

**Аналитический отчет деятельности  
МБУ ДО ИЦ «Ситис» МР Сунтарский  
улус  
за 2019-2020 учебный год**

## Информационная справка

### Общая характеристика образовательного учреждения: (краткая справка)

Название образовательного учреждения (по уставу)	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Интеллектуальный центр «Ситис»
Тип и вид образовательного учреждения	Дополнительное образование
Организационно-правовая форма	Муниципальное бюджетное учреждение
Учредитель	Администрация Сунтарского улуса (район) РС (Я)
Год основания	2011 г
Год постройки	2011 г
Юридический адрес	678284 Республика Саха (Якутия) Сунтарский улус, с.Хордогой ул.В.Павлова, 9
e-mail	marvas.62@mail.ru
Адрес сайта в Интернете	<a href="http://sitis.umi.ru/">wwwhttp://sitis.umi.ru/</a>
Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе	от 27 сентября 2011 г
Устав	Устав утвержден постановлением администрации МР «Сунтарский улус (район) РС (Я)» от 18 ноября 2015 г №355
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	20 марта 2012 г, серия 14 № 001904194
Лицензия	Серия №14 Л 01 № 00001310 регистрационный № 1396 выдана 10 декабря 2015 г.
Аккредитация	

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
2. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА
3. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА
4. ХОЗЯЙСТВЕННО-ФИНАНСОВАЯ РАБОТА

**Педагогическая основная задача работы коллектива ИЦ «Ситис»:  
Организация образовательной среды в условиях круглосуточного  
пребывания детей в образовательном учреждении.**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МБУ ДО «ИЦ «СИТИС»**

Деятельность Интеллектуального центра организуется в форме образовательной и оздоровительной деятельности с интеллектуально одаренными детьми, проводимая круглогодично с круглосуточным пребыванием обучающихся в образовательном учреждении дополнительного образования детей по следующим блокам, реализующие программы дополнительного образования по техническим направлениям «Математика», «Физика», «Информатика». Комплектование блоков осуществляется в группах, наполняемость которых составляет не более 20 человек.

На 2019-2020 уч.год, МБУ ДО «ИЦ «Ситис», в своей деятельности организовал обучение обучающихся из 23 общеобразовательных учреждений, расположенных на территории муниципального района всего 220 обучающихся по муниципальному заданию, желающие заниматься основами науки технического профиля, должны были охвачены дополнительным образованием. Обучающиеся общеобразовательных учреждений муниципального района имеют право на получение дополнительного образования соответствующего уровня на добровольной основе.

**Условия обеспечения образовательного процесса**

Всего в школе 11 персональных компьютера, 5 ноутбуков объединенных в локальную сеть. Имеется выход в Интернет через спутниковую Astra Internet. Есть интерактивные доски, проекторы. Компьютерная техника устарела, планируется капитальное обновление в этом году.

Материально-техническое обеспечение учебно-воспитательного процесса соответствует современным требованиям, что позволяет в полной мере проводить воспитательные мероприятия, а также реализовывать разнообразные образовательные программы, вести проектную работу.

ИЦ Ситис располагает хорошей материально-технической базой, предметной и межпредметной подготовкой, практической и учебной работой обучающихся, предусмотренной учебной программой, соответствующей действующим санитарно-гигиеническим нормам.

**Список работников по штатному расписанию**

п/№	ФИО работника	Должность	Ставка
1	Григорьева Марианна Васильевна	Директор	1,0
2	Прокопьева Галина Викторовна	Зам.директора по УР	1,0
3	Степанова Альбина Ивановна	Гл.бухгалтер	1,0
4	Кириллина Лидия Руслановна	воспитатель	1,0
5	Аммосова Мария Сергеевна	воспитатель	1,0
6	Данилова Туяра Ивановна	воспитатель	1,0
7	Васильев Александр Анатольевич	Учитель математики	1,0
8	Григорьева Любовь Никитична	Учитель физики	0,5
9	Прокопьева Галина Викторовна	Учитель информатики	0,3
10	Никифорова Елена Николаевна	Учитель информатики	0,5
11	Горохова Ольга Руфовна	Учитель математики	0,5
12	Васильева Парасковья Петровна	повар	1,0
13	Архангельская Стелла Иннокентьевна	Инструктор по гигиене	1,0

14	Коркина Надежда Константиновна	техработник	1,0
15	Григорьев Иван Юрьевич	водитель	1,0
16	Антонов Егор Егорович	охранник	1,0
17	Данилов Константин Анатольевич	охранник	1,0
18	Винокуров Юлиан Петрович	охранник	1,0
19	Спиридонов Александр Васильевич	Рабочий	0,5

### **Учебно-воспитательная работа в МБУ ДО ИЦ «Ситис»**

Учебный план на 2019-2020 уч.год разработан в соответствии с образовательной программой МБУ ДО ИЦ «Ситис» (далее учреждение).

Деятельность Интеллектуального центра организуется в форме образовательной и оздоровительной деятельности с интеллектуально одаренными детьми, проводимая круглогодично с круглосуточным пребыванием обучающихся с периодической сменой работы блоков в образовательном учреждении дополнительного образования по следующим блокам, реализующие программы дополнительного образования по техническим направлениям «Математика», «Информатика», «Физика» + внеурочная деятельность: «Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ по математике», «Информатика медийная», «Математика для олимпийца», «Виртуальная лаборатория по физике», «Шахматный мир», «Творческая проектная работа».

Комплектование блоков осуществляется в группах, наполняемость которых составляет не более 20 человек.

#### *Характеристика и классификация учебных программ*

Реализуются дополнительные общеразвивающие программы по направлениям образовательной деятельности, предназначенные для усвоения обучающимися социокультурных ценностей, развития индивидуальных способностей, профессиональной ориентации и не отнесенные к дополнительным образовательным программам.

Характеристика программы	Варианты характеристики
1. По возрасту	Указание возрастного диапазона обучающихся-воспитанников с 11 до 18 лет
2. По сроку реализации	От 1 года до 5 лет, зависимо от возраста обучающихся – воспитанников ИЦ
3. По типу	Адаптированная программа – программа, отражающая сформировавшиеся у преподавателя взгляды и убеждения, которые он в представляемой программе воплощает. В программе должна быть отражена степень новизны концепции, оригинальность, ее соответствие современному состоянию науки.
4. По уровням освоения	Углубленный, профессионально-ориентировочный

5. По направленностям	Физико-математическая, информационная области
-----------------------	---

- ✓ Углубленный уровень программы предполагает изучение отдельных разделов курса на более высоком научном уровне
- ✓ Профессионально-ориентированный уровень способствует профессиональному
- ✓ Учебные программы дополнительного образования, по которым ведется обучение в МБУ ДО «Интеллектуальный центр «Ситис» не дублируют программ общеобразовательной школы.
- ✓ самоопределение.

Образовательные услуги	Наименование программы	Блоки	Младшая группа (5-6 кл)	Средняя группа (7-8 кл)	Старшая группа (9-11 кл)
Реализация дополнительных образовательных программ	Программа дополнительного образования по предметам математика, информатика, физика	Фундаментальный	24	24	24
		Проектно-творческий	27	27	27
		Итоговый	51	51	51
Сопровождение одаренных детей		Учебно-тренировочные сборы по математике, физике, информатике	24	24	24

*Распределение часов по направлениям*

	ФИО педагога	Основной учебный курс. Предметная деятельность	Форма организации	Срок реализации	Учебная нагрузка обучающихся		
					Младшая группа	Средняя группа	Старшая группа
					5-6 кл	7-8 кл	9-11 кл
	Васильев А.А.	Математика (подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ)	Учебные	3 года	12	12	12

	Прокопьева Г.В.	Информатика (программирование)		3 года	6	6	6	
	Григорьева Л.Н.	Физика		3 года	6	6	6	
	Никифорова Е.	Информатика медийная	Факультатив/внеурочная деятельность	1 год	9	9	9	
	Горохова О.	Математика для олимпийца		1 год	9	9	9	
	Григорьева Л.Н.	Виртуальная лаборатория по физике		1 год	3	3	3	
	Васильев А.А.	Шахматный мир		1 год	6	6	6	
	Григорьева М.В.	Школьная психология		1 год	3	3	3	
<b>ИТОГО</b>						54	54	54

*Распределение часов на летний сезон 2020 г (планируемая)*

п/№	Срок	Наименование проектной работы	Аудиторные часы	Внеаудиторные часы	Итого
1	2 сезон (1 июля – 21 июля)	«По тропам истории наших прадедов в связи с юбилейным годом Великой Победы»;	8	10	18
		«Стиль Боха в моем гардеробе»;	8	10	18
		«Юбилейный лет нашему селу»;	8	10	18
		«Берестяное волшебство «Рукоделие»;	8	10	18
2	3 сезон (24 июля – 13 августа)	«Фанерные узоры для дома».	8	10	18
		«История земли Ойуусут»	8	10	18
		«Информатика медийная»	8	10	18
		«Экономическая игра «Ситкоин»	4	5	9
		«Зеленая аптека»	4	5	9
<b>ИТОГО:</b>			<b>64</b>	<b>80</b>	<b>144</b>

	<b>Срок</b>	<b>Аудиторные часы</b>	<b>Внеаудиторные часы</b>	<b>Итого</b>
<b>Всего</b>	За 6 м-в	288	144	432
<b>Всего</b>	За летнее время	64	80	144
<b>Итого за год</b>		352	224	576

Цикл работы блоков раз в месяц с октября по апрель месяцы по 8 дней каждый (всего 8 месяцев), кроме неполных месяцев (январь с рождественскими каникулами и апрель с половодьем) по 6 дней каждый и 2 месяца организация летнего отдыха. Не затрагиваются первый и последний месяцы учебного года обучающихся образовательных учреждений, т.к. первый месяц это адаптационный период, а последний – итоговый месяц по другим учебным программам и период ГИА.

По графику работы интеллектуального центра 18 циклов по 3-ом основным дисциплинам (математика, информатика, физика). По каждому блоку цикл периодичности приходится за весь учебный год в 2 раза.

В цикле работы блоков учебная нагрузка обучающихся – воспитанников распределяется в часах на неполные и основные дни таким образом: в день заезда и отъезда дни приравниваются к неполному дню работы цикла и остальные 6 дней – к основным. В неполные дни по 4 часа каждый и в основные 6 дней – по 8 часов. А оставшиеся 16 часов отрабатываются по дистанционному обучению. Всего часов учебной нагрузки циклов по 72 часа каждый.

В летнее время планируется летняя занятость детей на 2 сезона в количестве 40 чел.

***График работы МБУ ДО «Интеллектуальный центр «Ситис»  
на период 2019-2020 уч.год***

<b>н/цикла</b>	<b>График работы блоков</b>	<b>Дата основной работы</b>	<b>Дата выезда</b>	<b>Дата приезда</b>	<b>Фактическое выполнение</b>
<b>Месяцы октябрь - ноябрь</b>					
1	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математики» младшая группа (8 дн)	22.10.-27.10	21.10.	28.10	28.10.-04.11
2	Учебно-тренировочные сборы, блок «Информатики» младшая группа (8 дн)	29.10.-03.11	28.10.	04.11.	04.11-11.11
3	Учебно-тренировочные сборы, блок «Физика» младшая группа (8 дн)	05.11.-10.11	04.11.	11.11.	11.11.-18.11.

4	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»	11.11.-15.11	11.11.	15.11.	20.11.-26.11
<b>Месяц ноябрь - декабрь</b>					
5	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математики» средняя группа (8 дн)	19.11.- 24.11	18.11.	25.11	28.11.-05.11
6	Учебно-тренировочные сборы, блок «Информатики» средняя группа (8 дн)	26.11. – 01.12.	25.11.	02.12.	05.12.-12.12.
					13.12.-15.12.
7	Учебно-тренировочные сборы, блок «Физика» средняя группа (8 дн)	03.12. – 08.12.	02.12.	09.12.	17.01.-22.01
8	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»	09.12. – 23.12	09.12.	23.12	13.12.-28.12
<b>Месяц январь - февраль</b>					
9	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математика» старшая группа (8 дн)	14.01.-19.01.	13.01.	20.01.	22.01.-27.01
10	Учебно-тренировочные сборы, блок «Информатика» старшая группа (8 дн)	21.01. – 26.01.	20.01.	27.01.	27.01.-01.02.
	Подготовка к олимпиаде «Дьюбур»				
	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»				11.02.-15.02
	Учебно-тренировочные сборы, блок «Физика» старшая группа (5 дн)				17.02-21.02.
11	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математики» младшая группа (5 дн)	28.01. – 02.02.	27.01.	03.02	21.02-25.02.
12	Учебно-тренировочные сборы, блок информатики младшая группа (8 дн)	11.02.-16.02.	10.02.	17.02.	25.02.-02.03
	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»				03.03.-04.03.

<b>Месяц февраль - март</b>					
13	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математики» средняя группа (8 дн)	25.02.-01.03	24.02.	02.03.	16.03-23.03
14	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»	02.03.-06.03.	02.03.	06.03	02.03.-06.03.
<b>Месяц март - апрель</b>					
17	Учебно-тренировочные сборы, блок «Информатики» средняя группа (8 дн)	10.03. – 15.03.	09.03.	16.03.	10.03. – 15.03.
18	Учебно-тренировочные сборы, блок «Экономики» средняя группа (8 дн)	17.03. – 22.03.	16.03.	23.03.	16.03. – 18.03.
19	Учебно-тренировочные сборы, блок «Математики» старшая группа (8 дн)	24.03. – 29.03	23.03.	30.03.	Период пандемии
20	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»	30.03. – 04.04.	30.03.	04.04	Период пандемии
<b>Месяц апрель</b>					
21	Учебно– тренировочные сборы, блок «Информатики» старшая группа (8 дн)	07.04. – 12.04.	06.04.	13.04.	Период пандемии
22	Учебно-тренировочные сборы, блок «Экономики» старшая группа (8 дн)	14.04. – 19.04	13.04	20.04.	Период пандемии
23	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»	20.04. – 27.04.	20.04.	27.04.	Период пандемии
<b>Месяц май</b>					
24	Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ по математике, информатике, физике	27.04.- 02.05.	27.04.	02.05	Период пандемии
26	Обучение взрослого населения «Школа третьего возраста»				
<b>Работа летнего загородного лагеря</b>					

26	Отряд по математическому профилю	Июль	2 сезон		
27	Отряд по экономике и информатике	Июль - август	3 сезон		

На основании Распоряжения №Б -38 от 11 февраля 2020 г в целях стабилизации эпидемической ситуации по заболеваемости гриппом ОРВИ, и на основании Решения №\_ Санитарно-противоэпидемической комиссии администрации МР «Сунтарский улус (район)» до окончания карантина была приостановлена выезд детей в МБУ ДО ИЦ «Ситис» в связи, с чем отменены учебные занятия и организовано обучение взрослого населения с 11 февраля по 15 февраля 2020 г (Карантин по ОРВИ)

### *Удаленный режим работы и дистанционное обучение обучающихся*

В связи с новым видом коронавируса Covid – 19 была приостановлена учебная деятельность с 18 марта 2020 г (Приказ №02-07/237 от 16 марта 2020 г). с 20 марта все педагогические работники перешли на удаленный режим работы (Приказ №.39). 20 марта введен карантин в ОУ (приказ №.42) и с 21 марта перешли на дистанционное обучение (Приказ №02-07/246 от 20 марта 2020 г), но обучающиеся в дистанционной форме обучения обучались только в мае месяце т.к. была отключена электроэнергия с 26 марта (с 10:00 до 14:00) 04 апреля с 15:00 по 18:00 ч, 07 апреля по 10 апреля с 10:00 до 20:00, 14 апреля по 21 апреля с 09:00 до 20:00 ч, 23 апреля по 24 апреля с 10:00 до 20:00 ч. (Приказы №43,44,45 на основании распоряжения главы МР.)

По приказу руководителя с 14 мая 2020 года, за номером 22/03-11 всем педагогам предоставлены первая половина очередных отпусков по личным заявкам работников.

1. Онлайн видео-конференция для работников ИЦ Ситис, «Оказание доврачебной помощи»
2. Проведение онлайн тестирования для детей и взрослых по темам ” ВОВ. Исторические сражения” “Ленинградская блокада” , “История пионерии” , всего участников 102 чел
3. Проектная форма работы -60 уч-ся, тема проекта «История моей семьи в годы ВОВ».
4. Электронный флешмоб «Мы не хотим войны!»
5. Онлайн видео-конференции «Новые формы каникулярной занятости детей в условиях дистанционного взаимодействия », «Совещание при начальнике управления образования»
6. Дистанционные занятия с детьми .72 родительских согласий и охват обучающихся - 72 детей. Не реализованные часы в апреле 96 часов.

### *Анализ качества обучения*

Анализ выполнения задач позволяет сделать вывод о положительной динамике развития образовательного учреждения, о чем свидетельствуют данные об успеваемости обучающихся, охват и сохранность контингента воспитанников

В этом учебном году обучалось 189 обучающихся (из них 91 девочек, 98 мальчиков) из 21 ОУ Сунтарского района, не учитывая летний охват детей:

Аллагинская СОШ – всего 10 обуч.,  
Бордонская СОШ – 5 обуч.,  
Вилючанский лицей-интернат – 17 обуч.,  
Жарханская СОШ – 2 обуч.,  
Кемпендяйская СОШ – 1 обуч.,  
Крестяхская СОШ – 16 обуч.,  
Куокунинская СОШ – 3 обуч.,  
Кюкяйская СОШ – 8 обуч.,  
Маар Кюель СОШ – 1 обуч.,  
Сунтарская ПТЛ-И – 3 обуч.,  
Сунтарская СОШ №1 – 62 обуч.,  
Сунтарская СОШ №2 – 4 обуч.,  
Сунтарская СОШ №3 – 4 обуч.,  
Сунтарская гимназия – 15 обуч.,  
Тюбй Жарханская СОШ – 3 обуч.,  
Тойбохойская СОШ – 5 обуч.,  
Арылахская СОШ – 9 обуч.,  
Хаданская СОШ – 5 обуч.,  
Хоринская СОШ – 5 обуч.,  
Шеинская СОШ – 4 обуч.,  
Эльгяйская СОШ- 7 обуч.

Скомплектовано 3 группы блоков математика, физика и информатика по 3 подгруппам: младшая (5-6 кл), средняя (7-8 кл) и старшая (9-11 кл). Контингент учащихся ОУ стабилен.

#### *Сравнительная таблица количества обучающихся за последние 3 года без учета летней занятости*

<b>Наименование ОУ</b>	<b>2017-2018 уч.год</b>	<b>2018-2019 уч.год</b>	<b>2019-2020 уч.год</b>
Аллагинская СОШ	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Бордонская СОШ	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Вилючанский лицей-интернат	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>17</b>
Жарханская СОШ	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
Кемпендяйская СОШ	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Крестяхская СОШ	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>16</b>
Куокунинская СОШ			<b>3</b>
Кюкяйская СОШ	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Маар Кюель СОШ	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Сунтарская ПТЛ-И	<b>2</b>		<b>3</b>
Сунтарская СОШ №1	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>62</b>

Сунтарская СОШ №2		1	4
Сунтарская СОШ №3	11	8	4
Сунтарская гимназия		8	15
Тюбэй Жарханская СОШ			3
Тойбохойская СОШ	3	7	5
Арылахская СОШ	5	8	9
Хаданская СОШ	6	4	5
Хоринская СОШ	8	7	5
Шеинская СОШ	2	5	4
Эльгэйская СОШ	3	3	7
Устьинская СОШ	1		
<b>ВСЕГО</b>	<b>150</b>	<b>205</b>	<b>189</b>

- В 2019-2020 уч.году количество обучающихся уменьшилось в связи с распространением нового коронавируса COVID – 19.

*Охват детей в летнее время*

<i>Наименование ОУ</i>	<i>лето 2017 3 сезона</i>	<i>Лето 2018 3 сезона</i>	<i>Лето 2019 2 сезона</i>
Сунтарская гимназ	3		2
ССОШ-1	8	6	10
ТЖСОШ	2		2
ВЛИ	7	13	4
Тойбохой	4	4	
Кокуну	7		
Крестях	7	6	4
СПТЛ	11	3	6
Устье	1	1	
Ссош-2	2		
Ссош -3	3	3	
Хоро	1	4	1
Эльгэй	2	3	3
Маар-кюель	1	1	1
Амгинский лицей/Якутск/Мирный	1	2 1+2	3
Алланга		8	1
Дьархан		4	
Арылах		2	4
Хадан		4	
Кюкэй		3	
Бордон		1	
<b>Всего</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>41</b>

На данный момент на лето 2020 года заявили желание на очную летнюю занятость из ОУ улуса на 40 мест 62 учащихся.

*Достижения обучающихся за текущий учебный год*

**1. Всероссийская онлайн олимпиада среди обучающихся 5-6кл**

<b>«Информатика»</b>	<b>«Математика – царица наук»</b>	<b>«Углубленная математика 2 этап»</b>
Никифоров Артур, 6кл Сунтарская СОШ №1 - 1 место	Кириллин Арлен, 6кл ВЛИ - 3 место  Новгородова Юлианна 6кл Крестяхская СОШ - 3 место	Потапова Зоя 5кл ВЛИ  Саввинов Миша 5кл Тойбохойская СОШ

**2. Республиканская НПК «Шагнувший в будущее» 2 призера. Защита проектов.**

**3. Призеры улусной олимпиады**

<b>Математика</b>	<b>Физика</b>	<b>Политехническая олимпиада</b>
Коротов Артем 9кл Сунтарская СОШ №1-3м	Попов Юра 9кл Сунтарская СОШ №1-3м	Сивцев Илгэм 11кл Тойбохойская СОШ-2м
Корякина Юлиана 8кл ВЛИ -3м.	Григорьев Арылхан 9кл Арылахская СОШ -2м	
Попова Милатория 10кл Сунтарская СОШ №1-2м	Попов Саша-10кл Арылахская СОШ-3м	
Константинова Саша 11кл Кюбндяинская СОШ-1м	Сивцев Илгэм 11кл Тойбохойская СОШ-1м	

**4. Улусная олимпиада «Дьо5ур»**

<b>Состав команды</b>	<b>Призеры олимпиад по математике</b>	<b>Региональный уровень</b>
1. Конобулова Дайаана 7 кл, Крестях СОШ 2. Васильева Милена ВЛИ, 6 кл	Физматбой – 3 место среди школ Сунтарского улуса. Морозова Миранда 6кл ВЛ-И, 1 место	Физматбой -1 место команда Сунтарского улуса среди ОШ в Верхне-Вилуйске. В состав

3. Григорьев Альберт Крестях СОШ, 6 кл 4. Григорьева Лиана Крестях СОШ, 7 кл 5. Иннокентьева Ньургуйаана Крестях СОШ, 7 кл 6. Карелин Андриан ВЛИ, 8 кл 7. Конобулова Дайаана Крестях СОШ, 8 кл 8. Корякина Юлиана ВЛИ, 8 кл 9. Максимов Егор ВЛИ, 7 кл 10. Никитин Роман Куокуну СОШ, 7 кл 11. Потапова Анна ВЛИ, 6 кл 12. Семенова Светлана ВЛИ, 8 кл 13. Федоров Святослав Куокуну СОШ, 6 кл 14. Яковлев Альберт Куокуну СОШ, 8 кл	Корякина Юлиана 8кл ВЛ-И, 3 место  Тихонов Тамерлан –ТЖ СОШ, 1 место	команды вошли Конобулова Дайаана, Тихонов Тамерлан, Морозова Миранда,

5. Наследный конкурс создание театра –моды «Кустук», показ 2-х коллекции воспитанниками Ситис -1 место

Анализируя показатели освоения учащимися общеобразовательной программы, следует отметить, что в учреждении нет учащихся, оставленных на повторный курс и условно переведенных в следующий класс, уровень обученности – 100%.

### ***Воспитательная работа***

Воспитатели - люди, которые в душе всегда остаются детьми. Иначе дети не примут, не пустят их в свой мир. Самое главное в нашей профессии - любить детей, любить просто так, ни за что, отдавать им своё сердце. Главная **цель воспитательной работы: создание максимально благоприятного «климата» для успешного и комфортного обучения и воспитания, самореализации, развития творческой и интеллектуальной деятельности у**

обучающихся; формирование нравственной, физически здоровой личности, способной к профессиональному самоопределению.

#### Задачи воспитательной работы:

- совершенствовать систему воспитательной работы в классных коллективах;
- формировать гуманистическое отношение к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, усвоение, присвоение этих ценностей;
- формировать гражданское самосознание, ответственность за судьбу Родины, потребность в здоровом образе жизни, активной жизненной позиции;
- продолжать развивать ученическое самоуправление, как основу социализации, социальной адаптации, творческого развития каждого обучающегося;
- повышать уровень профессиональной культуры и педагогического мастерства педагога для сохранения стабильно положительных результатов в обучении и воспитании обучающихся;
- развивать и совершенствовать системы внеурочной деятельности и дополнительного образования; создавать условия для подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному выбору.

Направления	Мероприятия
<b>Гражданско – патриотическое</b>  Проектная работа <i>«Школа патриотизма, творчества, сотрудничества и толерантности»</i>	Занятие: «Главные уроки доброжелательной школы: человек, гражданин, патриот»
	Занятие: «Вклад земляков в достижение победы»
	Классные часы, посв. Дню Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 г.)
	Внеклассные мероприятия: посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом
	Внеклассные мероприятия: посвященные Дню флага Республики Саха (Якути)
<b>Нравственное и духовное воспитание</b>  Программа <i>«Духовно – нравственное воспитание обучающихся»</i>  Проект работа <i>«Тимуровское и волонтерское движение»</i>	Организация помощи пожилым людям
	Благоустройство территории центра
	Классные часы, посв. Дню пожилых людей
<b>Воспитание положительного отношения к труду</b> Программа <i>«Уроки самоопределения»</i>	Внеклассная работа по профориентации. Программа «Уроки самоопределения»
	Экскурсии на предприятия поселка
<b>Здоровьесберегающее воспитание</b>	Операция «Внимание - Дети!» Классные часы «Дорога – объект повышенной опасности!»
<b>Экологическое воспитание</b>	Единый классный час, посвященный охране природы родного края

<b>Проектная работа «Здоровье»</b>	Классные часы по профилактике безнадзорности «Мы выбираем здоровье!»
	Экологические десанты
	Операция «Внимание - Дети!»
	Классные часы «Дорога – объект повышенной опасности!»
	Единый классный час, посвященный охране природы родного края
	Классные часы по профилактике безнадзорности «Мы выбираем здоровье!»
	Экологические десанты
	Спортивные мероприятия
	Профилактическая операция «Дети России»
<b>Социокультурное и медиакультурное воспитание</b>	Проектная работа « <i>«Школа патриотизма, творчества, сотрудничества и толерантности»</i> »
	Общешкольное собрание
	Выборы в Совет подростков и Совет старшеклассников
	Заседание детского общественного Совета
	Проведение мониторинга воспитательного процесса в школе
<b>Культуротворческое и эстетическое воспитание</b>	День Интернета. Всероссийское занятие безопасности обучающихся в сети Интернет
	Культурно-массовые и досуговые мероприятия
	Осенний бал «Мистер Осень 2019»
	Мисс «Зимняя краса – 2020»
	Выставка творческих работ «С днем учителя»
<b>Правовое воспитание и культура безопасности</b>	Поздравление с Днем учителя
	Неделя безопасности
	Операция «Внимание - дети!»
	Тренировочное занятие № 1
	Эвакуация во время пожара
	Тренировочное занятие № 2
	Занятия по ПДД
Организация работы по противопожарной безопасности: беседы с учащимися	
<b>Классные часы, посв. безопасности детей в сети Интернет</b>	

Воспитатели МБУ ДО ИЦ «Ситис» знают, что главное в их работе «гореть, а не тлеть». Воспитатели постоянно совершенствуют свое мастерство, используя достижения педагогической науки и передовой практики. Они полны необходимыми разнообразными знаниями, чтобы удовлетворять любознательность современного ребенка, помогать познавать окружающий мир.

### *Социальная карта детей*

Всего детей	189
Из них девочек/мальчиков	91/98
Многодетные семьи	101
Неполные семьи	62
Дети-сироты и полусироты	5
опекунство	5
Дети с ОВЗ	1
ПДН, КДН, ВШУ	1

**Вывод:** Таким образом, делая выводы по анализу воспитательной работы за 2019 -2020 учебный год, можно сказать, что дети из разных школ за короткое время образуют временные ученические коллективы, на 2 и 3 заезды развиваются, как самостоятельный коллектив со своим лидером, изъявляют желания на следующий раз приехать в таком же составе, что это бывает очень редко. Недостатки – дети за день устают от учебных занятий и проектов, которые начинаются с утра до 5 вечера, что в вечернее время хотят уединения, покоя и тишины. Но приходящий на смену воспитатель отрабатывая свой рабочий день опять же начинает их нагружать. Поэтому на следующий год форму деятельности воспитателя предлагаем пересмотреть.

### **МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА ЦЕНТРА**

**Методическая тема ИЦ «Ситис» «Внедрение в практику проектного метода обучения с целью активизации деятельности обучающихся, повышения мотивации и качества образования »**

- 1 Аттестация** - в этом году аттестацию прошел 1 педагог - Аммосова М.С. на СЗД.
- 2 Повышение квалификации:**
  - а. Краткосрочные проблемные курсы в объеме 72 часа, по теме «Инклюзивное образование как ресурс коррекционно-развивающего обучения» повысили квалификацию 7 педагогов – Аммосова М.С., Данилова Т.И., Кириллина Л.Р., Васильев А.А., Горохова О.Р., Никифорова Е.Н., Григорьева Л.Н., 2 АУП – Григорьева М.В., Прокопьева Г.В.

**База данных педработников МБУ ДО ИЦ «Ситис» на 2019-2020 уч.год**

<i>n/№</i>	<i>ФИО работника</i>	<i>Год рождения</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Специальность</i>	<i>Должность в данной учреждении</i>	<i>Трудовой стаж</i>	<i>Педагогический стаж</i>	<i>Стаж в данной должности</i>	<i>Категория</i>	<i>Год прохождения аттестации</i>	<i>Звания</i>
1	Григорьева Марианна Васильевна	1962	Красноярский Государственный пединститут	Учитель начальных классов	Директор	37	37	8	Высшее	2020	Отличник образования РС (Я), Почетный работник общего образования РФ, Нагрудной знак РС (Я) Педагогическая династия, Почетный гражданин СП Хордогой
2	Прокопьева Галина Викторовна	1986	ЯГУ ИМИ	Информатик	Преподаватель информатики	9	8	6	1 категория	2019	
3	Егоров а Татьяна Федоровна	1982	Проф.переподготовка ИРОиП К им.С.Н. Донского	Воспитатель детей дошкольного возраста	Воспитатель	17	11	3	СЗД	2020	
4	Васильев Александр Анатольевич	1981	ЯГУ Математика	Математик	Преподаватель математики	14	6	3	СЗД	2021	
5	Аммосова Мария Сергеевна	1992	ЧИФКиС	Организатор работы с молодежью	Воспитатель	3	3	3	СЗД	2020	
6	Данилова Туяра	1976	Московский государственный	учитель логопед	воспитатель	21	18	3	1 категория	2023	

	Ивановна		й университет								
7	Григорьева Любовь Никитична	1958	Хабаровский государственный университет	учитель математики и физики	учитель физики	41	35	2	высшее	2022	
8	Горохова Ольга Руфовна	1993	СВФУ ИМИ	учитель информатики	учитель математики	0	0	0	стажер	2021	
9	Никифорова Елена Николаевна	1995	СВФУ ИМИ, 2019г	прикладная математика	учитель информатики	0	0	0	стажер	2021	

**3 Повышение квалификации** Новые требования к аттестации педагогов и профессиональный стандарт педагога –новые подходы. Краткосрочные республиканские курсы - Григорьева М.В., Прокопьева Г.В.

**4 Прошли обучение** по «Оказанию первой помощи» Григорьева М.В., Васильев А.А., Аммосова М.С., Горохова О.Р., Никифорова О.Р., Никифорова Е.Н., Кириллина Л.Р.

**5 Участие в конкурсах, соревнованиях, в том числе профессионального мастерства:**

a. Региональный фестиваль “Воспитывающая среда образовательных организаций как ресурс личностного развития “1. Распространение опыта в форме мастер класса Прокопьева Г.В. зам.директора , распространение опыта в форме доклада Аммосова М.С, распространение опыта в форме доклада Горохова О.Р.

b. Участие коллектива на республиканском дистанционном конкурсе журнала “Курулгэн”. Именной денежный приз редактора журнала.

c. Участие в акции «Пожилым помощь в период пандемии» (троим из школы третьего возраста) 4 ветеранам тыла продуктовый подарок, в честь юбилейной даты победы в ВОВ.

**6 Публикация педагогов:** опубликованы доклады на сайте « Инфоурок» в личных кабинетах Гороховой О.Р –учитель математики, Прокопьевой Г.В.-зам.директора по УВР, Аммосовой М.С-воспитателя, Григорьевой М.В-директора

**7 Удаленный режим работы** с одной стороны стал для педагогов условием для личного развития по работе с порталами, электронными платформами, создание онлайн тестов, викторин и тд. К чему конкретно научились педагоги и обменялись своим опытом при дистанционном обучении внутри учреждения?

А. Работать на всероссийских образовательных порталах «Проектория», «Инфоурок» «Решу ЕГЭ»

**Б.** Участвовать на видеоконференциях со своими коллегами, вести дистанционные онлайн занятия, уроки, организовать совещания на ZOOM портале.

**В.** Создавать авторские тесты и викторины, проверочные и контрольные тесты, онлайн квест-игры, выпускать электронные газеты и презентации.

**Г.** Участвовать на онлайн конкурсах.

### **Работа с молодыми педагогами, работающими первый год.**

Методическая работа учителей была теснейшим образом связана с потребностями учебно-воспитательного процесса. В первую очередь по плану работы «Школы молодого учителя» была оказана помощь молодым специалистам и вновь прибывшим педагогам – Гороховой О.Р, Никифоровой Е.Н, Кириллиной Л.Р. В центре внимания методической работы были следующие вопросы:

1. Выявление и изучение затруднений в практической деятельности молодых педагогов.
2. Оказание методической помощи при проведении воспитательных работ.
3. Освоение и внедрение в практику проектного метода обучения.

Им оказана методическая помощь по корректировке рабочих программ учебным предметам, были созданы условия труда и обеспечены всей необходимой учебно-методической базой – рабочее место педагога с компьютером подключенным к интернету, с МФУ, программы по предметам, методические пособия и учебники; также имеются электронные пособия Педагоги посетили занятия у своих коллег с целью умения анализировать уроки и требования к структуре урока. Администрация интеллектуального центра посетила около 20 занятий, анализировала уроки и занятия, организовала открытые мероприятия именно для них, прикрепила наставников с опытом работы.

ФИО наставника	ФИО молодого педагога
Прокопьева Г.В., учитель информатики	Никифорова Е.Н.
Григорьева Л.Н., учитель физики	Горохова О.Р.
Данилова Т.И, воспитатель	Кириллина Л.Р.

Заместитель директора по УВР организует консультации по:

- оформлению журналов;
- составлению календарно-тематических планов.

Проводятся практикумы по:

- разработке планов воспитательной работы;
- поурочному планированию;
- проектированию методической структуры занятия;
- планированию учета знаний.

## *Организация проектной работы.*

От классно-урочной системы обучения в школах, от занятий в одном кабинете сидя, по 45 минут на одном месте дети устали и интерес к занятиям перешел к шаблонному восприятию нового. Поэтому третий год в ИЦ «Ситис» все кружки, занятия и уроки перешли на проектный метод обучения.

Чем лучше или в чем заключается положительные стороны проектной работы.

1. Результативность работы, эмоциональная одухотворенность;
2. Работа в коллективе, в паре (Мозговая атака, ответственность перед другими);
3. Творчество и самореализация (произвольное отношение с участниками проекта, демократичность, временная и пространственная свобода);
4. Работа с разнообразными источниками (интернет, литература, общение, интервью и тд);
5. И самое главное! Изменяется внутренний взгляд и отношение к учебе и к личностным взаимоотношениям.

С октября до марта 2019-2020гг 189 детьми и 7 педагогами, 2 административными работниками созданы:

Воспитательные проекты - 27

Творческие проекты-14

Учебные проекты-56 вместе с учебн. программами

Социальные проекты-8

Хозяйственные проекты -3

## **ХОЗЯЙСТВЕННО-ФИНАНСОВАЯ РАБОТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА**

### *Ремонтные работы*

п/№	Наименование объекте	Финансирование	Проведенный ремонт	Планирование ремонта
1	Учебный корпус	За счет учреждения	Замена электроконвекторо в и осветительных приборов в связи с истечением срока,	
2	Спальный корпус	Муниципальное	Внутренний ремонт обшивка стен по требованию Сан Пин, замена проводов АПС	
3	Спальный корпус №3	Муниципальное	Внутренний ремонт обшивка стен по требованию Сан Пин, замена проводов АПС	
4	Спальный корпус №2	Муниципальное	Внутренний ремонт обшивка стен по требованию Сан	

			Пин, замена проводов АПС	
5	Столовая	Муниципальное	Установлена горячая, холодная вода	Замена окон на стеклопакеты
6	Кухня	Муниципальное	Установлена горячая, холодная вода	Замена электроконвекторов в связи истечением срока годности
7	Пожарная емкость с насосной будкой	За счет учреждения	Замена ТЭН	
8	Внешний надворный теплый туалет для мальчиков, девочек отдельно			Замена электроконвекторов 2019-2020 гг.
9	КПП	Муниципальное	Ремонт видеонаблюдения	Приобретение металлоискателя, установка дополн. видео камеры
10	Душевые кабины для мальчиков, для девочек отдельно	За счет учреждения	-	Приобретение водосмесителей и нагревателя воды
11	Учебная мастерская и гараж	За счет учреждения	-	Приобретение фрезы и электролобзика
12	Кладовка на хранение продуктов	Муниципальное	-	Приобретение стеллажей и холодильной установки

### *Питание детей и финансирование*

Успешность обучения, реабилитации и социальной адаптации обучающихся в организациях с круглосуточным пребыванием детей зависит от правильной организации режима дня, в том числе питания. В ИЦ «Ситис» организуется пятиразовое питание: Завтрак -8ч, второй завтрак -11ч, обед-13ч, полдник-17ч, ужин -20.30.

При составлении меню учитываются природно-климатические условия, национальные традиции и местные особенности питания населения. В исключительных случаях, при отсутствии

каких-либо продуктов, допускается проводить их замену на продукты, равноценные по пищевой ценности.

В целях профилактики йод дефицитных состояний у воспитанников используется йодированная соль. С целью обеспечения детей витамином С проводится витаминизация напитков аскорбиновой кислотой с марта месяца. При составлении меню учитывается, что одни продукты (мясо, молоко, масло, сахар, хлеб, овощи) в рацион включаются ежедневно, другие (сметана, сыр, творог, яйцо, рыба) - не каждый день. Однако весь полагающийся набор продуктов в течение 7 дней ребенок получает полностью. Блюда приготавливаются по технологической карте, учитывая все требования САНПи Н.

Поставщиками продуктов питания являются: ИП. Саввинов Е.Е. через магазин «Христина», хлеб доставляет ИП. Николаев через магазин «Байкал», доставкой картофеля и других овощей занимается ИП Максимов А.А. В 2019 году расходовано 941348-72 рублей только на питание, а в 2020 году за отчетный период израсходовано 246161-60 рублей.