

## Общие сведения об образовательной организации

**1.1. Полное наименование ОО:** Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр творчества и инновационных технологий» муниципального района «Нюрбинский район» Республики Саха (Якутия)

**Сокращенное наименование:** МАУ ДО "ЦТИТ" МР НР РС (Я)

**1.2. Организационно-правовая форма:** учреждение

**1.3. Тип учреждения:** учреждение дополнительного образования

**1.4. Тип муниципального учреждения:** автономное учреждение

**1.5. Место нахождения:**

Юридический адрес: 678450, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, г. Нюрба, улица Лермонтова, дом 11,

Фактический адрес: 678450, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, г. Нюрба, улица Лермонтова, дом 11.

**1.6. Место ведения образовательной деятельности:**

Местонахождение филиалов Учреждения:

1) Юридический адрес: 678454, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Хатын-Сысы, ул. Молодежная, дом 10;

Фактический адрес: 678454, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Хатын-Сысы, ул. Молодежная, дом 10.

2) Юридический адрес: 678455, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Маар, ул. Школьная, дом 6;

Фактический адрес: 678455, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, с. Маар, ул. Школьная, дом 6.

Структурное подразделение – Центр цифрового образования детей «IT-куб»:

1) Юридический адрес: 678450, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, г. Нюрба, кв. Энергетик, 55 Б;

Фактический адрес: 678450, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, г. Нюрба, кв. Энергетик, 55 Б.

**1.7. Телефоны, электронная почта, адрес сайта в сети Интернет:**

Телефон/факс 8(41134)24233

**e-mail:** [zdntnyurba@yandex.ru](mailto:zdntnyurba@yandex.ru) (МАУ ДО ЦТИТ), [nyurbaerele87@mail.ru](mailto:nyurbaerele87@mail.ru) (ДОО «Ньурба эрэлэ»), [it\\_cube\\_nyurba@mail.ru](mailto:it_cube_nyurba@mail.ru) (ЦЦОД «IT-куб»).

**сайт МАУ ДО ЦТИТ:** <https://www.ctit.pro/>

**сайт ЦЦОД «IT-куб»:** <https://itcube.ctit.pro/>

**Учредитель:** Муниципальный район «Нюрбинский район». Функции и полномочия учредителя осуществляются Главой Муниципального района «Нюрбинский район».

**1.8. Директор ОО:** Ермолаева Альбина Семёновна

**1.9. Заместитель директора по УВР:** Жендорусова Марфа Ивановна

**1.10. Заместитель директора по ресурсному обеспечению:** Ким Надежда Семеновна

**1.11. Руководитель структурного подразделения Центр цифрового образования детей «IT-куб»:** Иванов Дмитрий Арианович

**1.12. Заместитель руководителя Центра цифрового образования детей «IT-куб»:** Акимов Яков Яковлевич

### Анализ реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

В 2022-2023 учебном году в ЦТИТ реализуются 30 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (ДООП), из них:

- ✓ технической направленности – 20
- ✓ художественной направленности – 9
- ✓ социально-педагогической направленности – 1.

Общее количество ДООП с прошлым годом увеличилось с 27 до 30, при этом увеличилось количество программ по художественному направлению с 6 до 9 и по техническому направлению с 18 до 20. Все дополнительные образовательные программы для детей реализуются на бесплатной основе.

### Сравнительная таблица по направлениям дополнительных общеразвивающих программ за последние 3 года

Направление программ	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022 – 2023 учебный год
Техническое	19	18	20
Художественное	2	6	9
Социальное	0	2	1
Туристско-краеведческое	0	1	0
ВСЕГО	21	27	30

### Социально-психологический анализ охвата обучающихся

Показатель общего охвата обучающихся в ЦТИТ на этот учебный год составляет 900 обучающихся, как и в прошлом году, из них:

- ✓ 9 детей с ограниченными возможностями здоровья (1 %);
- ✓ 62 детей категории ТЖС (7 %).

Если рассматривать охват детей по программам различной направленности:

- ✓ техническое – 624 детей (70% от общего количества обучающихся)
- ✓ художественное – 266 детей (29% от общего количества обучающихся)
- ✓ социальное – 10 (1% от общего количества обучающихся)

### Сведения о количественном составе обучающихся по направлениям деятельности

Направление	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022 – 2023 учебный год
Техническое	783	640	624
Художественное	117	199	266
Социальное	0	40	10
Туристско-краеведческое	0	21	0
ВСЕГО	900	900	900

Охват обучающихся от 5 до 9 лет составляет 346 детей, от 10 до 14 лет – 486 детей, и от 15 до 17 лет – 68 детей. Наибольший охват детей дополнительным образованием в возрасте от 10 до 14 лет, это 54 %.

### Возрастной состав обучающихся на 2022-2023 учебный год



#### **Реализация федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»**

Центр цифрового образования детей «IT-куб» является структурным подразделением Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр творчества и инновационных технологий» и функционирует в отдельном здании по адресу: город Нюрба кв. Энергетик корпус 55Б.

Центр цифрового образования «IT-Куб» города Нюрба начал свою деятельность с 1 октября 2020 года. Образовательная деятельность реализуется также в очно-заочном формате с применением электронных и дистанционных образовательных технологий.

В Центре цифрового образования «IT-куб» реализуются следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

№ п/п	ФИО педагога	Направление
1	Миронов Егор Герасимович	Разработка VR/AR приложений
2	Семенова Розалия Николаевна	Геймдизайн
3	Семенова Марина Евгеньевна	Мобильная разработка
4	Семенова Розалия Николаевна	Компьютерная графика
5	Ефимов Владислав Алексеевич	Системное администрирование
6	Титигирова Сайына Анатольевна	Основы алгоритмики и логики
7	Кузьмин Артур Васильевич	Геймдизайн
8	Антонов Марк Прокопьевич	Программирование на Python
9	Антонов Марк Прокопьевич	IT-skills
10	Антонов Марк Прокопьевич	Аэрокосмическая инженерия
11	Семенова Айына Александровна	Нейрончик
12	Семенова Айына Александровна	Программирование роботов
13	Николаев Дьулустан Витальевич	Программирование роботов
14	Васильева Лариана Анатольевна	Основы алгоритмики и логики

В части реализации сетевых образовательных программ - заключен договор о сетевой форме реализации образовательных программ «Аэрокосмическая инженерия», «Программирование роботов», «Системное администрирование», «Гейм-дизайн», «Основы алгоритмики и логики» с образовательными учреждениями: МБОУ «Нюрбинская средняя общеобразовательная школа №2 им. М.С. Егорова», МБОУ «Убоянская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Антоновская средняя общеобразовательная школа им. А.Н. Чусовского», МБОУ «Чаппандинская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Алексеева - Боуут», МБОУ «Нюрбачанская СОШ».

По состоянию на 01.04.2023г. численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем МАУ ДО «ЦТИТ» Нюрбинского района, по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного Центра цифрового образования детей «IT-куб» составляет 467 обучающихся. Максимальный охват обучающихся в ЦЦОД «IT-куб» в течение 2021-2022 учебного года составил 479 детей.

По организации профориентационной деятельности обучающихся ведется планомерная работа по привлечению интеллектуальных, социальных партнеров по вопросам реализации образовательных программ, развития направлений центра IT-Куб, совместной организации мастер-классов, конкурсных мероприятий, встреч со специалистами из реального сектора в сфере IT.

Центром «IT-Куб» проводятся различные конкурсные мероприятия республиканского и районного уровней, развивающие навыки в разных областях IT-направления: проектные олимпиады, профориентационные мастер-классы, воркшопы, викторины, такие как:

№	Мероприятие
1	Муниципальный этап Отборочных соревнований регионального чемпионата "Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)" по компетенциям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "3D моделирование для компьютерных игр"</li> <li>• "Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений"</li> <li>• "Сетевое и системное администрирование"</li> <li>• «Разработка мобильных приложений"</li> <li>• "Разработка виртуальной и дополненной реальности"</li> </ul>
2	Районный робототехнический фестиваль «НРФ-2022»
3	Открытый дистанционный конкурс «IT-Pro Design»
4	Выставка работ воспитанников направления «Программирование роботов» «Легомир» в рамках сетевого взаимодействия на базе МБОУ «Убоянская СОШ»
5	Каникулярные мероприятия Выезд по наслегам в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»
6	Открытый чемпионат по программированию для школьников «Я-программист»
7	Открытый творческий конкурс «Characters sprite», приуроченный Всемирному дню компьютерной графики
8	Районная НПК «IT – PRO Conference»
9	Районный хакатон «IT-ProHack»
10	Открытый чемпионат по программированию для школьников «Я-программист»
11	Межрегиональный дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch приуроченный ко дню Компьютерщика и Защитника Отечества «Scratch Go».
12	Открытый творческий конкурс «Characters sprite», приуроченный Всемирному дню компьютерной графики

### ***Форум федеральных площадок Центров цифрового образования детей «IT-Куб» Республики Саха (Якутия)***

21 февраля 2023 года на базе Центра цифрового образования детей «IT-Куб» г. Якутска прошел Форум федеральных площадок Центров цифрового образования детей «IT-Куб» Республики Саха (Якутия) с участием руководителей, педагогических работников Центров цифрового образования детей «IT-Куб» Республики Саха (Якутия), Центров «Точка роста», образовательных организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда». Данный Форум проводился в целях использования цифровых технологий в образовании и возможности интеграции ресурсов Центров цифрового образования детей «IT-Куб» в образовательную деятельность школ. Организатором Форума стал региональный оператор федеральных площадок ЦЦОД «IT-Куб» — АУ ДПО «Институт новых технологий РС(Я)», соорганизаторами — ЦЦОД «IT-Куб» г. Нюрба, г. Якутска, АНО «Парк будущих поколений».

В рамках форума были проведены мастер-классы по развитию цифровых компетенций, творческого потенциала и креативных навыков педагогов. Всего было проведено 10 мастер-классов по актуальным темам. Из нашего Центра провели мастер-класс педагоги ЦЦОД «IT-куб. Нюрба» Антонов Марк Прокопьевич и Николаев Дьулустан Витальевич на тему «Взаимодействие языка программирования Python и C++ «Робо-рука манипулятор с компьютерным зрением», Миронов Егор Герасимович и Кузьмин Артур Васильевич на тему «Инструменты создания дополненной реальности», Титигирова Сайбына Анатольевна и Семенова Айыына Александровна на тему Связь робототехники со средой программирования Scratch «Scratch + Lego EV3 Игра Космическая стрелялка». Также была проведена работа в командах на стратегической сессии по теме «Интеграция ресурсов центров «IT-Куб» в систему общего образования», модератором которого выступила Курнева Мая Васильевна – директор Института развития профессиональных компетенций и квалификаций «Орен». После группового обсуждения и работы в командах состоялась защита проектов участников стратегической сессии и подведение итогов форума. В общем количестве более 130 участников приняли участие на Форуме.

Педагоги ЦЦОД «IT - куб» представляют свой опыт работы на семинарах, конференциях муниципального, республиканского, всероссийского уровней:

№	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	ФИО выступавшего
1	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников «Симулятор вертолета»	Муниципальный	Семенова А.А.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
2	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников «Создание открытки на графических редакторах»	Муниципальный	Антонов М.П.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»	Республиканский	
	XIV съезд учителей и педагогической общественности РС(Я). Мастерские лучших практик в сфере дополнительного образования. мастер-класс: «Компьютерное зрение на языке программирования Python».		
3	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников «Как ускорить работу компьютера».	Муниципальный	Ефимов В.А.
4	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по программированию роботов Lego EV3	Муниципальный	Николаев Дь.В.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Авдеевские чтения» тема доклада: «Программирование роботов»	Всероссийский	
5	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по созданию игры «Змейка» в среде программирования Scratch	Муниципальный	Васильева Л.А.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		

6	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников «3D моделирование и разработка дополненной реальности»	Муниципальный	Миронов Е.Г.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
7	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по созданию мини-игры в среде программирования Scratch	Муниципальный	Титигирова С.А.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
8	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по созданию анимационной картины в графическом редакторе Adobe Photoshop	Муниципальный	Семенова Р.Н.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
9	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по созданию игры на Unity	Муниципальный	Семенова М.Е.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
10	МК в рамках «IT DAY» для родителей и воспитанников по 3D моделированию в программе blender	Муниципальный	Кузьмин А.В.
	Выездные МК в рамках проекта «Мобильный IT-Куб»		
	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Авдеевские чтения» тема доклада: «Гейм-дизайн»	Всероссийский	
11	Распространение опыта на площадке по дополнительному образованию республиканской педагогической ярмарки «Открытое пространство – пространство возможностей»	Республиканский	Андреева С.Е.
	Распространение опыта на площадке по дополнительному образованию республиканской педагогической ярмарки «Дополнительное образование – 2030: мониторинг будущего»	Республиканский	Андреева С.Е.

Надо отметить, что педагогами ЦЦОД «IT-Куб» оказана помощь при создании брендбука XIV съезда учителей и педагогической общественности Якутии.

### ***Развитие движения WorldSkillsRussia***

Нюрбинский район присоединился к юниорскому движению WorldSkillsRussia в Республике Саха (Якутия) в 2019 году.

В целях развития Юниорского движения WorldSkillsRussia в Нюрбинском районе Республики Саха (Якутия) Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр творчества и инновационных технологий» был определен Муниципальным координационным региональным центром движения «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по направлению «Юниоры».

В 2022 году с 22 ноября по 02 декабря на базе нашего Центра проходил Муниципальный отборочный этап регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia. Юниоры).

В чемпионате соревновались более 60 школьников в 11 профессиональных компетенциях. Оценивали работу участников 15 экспертов. По итогам чемпионата стали победителями следующие обучающиеся МАУ ДО «ЦТИТ»:

- Компетенция «3D моделирование для компьютерных игр» — Мокрощупов Антон ученик кл. воспитанник ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» — Иванов Кэскил ученик 9 кл. воспитанник ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Проектирование нейроинтерфейсов» — Филиппов Айсен, Столяров Тимур ученики 5 кл. воспитанники ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Сетевое и системное администрирование» — Семенов Денис, Иванов Григорий ученики 8 кл. воспитанники ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Интернет вещей» — Кононов Сергей, Андреев Айвар ученики 9 кл. воспитанники ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Веб-дизайн и разработка» — Николаева Камила, ученица 8 кл. воспитанница ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности» — Васильев Сайаан, Иванов Роберт ученики 8 кл., воспитанники ЦЦОД «IT-Куб»;

- Компетенция «Флористика» - Егорова Анжелина, ученица 9 кл., воспитанница Центра творчества;

- Компетенция «Преподавание в младших классах» - Никифорова Айталина, ученица 9 кл., воспитанница Центра творчества.

На XI Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) РС(Я) в марте 2023 года из нашего Центра приняли участие 13 человек, из них 7 детей и 6 руководителей по 6 компетенциям.

Результаты участия:

- Никифорова Айта, ученица 9 кл. – диплом III степени в компетенции «Преподавание в начальных классах», рук.: Егорова М.С.;

- Иванов Кэскил, ученик 8кл. — диплом I степени в компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», Рук.: Семенова М.Е.;

- Столяров Тимур 4кл. и Филиппов Айсен 5 кл. – диплом III степени в компетенции «Проектирование нейроинтерфейсов», рук.: Семенова А.А.

## Районные выставки

### Выставка декоративно-прикладного искусства

С 27 февраля по 1 марта 2023 г была проведена районная выставка прикладного творчества учащихся начальных классов. На выставке приняли участие 17 школ района, 1 учреждение дополнительного образования. Всего было представлено 154 работ по 9 разделам. Участвовали 135 учащихся и 61 руководителей. По разделу «Творческая работа руководителя» участвовали 6 руководителей.

### Динамика участия на районной выставке ДПИ (за 3 учебных года)

Количественный показатель	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Образовательные организации	20	17	18
Творческие детские работы	170	165	154
Руководители	15	6	6

На таблице отражена динамика участия ОО за 3 учебных года. В этом учебном году снизилось количество поступивших работ по сравнению с прошлым годом, но повысилось количество ОО, принявших участие.

**Выставка технического творчества воспитанников дошкольных образовательных учреждений и учащихся образовательных учреждений района**

С 4 по 5 апреля 2023г. была проведена районная выставка технического творчества воспитанников дошкольных образовательных учреждений. Приняли участие всего 16 дошкольных образовательных учреждений. Всего было представлено 56 работ по 5 компетенциям: авиа, судомоделирование, робототехника, творческая работа руководителя, лепка «Моя профессия». Приняли участие 52 воспитанников и 35 руководителей.

С 16 по 17 марта 2023г. была проведена районная выставка научно-технического творчества учащихся «НТТУ-2023. Всего приняли участие 10 ОУ района, было представлено 60 работ по 9 разделам. Кроме этого, в связи с Годом педагога и наставника введен новый блок «Творческая работа руководителя». Педагоги и руководители кружков представили свои технические разработки, рационализаторские предложения.

Также проведена районная выставка архитектурного творчества учащихся «Я и мой город». Конкурс проводится ежегодно с целью развития детского архитектурно-художественного творчества в районе. Всего приняли участие 9 школ и заявлено 40 работ.

**Динамика участия на районной выставке НТТУ  
(за 3 учебных года)**

<b>Количественный показатель</b>	<b>2020-2021 учебный год</b>	<b>2021-2022 учебный год</b>	<b>2022-2023 учебный год</b>
<b>Образовательные организации</b>	8	9	10
<b>Творческие детские работы</b>	34	51	60

По выше представленной таблице наблюдается положительная динамика по увеличению количества поступивших детских работ от образовательных учреждений, а также повысилось качество участия на Республиканском конкурсе научно-технических проектов учащихся «НТТУ-2023».

Нюрбинский район представили победители районной выставки научно-технического творчества учащихся "НТТУ-2023".

Из нашего Центра творчества и инновационных технологий призовые места заняли следующие обучающиеся:

- ✓ ГРАН-ПРИ «Лучший индивидуальный проект» – Иванова Любовь Александровна 10 кл, Филиал МАУ ДО ЦТИТ Маарская СОШ, Тренажер «Тутум эргиир», Рук.: Мухин Егор Петрович;
- ✓ ГРАН-ПРИ – Данилов Кирилл, Слепцов Михаил, Кононов Роман 7 кл ЦЦОД ИТ-Куб, «Симулятор пожарной безопасности», направление «Проект в области ИТ-технологии». Рук.: Миронов Егор Герасимович;
- ✓ 1 место — Николаев Мирослав , Григорьев Марк, Иванов Күндүл 9 кл. Филиал МАУ ДО ЦТИТ Маарская СОШ, «Универсальный станок для заготовки рукояток ножа», направление «Инженерный проект». Рук. Мухин Е.П.

**Участие обучающихся на конкурсах, соревнованиях, выставках и конференциях**

Численность учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции) за 2 учебных года представлена в данной таблице:

<b>Уровни мероприятий</b>	<b>2021-2022 учебный год</b>		<b>2022-2023 учебный год</b>	
	<b>Количество обучающихся</b>	<b>% обучающихся</b>	<b>Количество обучающихся</b>	<b>% обучающихся</b>
Муниципальный	258	28,6	306	34
Региональный	115	12,8	131	15



Межрегиональный	0	0	60	7
Федеральный	24	2,6	49	6
Международный	3	0,3	3	0,1
<b>ВСЕГО</b>	<b>400</b>	<b>44,5</b>	<b>547</b>	<b>62</b>

Можно сделать вывод, что количественный показатель участия обучающихся Центра на различных мероприятиях от общего количества обучающихся увеличился на 17,5% по сравнению с прошлым учебным годом.

Уровни мероприятий	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
	Количество победителей и призеров	% победителей и призеров	Количество победителей и призеров	% победителей и призеров
Муниципальный	84	9,3	89	10%
Региональный	66	7,3	75	9%
Межрегиональный	0	0	18	2%
Федеральный	19	2,1	8	1%
Международный	3	0,3	2	0,2%
<b>ВСЕГО</b>	<b>172</b>	<b>19</b>	<b>192</b>	<b>22,2%</b>

Как видно, по таблице по сравнению с прошлым годом увеличился показатель количества победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся с 19% до 22,2%.

### Детское движение

Приоритетным направлением стала реализация грантовых проектов: «Районное волонтерское движение «ПОЗИТИФФ» и «Создание региональной сети муниципальных «проектных центров» на базе МАУ ДО «ЦТИТ».

Проект «Районное волонтерское движение «ПОЗИТИФФ!» направлен на поддержку школьных волонтерских движений в Нюрбинском районе путем создания районного школьного волонтерского движения "Позитиффф" при районном ДОО "Ньурба Эрэл" ("Надежда Нюрбы"), который охватил все образовательные учреждения района.

По итогам проекта создано единое систематическое волонтерское движение в Нюрбинском районе. Созданы и зарегистрированы волонтерские отряды в 23 образовательных учреждениях.: МБОУ «НСОШ№1 им.Ст. Васильева», МБОУ «Нюрбинская СОШ№ 2 имени М.С.Егорова», МБОУ Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского, МБОУ «Антоновская СОШ им. Н.Н.Чусовского», МБОУ «Сюлинская СОШ им. С.С.Сюльского», МБОУ «Чаппандинская СОШ имени С.П.Алексеева-Босуут, МБОУ «Жарханская СОШ», МБОУ «Чукарская СОШ им.А.Ф. Алексеева», МБОУ «Маарская СОШ», МБОУ «Аканинская СОШ им. П.С.Егорова», МБОУ Мархинская СОШ им.К.Д.Уткина, МБОУ «Егольжинская СОШ им.Д.И.Павлова», МБОУ «Малыкайская СОШ им. М.В.Мегежекского», МБОУ Кюндядинская СОШ, ДОО «Ньурба эрэл». Всего зарегистрированы 219 детей – волонтеров.

Проведено много различных мероприятий. Волонтеры получили во время фестиваля свидетельства, подтверждающие о вступлении в ряды районного волонтерского движения «Позитиффф».

Проведены установочные, обучающие семинары, мастер-классы «Искусство быть волонтером», «Онлайн волонтерство», «Событийное волонтерство» и «Инклюзивное волонтерство». Все волонтерские отряды провели различные мероприятия, участвовали активно в акциях, помогали пожилым людям, детям младшего возраста и тд. .

В соответствии с районным календарным планом проведены следующие мероприятия по направлению детского движения:

№	Тема мероприятий	Дата проведения
---	------------------	-----------------

1.	Фестиваль молодежи «NYURBA SUMMER»	27 августа
2.	Слет "Движение вверх» среди лидеров школ района	1 октября
3.	Коммунарский сбор для лидеров школ района в рамках декады ко "Дню рождения РДШ	22 октября
4.	Круглый стол, где презентовали Российское движение детей и молодежи, поделились своими идеями и предложениями о предстоящей деятельности в форме игры.	29 октября
5.	Встреча друзей	29 октября
6.	"САХА КВН"	
7.	МАУ ДО ЦДНТТ и ДОО «Ньурба эрэлэ» объявил районный этап Акции «Добрая зима РДШ»	С 8 декабря по 20 февраля 2023г
8.	Районный семинар «Актуальные вопросы в деятельности детского движения Нюрбинского района на 2023 уч.год»	26 января
9.	Учеба лидеров по теме «Работа актива – новые реалии»	9 февраля

22 октября на базе МБОУ «Аканинская СОШ им. С. Егорова» прошел коммунарский сбор для лидеров школ района в рамках декады ко Дню рождения РДШ. Приняли участие более 60 учащихся. В рамках сбора были проведены игры по станциям, защита проектов, различные конкурсы.

29 октября 2022г. в актовом зале АЛРОСА прошёл круглый стол среди лидеров школ района и специалистов по молодёжной политике Нюрбинского района. Всего приняли участие 32 учащихся и 4 специалиста Управление молодежной политики. Будущие участники Российского движения детей и молодежи (РДДМ) на одной площадке презентовали Российское движение детей и молодежи, поделились своими идеями и предложениями о предстоящей деятельности в форме игры.

В рамках закрытия Декады ко Дню рождения РДШ состоялась Встреча друзей. Всего приняли участие более 60 детей. Лидеры ДО "Ньурба эрэлэ" в рамках Встречи провели кино-квиз и различные конкурсы.

На республиканской педагогической ярмарке «Сельская школа & Образовательная марка -2022» (2-3 июля 2022 года) на защите инновационных проектов был представлен детский проект «Школа социальных аниматоров «ЛАМА», который стал победителем в номинации «Детские проекты» и лидерам детской общественной организации вручен сертификат МОиН РС(Я) о вручении клавишного сентизатора Casio SA-76.

### **Проектная деятельность**

#### **Проект «Золотая леди»**

Наш Центр в этом году стал участником республиканского проекта «Золотая леди», ставшего победителем конкурса Фонда президентских грантов, который реализуется на территории г. Якутска и 4 улусов Республики Саха (Якутия). Проект направлен на обучение молодым поколением старших по возрасту современным компетенциям и наоборот - на передачу ценного опыта от старшего поколения молодому поколению. Дети-волонтеры нашего Центра провели 9 декабря два мастер – класса для женщин 60+. Приняли участие в мастер-классе всего 20 человек. Обучающиеся кружка: «Блоггинг» провели мастер- класс «Как создать видеоролик в приложении InShot», второй мастер-класс провели обучающиеся кружка «Мультистудия «Зеленое яблоко» (рук. Афанасьева В.Н) на тему «Создание поздравительной открытки с анимацией в приложении «Scaput»».

В рамках проекта 20 декабря 2022 года в рамках проекта «Золотая леди» были проведены 2 мастер- класса: «Елочная игрушка в стиле валяния» (Данилова Розалия Васильевна) для учащихся младших классов и «Создание поздравительной открытки с анимацией в приложении «Сарcut»» (Афанасьева Вера Николаевна) для учащихся старших классов. Всего мастер-классы посетили 20 учащихся. В проведении мастер-класса помогли дети-волонтеры, обучающиеся кружка «Мультстудия «Зеленое яблоко»».

#### **Проект «Мобильный IT-куб»**

*Основные цели проекта:*

- Обеспечение учащихся общеобразовательных организаций наслегов Нюрбинского района в возрасте 7 - 18 лет доступностью образовательной деятельности в IT-сфере;
- Вовлечение их в конкурсные и иные мероприятия;
- Организация профессиональной переподготовки педагогов школ;
- Повышение качества дополнительного образования.

*Задачи:*

- использовать и применить материально-техническую базу образовательных площадок «Точка роста» и «ЦОС»;
- реализовать дополнительные образовательные программы с выездом педагогов в наслег, а также обучение в дистанционной форме 70% учителей школ Нюрбинского района; формы сопровождения и наставничества;
- обеспечить обновление содержания и методов дополнительного образования детей, развития кадрового потенциала и модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования;

Проект «Мобильный IT-куб» начал свою деятельность в 2022 году во время осенних каникулярных дней. В течении одной недели было охвачено 65 обучающихся отдаленных сельских школ Нюрбинского района (МБОУ Маарская СОШ, МБОУ Кировская СОШ, МБОУ Мархинская СОШ, МБОУ 1-Кангаласская СОШ, МБОУ Едейская ДСОШ, МБОУ Аканинская СОШ).

В 2023 году во время весенних каникулярных дней охвачено 95 учащихся сельских школ Нюрбинского района (МБОУ Сюлинская СОШ, МБОУ Дикимдинская СОШ, МБОУ Жарханская СОШ, МБОУ Чаппандинская СОШ, МБОУ Кюндядинская СОШ).

#### ***Конкурсные инновационные проекты***

На республиканской педагогической ярмарке «Сельская школа & Образовательная марка -2022» (2-3 июля 2022 года) на защите инновационных проектов были представлены 4 проекта педагогами МАУ ДО «Центр творчества и инновационных технологий». Все проекты Центра были поощрены и удостоены наград.

- 1) Проект «Семейный чемпионат Family Skills по компетенциям World Skills» (авторы Андреева Л.В., Андреева В.В.) – победитель в номинации им. М.В. Мегежекского «Новые возможности воспитания», сертификат МОиН РС(Я) о вручении клавишного сентизатора Casio SA-76.
- 2) Проект «Карта достопримечательных мест Нюрбинского района» (авторы Кузьмин А.В., Титигирова С.А, Миронова К.Е.) – дипломант в номинации им. Степана Васильева «Сохранение культурного наследия», сертификат компании «Технологаика» на сумму 30 000 рублей.
- 3) Проект «Мобильный IT-куб» (авторы Иванов Н.А., Антонов М.П., Комюстюрова К.С.) - дипломант в номинации С.С.Сюльского «SMART – образование».
- 4) Проект «Сохранение и популяризация родной культуры и языка путем создания методического пособия для взрослых и детей «Эьэ Мандар уорэ5э» (авторы Жендорусова М.И., Егорова М.С.) – сертификат победителя гранта начальника МКУ «Управление образования» МР «Усть-Майский улус (район) в сумме 5 000 рублей.

***Работа муниципального «проектного центра»***

В проектном центре проводятся установочные, обучающие семинары, мастер-классы, различные конкурсы, акции, фестивали и мн.др. 21 марта 2023 года проведен практический семинар ресурсного центра СДООО РС(Я) по проектной деятельности «Ключевые компетенции инициативной группы и технологии разработки социальных проектов» с охватом 34 педагогических работников и работников сферы культуры. Участники семинара узнали о технологиях развития проектного мышления и навыков проектной деятельности, ознакомились с алгоритмами разработки социальных проектов, получили ценные рекомендации по устранению ключевых ошибок при формировании заявок на грант.

### Сведения о кадровом обеспечении Центра

В 2022 - 2023 учебном году на отчетный период в центре работают 25 педагогических работников.

Наименование показателей	Всего работников	из них имеют образование:				из них имеют квалификационные категории	
		высшее	из них педаг.	среднее	из них педаг.	высшую	первую
Численность работников – всего	53	24	14	29	10	9	4
в том числе: руководящие работники – всего	5	5	3	0	0	0	0
из них: руководитель	1	1	0	0	0	0	0
заместители руководителя	2	2	1	0	0	0	0
руководитель филиала	2	2	2	0	0	0	0
педагогические работники – всего	26	15	9	11	9	9	4
из них: педагоги ДО	20	10	7	10	9	6	3
Иные педработники	6	5	2	1	0	3	1
иной персонал	22	4	2	18	1	0	0



- ✓ Удельный вес педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, составляет 58%.
- ✓ Удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, составляет 42%.

Каждый год идет целенаправленная системная работа по подготовке к аттестации педагогических работников. На данный момент по результатам аттестации 15 педагогическим работникам присвоена квалификационная категория.

Категория	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч.год.
Количество/% педагогов с первой КК	3/11%	6/24%	4 (15%)
Количество/% педагогов с высшей КК	11/41%	9/36%	9 (35%)
Всего	14/52%	15/60%	13 (50%)

Всего за отчетный период проблемные курсы прошли 7 педагогов. Все курсы проходили с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учебный год	Проблемные курсы ПК	Фундаментальные курсы ПК
2020-2021	9	1
2021-2022	6	3
2022 - 2023	7	0

Количество педагогических работников, педагогический стаж работы которых менее 5 лет, составляет 5, т.е. 19% педагогических работников от их общей численности.

Педагогический стаж	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023уч.г.
До 5 лет	8/29%	2/8%	5 (19%)
Свыше 30 лет	6/22%	6/24%	21 (81%)

Количество проведенных обучающих методических мероприятий для педагогов:

№	Форма/Тема	Дата проведения	Ответственный	Целевая группа, кол-во
1	Индивидуальные консультации по написанию дополнительных общеобразовательных программ, программ воспитательной работы	Август, 2022г.	Жендорусова М.И. Егорова М.С. Андреева С.Е. Андреева Л.В.	Все педагоги ДО
2	Индивидуальные консультации «Проведение открытых занятий»	Октябрь, 2022г., Февраль, 2022г., Март, 2022г.	Андреева С.Е., Иванов Н.А., Андреева Л.В.	Все педагоги ДО
3	Методический семинар для педагогов дополнительного образования	Февраль, 2023г.	Жендорусова М.И. Егорова М.С.	Педагоги Центра творчества

### Участие и достижения педагогических работников в профессиональных конкурсах и смотрах

ФИО педагога	Мероприятие	Дата проведения	Уровень	Результат
Андреева В.В.	Республиканский конкурс профессионального мастерства «Сердце отдаю детям»	4-5 апреля 2023г.	Республиканский	участие
	Республиканская педагогическая ярмарка "Открытое пространство - пространство возможностей"	Июль, 2022г.	Республиканский	Грант
Потапова Нюргуяна Дмитриевна	Республиканский конкурс "Уран-иис" (Деревня мастеров)	Июль, 2022г.	Республиканский	1 место
Егорова Марина Семеновна	Республиканская педагогическая ярмарка "Открытое пространство - пространство возможностей"	Июль, 2022г.	Республиканский	Грант
Антонов М.П.	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	участие
	Конкурс инновационных проектов «Простартап» для сельских территорий и малых городов РС (Я)	29.10-12.12.22	Республиканский	участие
Ефимов В.А.	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	1 место Грант 100 т.р.
Кузьмин А.В.	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	участие
Миронов Е.Г.	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	1 место Грант 100 т.р.
	Конкурс инновационных проектов «Простартап» для сельских территорий и малых городов РС (Я)	29.10-12.12.22	Республиканский	участие

<b>Титигирова С.А.</b>	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	1 место Грант 100 т.р.
	Конкурс «Педагог будущего поколения» на Республиканском молодежном фестивале «Муус устар»	Март, 2023 года	Республиканский	Участие (в составе команды)
<b>Семенова А.А.</b>	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	1 место Грант 100 т.р.
<b>Семенова Р.Н.</b>	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	1 место Грант 100 т.р.
	Республиканская мультимедийная выставка цифровых художников Якутии «Fantasy Olonkho 2022»	декабрь	Республиканский	Участие
	Мультимедийная выставка цифровых художников Якутии «Fantasy Olonkho 2022»	14 декабря 2022 г. Москва	Всероссийский	Участие
	Мультимедийная выставка цифровых художников Якутии «Fantasy Olonkho 2022»	07 декабря 2022 г. Москва	Всероссийский	Участие
	Мультимедийная выставка цифровых художников Якутии «Fantasy Olonkho 2022»	24 декабря 2022 г. - Доме художника в Мексике.	Международный	Участие
	Районный конкурс создания грамоты и сертификата олимпиады школьников РС(Я) и дизайна приза лауреату муниципального этапа XXVII республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инники хардыы – Professor V.P. Larionov “A Step into the Future” Science Fair»	Ноябрь	Районный	1 место
<b>Семенова М.Е.</b>	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	участие
<b>Андреева С.Е.</b>	Хакатон "Hack the Ice 4.0"	23-26 ноября 2022	Дальневосточный	участие
	Конкурс инновационных проектов «Простартап» для сельских территорий и малых городов РС (Я)	29.10-12.12.22	Республиканский	участие
<b>Николаев Дь.В.</b>	Конкурс инновационных проектов «Простартап» для сельских территорий и малых городов РС (Я)	29.10-12.12.22	Республиканский	участие

### Участие педагогов на конференциях

Андреева В.В. - педагог ЦТИТ, Андреева Л.В. - педагог ЦТИТ, Николаев Дь.В. педагог ЦЦОД "IT- Куб" и Кузьмин А.В. - педагог ЦЦОД "IT- Куб" приняли участие на **Всероссийской научно-практической конференции «IV Авдеевские чтения»**, посвященной Году культурного наследия народов России, 85-летию со дня основания Дворца детского творчества имени Ф.И. Авдеевой г.Якутска . Целью конференции является поиск эффективных подходов и обобщения лучших педагогических практик по формированию личности школьника средствами дополнительного образования и внеурочной деятельности, повышения роли педагога в разработке и реализации актуальных образовательных проектов и программ. Работа Андреевой В.В. была отмечена одной из лучших и награждена сертификатом на распространение опыта в российском журнале образования.

### Награды педагогов ЦТИТ

- ✓ Антонов Марк Прокопьевич, педагог дополнительного образования ЦЦОД «IT-куб» награжден нагрудным знаком Министерства просвещения РФ «За молодость и профессионализм».
- ✓ Давыдова Валентина Яковлевна и Иванова Галифира Николаевна, педагоги-организаторы МАУ ДО ЦТИТ награждены нагрудными знаками «За вклад в развитие волонтерства» Министерства по делам молодежи и социальным коммуникациям РС(Я).
- ✓ Семенова Айыына Александровна, педагог дополнительного образования ЦЦОД «IT-куб» награждена Почетной грамотой МОиН РС(Я).
- ✓ Титигирова Сайыына Анатольевна, Семенова Розалия Николаевна, Васильева Лариана Анатольевна, педагоги дополнительного образования ЦЦОД «IT-куб» награждены Благодарственными письмами МОиН РС(Я).
- ✓ Мухин Егор Петрович награжден знаком Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации.

В связи с вышеизложенным выделяем следующие основные **проблемные ситуации в деятельности ЦТИТ:**

- отсутствие автотранспорта и технических средств для реализации проекта «Мобильный IT-куб»;
- недостаточный и периодичный охват детей дополнительным образованием в сфере IT-технологии из отдаленных сельских местностей;
- отсутствие квалифицированного педагога дополнительного образования по направлению «Программирование на Python»;
- недостаточное участие в грантовых конкурсах РС(Я) и РФ.

Между тем, имеется и ряд **сильных сторон для потенциала развития ЦТИТ:**

- наличие квалифицированного кадрового потенциала Центра;
- наличие высокой результативности деятельности Центра, педагогов и достижений обучающихся на конкурсах, выставках, соревнованиях и др. на различных уровнях;
- развитие актуальных IT-направлений в дополнительном образовании;
- деятельность центра как опорного центра по развитию дополнительного образования, детского движения, а также Муниципального координационного центра по развитию Ворлд Скиллс Юниор;
- организационная работа по расширению партнерства с ГБУ РС(Я) «Нюрбинский техникум» и реализации сетевой образовательной программы по IT-направлению;
- участие в федеральном проекте «Код будущего» по реализации сетевой образовательной программы «Игры на Python – от идеи до продвижения».

Перед коллективом центра поставлены следующие **задачи:**

- сбор и издание методической литературы (сборника, статьи, журнала) в Год педагога и наставника;



- целенаправленная работа по разработке программы развития Центра на 2024-2028 годы;
- усиление работы по участию на грантовых конкурсах;
- системная работа по педагогическому самообразованию педагогических работников;
- внедрение различных форм реализации дополнительных образовательных программ для охвата детей из отдаленных сельских школ.

### Результаты анализа показателей деятельности организации:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	900
1.1.1	Дети (от 5 – 9 лет)	человек	346
1.1.2	Дети (от 10-14 лет)	человек	486
1.1.3	Дети (от 15-17 лет)	человек	68
1.1.4	Старшего школьного возраста (18 лет и старше)	человек	0
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек/%	42/ 4,6%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	0
1.6	Численность /удельный вес численности учащихся по образовательным	человека/ %	17/ 2%

	программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:		
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/ %	9/ 1%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/ %	0
1.6.3	Дети - мигранты	человек/ %	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/ %	62/7%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/ %	87/10%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человека/ %	549/61%
1.8.1	На муниципальном уровне	человека/ %	306/34%
1.8.2	На региональном уровне	человек/ %	131/15%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/ %	60/7%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/ %	49/6%
1.8.5	На международном уровне	человек/ %	3/0,1%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ %	192/22,2%
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/ %	89/10%
1.9.2	На региональном уровне	человек/ %	75/9%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человека/ %	18/2%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/ %	8/1%
1.9.5	На международном уровне	человек/ %	2/0,2%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ %	466/51%
1.10.1	Муниципального уровня	человек/ %	0
1.10.2	Регионального уровня	человек/ %	466/51%

1.10.3	Межрегионального уровня	человек/ %	0
1.10.4	Федерального уровня	человек/ %	0
1.10.5	Международного уровня	человек/ %	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	единиц	31
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	29
1.11.2	На региональном уровне	единиц	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	2
1.11.4	На всероссийском уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	26
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	15
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/ %	9
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человека/ %	11
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человека / %	9
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	13/50%
1.17.1	Высшая	человек/ %	9/35%
1.17.2	Первая	человек/ %	4/15%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников,		

	педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	До 5 лет	человек/ %	5/19%
1.18.2	Свыше 30 лет	человека/ %	21/81%
1.19	Численность/удельный вес численность педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человека/ %	5/19%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/ %	4/15%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/ %	25/83%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	5/10%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единицы	22
1.23.2	За отчетный период	единицы	4
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышения педагогического внимания	да/нет	нет
2.	Инфраструктура:		
2.1	Количество компьютеров	единиц	57
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	16
2.2.1	Учебный класс	единиц	15
2.2.2	Лаборатория	единиц	0

2.2.3	Мастерская	единиц	1
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн	единиц	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	1
2.3.1	Актальный зал	единиц	1
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	Нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	Нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе	да/нет	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	Нет
2.6.2	С медиатекой	да/нет	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	Нет
2.7	Численность/ удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/сек.) в общей численности учащихся		759/85%

