитие	Сайт www.sakhaedu
	Виртуальная рубрика «Метод. кабинет»		дивергентного	
			мышления	
			воспитанников	
			технического	
			моделирования через	
			метод проектов»	
11	2016	Сердце отдаю детям (опыт	Лауреаты конкурса	МО РС(Я). ГБУ ДО
		работы лауреатов и	педагогов	$MO PC(\mathfrak{R})$
		дипломантов	дополнительного	«Республиканский
		профессионального конкурса	образования « Сердце	центр развития
		педагогов дополнительного	отдаю детям». Опыт	дополнительного и
		образования « Сердце отдаю детям»	работы.	детского движения;
				- Якутск: ООО РПК
				«Реактив Принт»,
1				2015 − 208 c.

























### 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

- 2021 г. 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». 1место в конкурсе «Граж-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.Майя 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 1степени
- 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 OB3 в рамках проекта «Крылья Победы» Сертификат о распространении опыта
- 2019г. Конкурс методических разработок. Диплом 1 степени
- 2019г. Мастер-класс по HTM в рамках социального проекта «Территория возможностей» для детей с OB3. 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	Уровень	Год	Результат
	конкурса	конкурса		
1	Профессиональный конкурс	Всероссийский,	2020	Диплом за
	«Педагог – творческая	заочный		1место
	профессия» г.Москва			
2	1 Региональный конкурс	Региональный	2020	Лауреат 3
	авторских методических			степени
	разработок "Мастерская			
	педагогических идей" (Кобяй)			
3	Республиканские педчтения	Республиканский	2020	Сертификат
	«Павловские чтения»			
	с. Чурапча			
4	Всероссийская открытая НПК	Всероссийский	2019	Сертификат
	школьников и педагогов			
	«Ларионовские чтения»,			
	посвященная 80-летию			
	академика В.П.Ларионова			
5	III Республиканский НПК	Республиканский	2019	Сертификат
	«Авдеевские			
	Чтения» г Якутск.			
6	Республиканские заочные	Республиканский	2019	Диплом 1
	педчтения педагогов ДО			степени
	«Дополнительное образование			
	как система саморазвития и			
	самореализации личности			
<u> </u>	ребенка» п.Сангар			
7	Улусный конкурс авторских	Улусный	2019	Лауреат 1
	методических разработок			степени
	"Мастерская педагогических			
	идей" с.Бердигестях	D	2016	G 1
8	Отборочный тур конкурса	Всероссийский	2016	Сертификат
	педагогов доп. образования			участия
	«Сердце отдаю детям»	D	2016	-
9	Конкурс "Лучший	Республиканский	2016	Грант главы
	педагогический работник			Республики Саха
	дополнительного образования			(Якутия)
	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 «Сайдыы 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, ПООЩРЕНИЯ, 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 научнотехнических 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 1степени Республиканской НПК «Симфония науки»
- Диплом педагога подготовившего призера V Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов
- Благодарственное письмо администрации MP «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	Док	сумент
2019	АОУ РС (Я) ДПО «ИРО и ПК имени С.Н. Донского-П» №872. Фундаментальные курсы. Объем 122 ч.	Continuo en es sames de como de continuo d	CBULETEJISCTBO  O DIRECTORIO NA SURVANIMA  The manage construction distribution to the temperature of

2019	ГАНОУ РС (Я) «Республиканский центр «Юные якутяне» №00804. По теме «Моделирование образовательного процесса в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка». Объем 24ч.	Superconstruction of a control for the following prices of the following price
2020	Институт непрерывного профессионального образования СВФУ им. М. К. Аммосова № 2646. По теме "Реализация ФГОС в работе с детьми с ОВЗ". Объем 72 ч.	SAOCTOREPEHIE  SAOCTOREPHIE  SAOCTORE
2020	ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)» №14010000512. По программе «Дистанционное обучение, как инструмент организации образовательного процесса». Объем72 ч.	Toy angermence funcation by specialisms  Assignment and specialisms (and (Reynol))  Amount of the specialism of the spec
2020	Программа непрерывного профессионального развития с применением дистанционных образовательных технологий 4часа.	министистко посмещения госсийской веделиции делован этогливам, деловинительного синования детин- возночность деломинительного синования детин- возночность деломинительного делования детин- возночность деломинительного деломини
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.	удостоверения казапификация  Никанорова Лидия Петровна  Ооо "Чактр инвоевационного образования и колитакия"  Образования и колитакия"  Образования и колитакия"  Образования и колитакия"  Образования и колитакия образования колитакия колитакия образования колитакия ко

2021	ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)» №140100000770. По программе «Научная статья. Стиль и методика написания». Объем 72ч.	The particular of the particul
2021	АОУ РС (Я) ДПО «ИРО и ПК имени С.Н. Донского-II» №141612356. По теме «МРСВІ — пространства производства смыслов». Объем 72ч.	VAOCTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  0.01/10/COTOBEPEHRE  1.01/10/COTOBEPEHRE  1.01/10/COTOBEP