

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
МАУ ДО "ЦТИТ"  
Протокол № 15 от 01.04.2024г.

"Утверждаю"  
Директор МАУ ДО "ЦТИТ"  
Ермолаева А.С.  
"01" апреля 2024 год



**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**  
(по состоянию на 1 апреля 2024 года)

## **Общие сведения об образовательной организации**

**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)

**Организационно-правовая форма:** учреждение

**Тип учреждения:** учреждение дополнительного образования

**Тип муниципального учреждения:** автономное учреждение

**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.

**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.

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

**Телефон/факс** 8(41134)24233

**e-mail:** [zdnttnyurba@yandex.ru](mailto:zdnttnyurba@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».

**Директор ОО:** Ермолаева Альбина Семёновна

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

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

**Руководитель структурного подразделения Центр цифрового образования детей «IT-куб»:** Иванов Николай Альбертович

**Заместитель руководителя Центра цифрового образования детей «IT-куб»:** Николаев Дьулустан Витальевич

## Анализ реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

В 2023-2024 учебном году в ЦТИТ реализуются 30 дополнительных общеобразовательных общеразвивающие программ (ДООП), из них:

технической направленности – 21

художественной направленности – 9

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 21. Все дополнительные образовательные программы для детей реализуются на бесплатной основе.

### 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:

13 детей с ограниченными возможностями здоровья (1,4 %);

79 детей категории ТЖС (9%).

Если рассматривать охват детей по программам различной направленности:

техническое – 635 детей (70% от общего количества обучающихся)

художественное – 265 детей (30% от общего количества обучающихся)

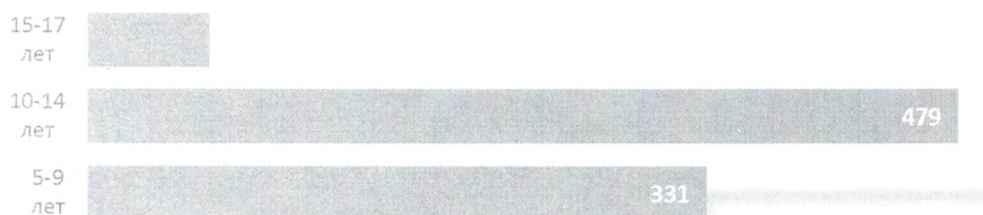
### Сведения о количественном составе обучающихся по направлениям деятельности

Направление	2021-2022 учебный год	2022 – 2023 учебный год	2023-2024 учебный год
Техническое	640	624	635
Художественное	199	266	265
Социальное	40	10	0
Туристско-краеведческое	21	0	0
ВСЕГО	900	900	900

Охват обучающихся от 5 до 9 лет составляет 331 детей, от 10 до 14 лет – 479 детей, и от 15 до 17 лет – 90 детей. Наибольший охват детей дополнительным образованием в возрасте от 10 до 14 лет, это 53 %.

### Возрастной состав обучающихся на 2023-2024 учебный год

#### Количество обучающихся по возрастам



В части реализации сетевых образовательных программ - заключен договор о сетевой форме реализации образовательных программ «Аэрокосмическая инженерия», «Программирование роботов», «Системное администрирование», «Основы алгоритмики и

логики», «Креативная студия «ТУТ - АЙ», «Столярная мастерская», «Arts&crafts», «Скрапбукинг» с образовательными учреждениями: МБОУ «Нюрбинская средняя общеобразовательная школа №2 им. М.С. Егорова», МБОУ «Убоянская средняя общеобразовательная школа им. С.С. Потапова», МБОУ «Антоновская средняя общеобразовательная школа им. Н.Н. Чусовского», МБОУ «Чаппандинская средняя общеобразовательная школа им. С.П. Алексеева - Босуут», ЦРР-д/с «Аленушка» г.Нюрба.

## ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проект «Создание серий анимационного фильма «Эьэ Мандар уорэбэ» о традициях и культуре якутов» является победителем конкурса грантов Главы РС (Я).

**Цель проекта:** Сохранение и популяризация родного языка и традиционной духовной культуры якутов посредством создания анимационного фильма.

**Целевая группа проекта:** дети дошкольного и младшего школьного возраста Республики Саха(Якутия).

Проект направлен на сохранение и популяризацию родного (якутского) языка посредством создания серии ярких анимационных короткометражных фильмов на якутском языке о традициях и культуре якутов, где главными героями будут дедушка и внук (эһээ и сиэн).

Наш анимационный фильм на родном языке о традиционной духовной культуре поможет решить следующее: 1. Сохранение и популяризация родного якутского языка; 2. Расширение словарного запаса исконными якутскими словами; 3. Повышение интереса детей к традиционной духовной культуре своего народа; 4. Полное ознакомление с якутскими обрядами, обычаями; 5. Формирование чувства патриотизма к своей родине. 6. Развитие творческих способностей и навыков в области компьютерной анимации. 7. Соблюдение детьми традиций, обычаев и верований своего народа.

Проект начал свою работу с 1 сентября 2023 года. Были проведены установочные семинары и консультации для работников, задействованных в реализации проекта. Организована творческая группа педагогов из 5 человек. Всего охвачено 12 обучающихся для реализации проекта. Собраны все необходимые материалы, научно-исследовательские работы о традиционной культуре якутов для составления сценария. Составлен сценарий серий анимационного фильма. Обучающимися созданы главные персонажи анимационного фильма (Эьээ Мандар, эбээ, сиэн Сандал), идет этап раскадровки и озвучки.

### 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.

#### **Краткое содержание (ход) мероприятия:**

В рамках проекта «Мобильный IT-Куб» в соответствии с маршрутом выезда в целях обеспечения доступности качественным дополнительным образованием по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий для детей в возрасте от 7-18 лет, проживающих в сельской местности Нюрбинского района, а также для осуществление методической помощи учителям и педагогам школ Нюрбинского района, педагогами ЦЦОД «IT-Куб» были осуществлены выездные мероприятия на осенние каникулы.

Выезд в Таркайинский наслег был осуществлен 31 октября 2023г. Общий охват в с. Киров – 12 детей и в с. Хатын-Сысы – 11 детей и 9 сотрудников ОО.

Выезд в Тюмюкский наслег был осуществлен 1 ноября 2023г. Общий охват в с. Маар – 40 детей.

Выезд в Кангаласский и Аканинский наслег был осуществлен 2 ноября 2023г. Общий охват в с. Акана – 15 детей, в с. Ынахсыт – 10 детей и 3 сотрудника ОО.

Участники мероприятия получили ценные знания и навыки в области информационных технологий, программирования, графического дизайна, робототехники и других IT-направлений. Эти знания помогут им лучше ориентироваться в современном мире и подготовиться к будущим профессиональным вызовам.

Также была предоставлена методическая помощь учителям и педагогам отдаленных сельских школ Нюрбинского района, что способствует повышению качества образования и внедрению современных образовательных методик.

Общий охват вовремя 3-дневного выездного мероприятия составил 88 детей и 12 сотрудников, что подчеркивает значимость и успешность проведенного мероприятия. Мы надеемся, что полученные знания и опыт станут хорошей отправной точкой для участников и способствуют их дальнейшему развитию в сфере информационных технологий.

#### **Проект «Семейный чемпионат» по компетенциям чемпионата «Молодые профессионалы»**

Проект направлен на укрепление семейных связей и сохранение семейных ценностей и традиций через вовлечение в совместную деятельность на семейном чемпионате творческих компетенций «ТУТ - АЙ» («ТВОРИМ-ВЫДУМЫВАЕМ»). «ТУТ -АЙ» («ТВОРИМ-ВЫДУМЫВАЕМ») – это ежегодный чемпионат творческих компетенций профессионального мастерства среди семейных команд по различным направлениям. Участниками чемпионата являются семейные команды, состоящие из 2 человек (1 ребенок – 1 взрослый) или из 3-ех (1 ребенок – 2 взрослых). Семейный чемпионат проводится по 10 компетенциям декоративно - прикладного и технического направлений. «ТУТ - АЙ» — это место, объединяющее детей и взрослых, где каждая семья становится сплоченной командой, где откроются новые возможности и горизонты.

Актуальность. В семьях с детьми часто возникает проблема нехватки родительского внимания, связанная с большой занятостью родителей. Это ведет к нарушению семейных связей, росту тревожности у детей и конфликтов между детьми и родителями. Память ребенка бережно сохраняет моменты счастья, когда родители рядом, но, к сожалению, таких моментов в нашей наполненной бытом, работой и бесконечной спешкой жизни немного. Семейное творчество – это один из важных инструментов укрепления отношений, создания семейных ценностей и традиций. Именно для того, чтобы каждая семья смогла сплотиться, лучше узнать друг друга, попробовать себя в новых видах творчества, развивать навыки и провести совместное время с пользой для каждого нами разработан проект «Семейный творческий чемпионат «ТУТ - АЙ» (ТВОРИМ-ВЫДУМЫВАЕМ).

С 3 по 4 ноября 2023г. был проведен I муниципальный семейный чемпионат «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ». Цель чемпионата – формирование эффективной модели взаимодействия «ребенок-родитель/взрослый» через вовлечение в совместную деятельность, где каждый участник будет нацелен на получение итогового командного продукта.

На чемпионате всего приняли участие 37 команд, 9 школ района и 2 учреждения дополнительного образования.

Семейный чемпионат проводился по 10 компетенциям:

- «Лепка» (младшая группа);
- «Лепка» (старшая группа);
- «Моделирование 3Д ручкой»
- «Художественное черчение»
- «Столярное дело»
- «Макраме»
- «Валяние»
- «Дизайн одежды»
- «Бисероплетение»

-“Мастерская рукоделия”.

### **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.

Обучение в Центре цифрового образования «IT-Куб» города Нюрба осуществляется по перечню образовательных программ (кубов), утвержденному Федеральным оператором перечнем образовательных программ:

- «Программирование на языке Python» (кол. обуч. 7);
- «Разработка мобильных приложений» (кол. обуч. 6);
- «Программирование роботов» (кол. обуч. 45);
- «Программирование роботов Айзек» (кол. обуч. 57);
- «Системное администрирование» (кол. обуч. 15);
- «Системное администрирование» (кол. обуч. 46);
- «Основы алгоритмики и логики» (кол. обуч. 42);
- «Основы алгоритмики и логики» (кол. обуч. 53);
- «Разработка VR/AR приложений» (кол. обуч. 59).

Дополнительно в Центре цифрового образования «IT-куб» для учащихся предложен спектр востребованных информационных образовательных программ:

- «Компьютерная графика» (кол. обуч. 26);
- «Графический дизайн» (кол. обуч. 51);
- «Нейрончик» (кол. Обуч. 3);
- «Программирование в Minecraft» (кол. Обуч. 35);
- «Аэрокосмическая инженерия» (кол. обуч. 21);
- «Roblox Studio» (кол. обуч. 83);
- «Подготовка к ОГЭ по математике» (кол. обуч. 8);
- «Основы проектирования» (кол. обуч. 5).

По состоянию на 01.04.2024г. 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 479 обучающихся.

### **МЕРОПРИЯТИЯ**

Центром «IT-Куб» проводятся мероприятия различного уровня, развивающие навыки в разных областях IT-направления: проектные олимпиады, конкурсы, профориентационные мастер-классы, воркшопы, викторины. По состоянию на 1 апреля 2024г. проведены:

#### **Открытый межрегиональный творческий конкурс IT-ProDesign, приуроченный Всемирному дню компьютерной графики**

С 28 ноября 2023г. по 20 декабря 2023г. прошел межрегиональный творческий конкурс IT-ProDesign, приуроченный Всемирному дню компьютерной графики. Цель мероприятия: Стимулирование школьников к активной творческой деятельности, привлечение их к использованию средств компьютерной графики в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности. Всего приняли участие: 106 участников из разных ОУ России. Номинации: «Обложка книги», «Мифическое существо», «Концепт-арт», «Комиксы, аниме», «GIF-анимация», «Персонаж»

#### **Районный IT-турнир в рамках празднования Дня города Нюрба**

23 сентября прошел Районный IT-турнир в рамках празднования Дня города Нюрба! Районный IT-турнир проходил с целью популяризации технического творчества и IT - технологий. Участниками были все желающие школьники. Турнир прошел по двум площадкам: VR Battle и ROBOfight.

VR Battle - это очень подвижная игра, требующая от вас молниеносной реакции, концентрации и меткости.

ROBOfight - это битва роботов сумоистов. Многие из них оснащены бульдозерным отвалом с острым краем. Он позволяет приподнять соперника и вынести его за пределы площадки или даже нанести серьезный урон.

#### **Открытый дистанционный конкурс «Trick or treat»**

С 16 октября по 31 октября прошел межрегиональный дистанционный конкурс по программированию в среде Scratch «Trick or treat».

Конкурс проводился с целью раскрытия творческих способностей детей, стимулирования интереса к программированию.

Всего приняло 296 участников из разных регионов нашей страны по тем номинациям.

#### **Открытый творческий конкурс «IT-ProDesign-2023», приуроченный к Всемирному дню компьютерной графики**

ЦЦОД «IT-куб» города Нюрба проводил с 28 ноября по 18 декабря межрегиональный творческий конкурс "IT-ProDesign 2023" приуроченный Всемирному дню компьютерной графики.

Конкурс проводился с целью стимулирования школьников к активной творческой деятельности, привлечения их к использованию средств компьютерной графики в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности.

Всего приняло 106 участников из разных регионов нашей страны по 6 номинациям.

#### **Открытый районный творческий конкурс «Магия нового года в Якутии: Глазами нейросети»**

Конкурс проводился с 7 декабря по 21 декабря. Цель конкурса: способствовать популяризации знаний о якутской культуре и ее визуализации через использование нейросетей среди молодежи, а также продвижение использования новых технологий, таких как искусственный интеллект.

В конкурсе принимали участие из следующих городов: Якутск, Нюрба, Мирный, Абакан, Тында и из поселков Малета, Оленек, Егольжа, Хаты.

#### **Серия зимних мастер-классов для детей школьного возраста «IT ЗАРЯД» в рамках организации профориентационной деятельности обучающихся**

С 17 января на базе ЦЦОД "IT-куб.Нюрба" прошла серия зимних мастер-классов для детей школьного возраста «IT ЗАРЯД» в рамках организации профориентационной деятельности обучающихся.

- Мастер-класс на тему: "Зимняя деревня", направления "Roblox Studio" под руководством педагога Мичил Николаевича. В мастер-классе участвовали 17 детей из школ города и дети из ГБУ РС(Я) НМКЦ ПСД.

На занятии ребята изучили основы управления камерой, передвижения игрока и базовые механизмы Roblox Studio: "Select", "Move", "Scale", "Rotate", "Part", "Editor", "Draw", "Generate" и "Material Manager". Также дети разобрались с инструментом "Toolbox", в котором доступно множество бесплатных и готовых 3D-моделей. Используя полученные знания, каждый участник мастер-класса создал свою игровую локацию на заданную тему. Отличительные подходы включали использование инструментов "Generate" и "Toolbox", а также "Draw" и "Toolbox". Все созданные локации оказались красивыми и хорошо выполненными. Один из ребят даже смог создать свой собственный маленький городок с трассами и туннелями.

- Айыына Александровна, педагог направления «Программирование роботов» провела мастер –класс на тему «Движение по линии», где участники МК на первом этапе

собирали робота из набора LEGO EV3. Далее на втором этапе написали программу собранной модели. И, наконец, дети провели тестирование на своих роботах.

- Педагог направления «Системное администрирование» Аскалон Александрович провел мастер –класс на тему «Создание простой локальной сети», где в качестве симулятора созданий сети дети использовали программное обеспечение cisco packet tracer. Программа позволяет делать работоспособные модели сети, настраивать маршрутизаторы и коммутаторы, взаимодействовать между несколькими пользователями. В рамках мастер класса участники ознакомились основными понятиями и терминами для создания сети, а также с помощью витой сделали полноценный lan-провод для подключения к сетевому оборудованию.

### **VIII Нюрбинский робототехнический фестиваль «НРФ-2024» среди образовательных учреждений Нюрбинского района**

20 марта 2024 на базе IT-куб прошел Нюрбинский робототехнический фестиваль «НРФ-2024» среди образовательных учреждений Нюрбинского района.

Общее число участников - 10.

По ходу мероприятия были проведены соревнования по следующим категориям:

- "Робототехнические выставки" - где дети показывали свои проекты и модели роботов.

"Следование по линии" - задача заключалась в том, чтобы робот мог самостоятельно следовать по заданной линии.

"Кольцевые гонки" - робот должен быстро проехать по трассе, обходя два цилиндра и завершить 3 круга за минимальное время.

"Сумо" - роботы сражались друг с другом, пытаясь вытолкнуть соперника за пределы борьбы.

"Шагающие роботы" - роботу необходимо за минимальное время преодолеть трассу по заданной траектории движения

В соревнованиях приняли участие команды из четырех образовательных учреждений:

- МБОУ «Антоновская СОШ им. Н.Н.Чусовского»

- МБОУ "Тюбй-Жарханская СОШ им. С.А. Зверева"

- МБОУ "Нюрбинская многопрофильная гимназия им. Ст. Васильева»

- МБОУ «Нюрбинская общеобразовательная начальная школа №3»

- МБОУ «Нюрбинская СОШ №2 им. М.С.Егорова».

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.

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

29 февраля 2024 года на базе ЦЦОД «IT-куб.Якутск» прошел II Республиканский Форум. Цель Форума — обмен опытом и обсуждение практических вопросов использования цифровых технологий в образовательной деятельности между педагогами Центров «IT-куб» и общеобразовательными организациями Республики Саха (Якутия), участвующих в федеральном проекте «Цифровая образовательная среда». Участниками Форума стали руководители, педагогические работники Центров цифрового образования детей «IT-куб» Республики Саха (Якутия), образовательные организации, участвующие в реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» более 90 участников.

В ходе Форума обсуждены актуальные вопросы реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда», представлены успешные практики сетевого взаимодействия дополнительного и общего образования, инновационные проекты педагогов и учителей, проведены мастер-классы для развития цифровых компетенций, творческого потенциала и креативных навыков педагогов, созданы условия для профессионального общения и обмена опытом между педагогами.



Особое внимание уделено мастер-классам, где педагоги и специалисты делились опытом создания цифровых образовательных материалов, а также осваивали новые технологии, такие как создание карт дополненной реальности, программирование на языке Python, разработка игр на игровом движке «Unreal Engine» и многое другое.

Из нашего центра приняли участие 9 педагогов. Выступили с докладом:

Антонов Марк Прокопьевич, методист ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Голосовой помощник учителя «Аврора»;

Иванов Николай Альбертович, руководитель ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба, Андреева Сардана Егоровна, методист ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Идея создания карты с дополненной реальностью достопримечательных мест Республики Саха (Якутия);

Игнатъев Мичил Николаевич, педагог ДО ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Как пользоваться нейросетью Stable Diffusion без навыков программирования»

Потапов Аскалон Александрович, педагог ДО ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Фишки командной строки в Windows»;

Семенова Айыына Александровна, Титигирова Сайыына Александровна, педагоги ДО ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Организация автоматизированной отчетности по учебной деятельности при помощи Excel»;

Михайлова Валерия Владимировна, педагог-организатор ДО ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба – «Использование цифровых инструментов для проведения досуговых мероприятий».

#### **Развитие движения «Профессионалы»**

Нюрбинский район присоединился к юниорскому движению «Профессионалы» в Республике Саха (Якутия) в 2019 году.

В целях развития Юниорского движения 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» по направлению «Юниоры».

В 2023 – 2024 году на базе структурного подразделения МАУ ДО «ЦТИТ» Центр цифрового образования детей «IT-куб» было проведено 6 компетенций муниципального отборочного чемпионата «Профессионалы — 2024»: «Эксплуатация сервисных роботов», «3D Моделирование для компьютерных игр», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Разработка мобильных приложений», «Сетевое и системное администрирование» и «Проектирование нейроинтерфейсов». Всего приняли участие 22 учащихся из школ Нюрбинского района.

#### **Компетенция «3D Моделирование для компьютерных игр»**

За один день участникам необходимо было создать по собственному концепту арту Dwarf-а с собственным оружием и доспехом. На первом модуле ребята создали модель, а также художественную концепцию для модели. Во втором: сделали из скетчи и концепт-арта 3D Майог-модель. Каждый участник постарался создать свой уникальный дизайн. По результатам чемпионата:

1 место - Нутчин Алексан, воспитанник ЦЦОД "IT-куб"

2 место - Иванов Айтал, воспитанник ЦЦОД "IT-куб"

3 место - Михеев Владимир, ученик МБОУ "Хатынской СОШ им. Н.И. Прокопьева"

#### **Компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности»**

В компетенции приняли участие 3 команды по 2 участника. Из них 2 команды от ЦЦОД "IT-Куб.Нюрба" и 1 команда от МБОУ "Мархинской СОШ им. К.Д. Уткина". В течение одного дня ребята разрабатывали игру дополненной реальности и виртуальной реальности.

По критериям оценок конкурсных работ:

1 место заняла команда ЦЦОД "IT-Куб.Нюрба" Данилов Кирилл и Слепцов Михаил;

2 место команда ЦЦОД "IT-Куб.Нюрба" Николаев Антон и Торохов Дмитрий;

3 место команда МБОУ "Мархинская СОШ им. К.Д. Уткина" Данилов Эрик, Тарабукин Владислав.

#### **Компетенция «Разработка мобильных приложений»**

В компетенции приняли участие 2 учащиххся. По критериям оценок конкурсных работ:

1 место - Семенов Михаил Гаврильевич, ученик 10 класса МБОУ «Хатынская СОШ им. Н.И. Прокопьева»

2 место - Харитонов Алгыс Николаевич, ученик 9 класса МБОУ «Хатынская СОШ им. Н.И. Прокопьева».

#### **Компетенция «Сетевое и системное администрирование»**

В компетенции приняли участие всего 8 учащихся из МБОУ "Хорулинская СОШ им. Е.К.Федорова", МБОУ "Антоновская СОШ им. Н.Н. Чусовского", МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского" и команда ЦЦОД "IT-куб". Места распределились следующим образом:

1 место - Иванов Григорий и Семенов Денис, команда МБОУ "Антоновская СОШ им. Н.Н. Чусовского";

2 место - Приблых Эдуард и Иванов Родион, команда МБОУ "Хорулинская СОШ им. Е.К.Федорова";

3 место - Семенов Михаил и Николаев Айтал, команда ЦЦОД "IT-куб".

#### **Компетенция «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»**

В компетенции всего приняли участие 3 учащихся. Из них 2 конкурсанта от МБОУ "Хатынская СОШ им. Н.И. Прокопьева" и 1 конкурсант от МБОУ "Егольжинская СОШ им. Д.И. Павлова".

В течение одного дня ребята разрабатывали 2D игру в жанре "Tower defence". По критериям оценок конкурсных работ:

1 место - ученик МБОУ "Егольжинской СОШ им. Д.И. Павлова" Егоров Арылхан;

2 место - ученик МБОУ "Хатынской СОШ им. Н.И. Прокопьева" Харитонов Алгыс;

3 место - ученик МБОУ "Хатынской СОШ им. Н.И. Прокопьева" Сидоров Айтал.

#### **Компетенция «Эксплуатация сервисных роботов»**

Сегодня на базе Центра цифрового образования детей «IT-Куб» прошел Муниципальный отборочный этап регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции "Эксплуатация сервисных роботов".

В течении одного дня ребята собрали робота по техническому заданию и провели тестирование на работоспособность. Компетенция "Эксплуатация сервисных роботов" проводится в нашем районе впервые. В дальнейшем эта компетенция станет ежегодным и будет развиваться не только в рамках чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы", но и в рамках районных соревнований среди кабинетов "Точка роста".

1 место - ученик МБОУ "Убоянской СОШ им. С.С. Потапова" Кононов Сергей;

2 место - ученик МБОУ "Убоянской СОШ им. С.С. Потапова" Андреев Айвар.

1 декабря на базе Центра творчества всего было проведено 2 компетенции: «Флористика» и «Дизайн модной одежды и аксессуаров». Главной целью Чемпионата по профессиональному мастерству ПРОФЕССИОНАЛЫ является популяризация профессий и повышение престижа рабочих специальностей.

#### **Компетенция "Дизайн модной одежды и аксессуаров"**

В компетенции всего приняли участие 17 участников, 6 школ района и 1 учреждение доп.образования: Чукарская СОШ, Малыкайская СОШ, Хорулинская СОШ, Хатынская СОШ, Чаппандинская СОШ, НМПГ и МАУ ДО "ЦТИТ".

Чемпионат проводился по 3 категориям: бкл, 7-8кл, 9-10 кл.

#### **Компетенция «Флористика»**

В компетенции всего приняли участие 4 учащихся из 4 школ района: МБОУ «Жарханская СОШ», МБОУ «НСОШ №2 им. М.С. Егорова», МБОУ «Антоновская СОШ им. Н.Н. Чусовского», МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского».

### **Мероприятия, проведенные по линии Центра творчества**

#### **Муниципальный семейный чемпионат “МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ”.**

С 3 по 4 ноября 2023г. был проведен I муниципальный семейный чемпионат “МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ”. Цель чемпионата – формирование эффективной модели взаимодействия “ребенок-родитель/взрослый” через вовлечение в совместную деятельность, где каждый участник будет нацелен на получение итогового командного продукта.

На чемпионате всего приняли участие 37 команд, 9 школ района и 2 учреждения дополнительного образования.

Семейный чемпионат проводился по 10 компетенциям:

- “Лепка” (младшая группа);
- “Лепка” (старшая группа);
- “Моделирование 3Д ручкой”
- “Художественное черчение”
- “Столярное дело”
- “Макраме”
- “Валяние”
- “Дизайн одежды”
- “Бисероплетение”
- “Мастерская рукоделия”.

#### **Районная выставка декоративно-прикладного творчества детей дошкольного возраста.**

С 23 по 24 ноября была проведена районная выставка декоративно-прикладного творчества детей дошкольного возраста. Выставка ежегодно проводится с целью выявления талантливых и одаренных детей, обобщения и распространения опыта работы педагогических работников дошкольных образовательных организаций Нюрбинского района.

На выставке приняли участие всего 18 детских садов, 1 учреждение дополнительного образования. Всего было представлено 170 работ по 7 разделам. Всего участвовали 117 дошкольников и 63 руководителей.

В разделе «Творческая работа руководителей» было представлено 15 работ воспитателей.

#### **Районная выставка декоративно-прикладного творчества учащихся начальных классов**

С 28 февраля по 1 марта 2024г. была проведена районная выставка прикладного творчества учащихся начальных классов. Конкурс ежегодно проводится с целью выявления талантливых детей и повышение творческой деятельности руководителей. На выставке приняли участие 19 школ района, 1 учреждения дополнительного образования.

Всего было представлено 107 работ по 9 разделам. Участвовали 110 учащихся и 50 руководителей. В разделе «Творческая работа руководителя» участвовали 8 руководителей.

#### **Районная выставка научно-технического творчества учащихся «НТТУ-2024», посвященная Году семьи и Детства.**

С 19 по 20 марта 2024г. была проведена районная выставка научно-технического творчества учащихся «НТТУ-2024». Конкурс ежегодно проводится с целью вовлечения талантливых школьников в инженерную деятельность и реализацию инновационных проектов, а также расширения массовости и повышения результативности участия детей района в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской деятельности.

Всего представили свои технические разработки 9 школ района и 2 учреждения дополнительного образования. Было представлено 50 работ по 12 разделам.

#### **Районная выставка декоративно - прикладного творчества учащихся старших классов, посвященная Году семьи и Детства.**

С 28 по 29 марта 2024г. была проведена районная выставка прикладного творчества старших классов. Выставка ежегодно проводится с целью выявления и поддержки талантливых и одаренных детей.

Задачи выставки:

Сохранение и повышение воспитательного потенциала национальной культуры и искусства, духовно-нравственных ценностей в формировании патриотизма, воспитания чувства любви уважения к родине, истории и культуре подрастающего поколения.

Всего было представлено 130 работ по 26 разделам.

Приняли участие 123 учащихся и 43 руководителей. По разделу «Творческая работа руководителя» было представлено 15 работ.

### 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:

Уровни мероприятий	2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
	Количество обучающихся	% обучающихся	Количество обучающихся	% обучающихся
Муниципальный	306	34%	164	18%
Региональный	131	15%	57	6%
Межрегиональный	60	7%	83	9%
Федеральный	49	6%	166	19%
Международный	3	0,1%	5	0,5%
<b>ВСЕГО</b>	<b>547</b>	<b>62%</b>	<b>423</b>	<b>53%</b>

Можно сделать вывод, что количественный показатель участия обучающихся Центра на федеральных и международных конкурсах от общего количества обучающихся увеличился на 13% по сравнению с прошлым учебным годом.

Уровни мероприятий	2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
	Количество победителей и призеров	% победителей и призеров	Количество победителей и призеров	% победителей и призеров
Муниципальный	89	10%	89	10%
Региональный	75	9%	21	3%
Межрегиональный	18	2%	17	2%
Федеральный	8	1%	18	2%
Международный	2	0,2%	3	0,3%
<b>ВСЕГО</b>	<b>192</b>	<b>22,2%</b>	<b>148</b>	<b>16%</b>

Как видно, по таблице по сравнению с прошлым годом увеличился показатель количества победителей и призеров федеральных и международных (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся с 1% до 2%.

### ДЕТСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

По состоянию на 1 апреля 2024г. проведено много различных мероприятий. Проведены установочные, обучающие семинары, мастер-классы, коммунарские сборы.

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

**Установочный семинар «Актуальные вопросы в деятельности детского движения в Нюрбинском районе на 2023-2024 уч.г.»**

12 октября в здании МАУ ДО ЦТИГ прошел установочный семинар «Актуальные вопросы в деятельности детского движения в Нюрбинском районе на 2023-2024 уч.г.», где

приняли участие педагоги-организаторы и советники директора по воспитательной работе и взаимодействиям с детскими общественными объединениями.

Семинар открыла своим выступлением мун. куратор по детскому движению района, педагог- организатор ДОО «Ньурба эрэлэ» Давыдова В.Я, также выступили: Сидорова М.И специалист по организации работы МР «Нюрбинский район» общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» по теме «РДДМ. Движение первых. Организация работы РДДМ в Нюрбинском районе», Ефремова Ж.И ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования МКУ «Управления образования» по теме «О взаимодействии советников с РДДМ», Семенов В.Н, главный специалист МКУ «Управления образования» по вопросам патриотического воспитания «Школьные спортивные классы. Начально-военная подготовка. Военно-патриотические клубы», Иванова Ю.А, главный специалист по молодежной политике МКУ «Управление по делам молодежи и имиджевой политике» МР «Нюрбинский район» по вопросам волонтерского движения «Волонтерское движение в Якутии», «ДОБРО.РУ»- крупнейшая платформа добрых дел в России», ознакомила о Платформе работ волонтерского движения в Нюрбинском районе». Специально был приглашен Васильев К.В энтузиаст, ветеран, руководитель НКО «Патриотическое воспитание молодого поколения РС(Я). Он выступил по итогам поисковых работ в Старорусском районе Новгородской области.

В конце семинара опытный педагог-организатор ДО «Дьулус» МБОУ «Аканинская СОШ им. П.С.Егорова» Соркомова А.П. поделилась с опытом работы с молодыми коллегами.

#### **День детского движения в РС(Я).**

Он был учрежден 5 декабря 1992г в честь дня создания Союза детских общественных объединений республики. Этот учебный год знаменателен тем, что встречаем 100-летие Пионерии Якутии и 50-летие со дня образования Дома Пионеров Нюрбинского района.

В этот знаменательный День Детского движения РС(Я) были вручены нагрудный знак «За вклад в развитие детского движения РС(Я)» педагогу-организатору ДО «Эрэл» МБОУ Малыкайская СОШ им. М.В. Мегежекского, Саввиновой Любовь Михайловне, нагрудный знак лидеров и активистов детских общественных объединений РС(Я) «Дьулуур ученице 10 класса, лидеру ДО «Дьулус» МБОУ Аканинская СОШ им. П.С.Егорова, Николаевой Жене.

#### **Районный коммунарский сбор «МЫ вместе СИЛА!»**

1 ноября 2023г. на базе МБОУ «Аканинская СОШ им.П.С. Егорова» прошел районный коммунарский сбор лидеров «Мы вместе СИЛА!», организаторами которого являются ДОО «Ньурба эрэлэ» и ДО «Дьулус» МБОУ «Аканинская СОШ им.П.С. Егорова» Нюрбинского района. Коммунарский сбор проводился с целью активного погружения в творческую среду, способствующую раскрытию коммуникативных навыков, реализация творческих и организаторских способностей. В этот светлый день встретились 110 детей-лидеров и педагогов-организаторов из 13 школ Нюрбинского района.

Программа коммунарского сбора было очень насыщенной. Коммунарский сбор прошел очень успешно, позитивно, содержательно. Ребята действительно очень подружились, работали на совесть, отличившихся ребят отметили грамотой, подарками.

#### **Муниципальный этап XVI Детского гражданского форума «Мы - будущее России!»**

8 декабря 2023г. в Нюрбинском районе прошел муниципальный этап XVI Детского гражданского форума «Мы - будущее России!». Участниками Форума являлись обучающиеся образовательных организаций Нюрбинского района – делегаты из числа участников Елки Главы РС (Я).

Цель Форума - формирование условий всестороннего развития детей и молодежи по направлениям деятельности Движения; популяризация и повышения уровня информированности участников о формах деятельности Движения, а также развитие единого регионального воспитательного образовательного пространства образовательного процесса.

Работа форума была по направлению «Движение первых»: экология и охрана природы. С днем детского движения Республики Саха (Якутия) поздравила Иванова Г.Н., муниципальный куратор Детского движения в МР «Нюрбинский район», педагог-организатор ДОО «Нюрба эрэлэ».

В рамках форума была проведена мотивационная дискуссия «Экология и охрана природы «Береги планету!» спикер, Афанасьев А.Б., старший государственный инспектор Нюрбинского комитета, Государственного надзора «Министерство экологии» Республики Саха (Якутия).

По итогам оценки экспертов Республиканской премии в сфере добровольчества «Доброволец Якутии» в рамках республиканского молодежного фестиваля «Муус устар» в 2024 году **детская общественная организация «Нюрба эрэлэ» («Надежда Нюрбы»)** стала победителем в номинации «Волонтерская организация года».

### Сведения о кадровом обеспечении Центра

В 2023 - 2024 учебном году на отчетный период в центре работают 27 педагогических работников.

#### Образование педагогических работников



Удельный вес педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, составляет 52%.

Удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников, составляет 48%.

Каждый год идет целенаправленная системная работа по подготовке к аттестации педагогических работников. На данный момент по результатам аттестации 12 педагогическим работникам присвоена квалификационная категория.

Категория	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч.год.	2023-2024 уч.год
Количество/% педагогов с первой КК	6/24%	4 (15%)	2/7
Количество/% педагогов с высшей КК	9/36%	9 (35%)	10/37%
<b>Всего</b>	<b>15/60%</b>	<b>13 (50%)</b>	<b>12/44%</b>

Всего за отчетный период проблемные курсы прошли 15 педагогов. Все курсы проходили с использованием дистанционных образовательных технологий.

Учебный год	Проблемные курсы ПК	Фундаментальные курсы ПК
2021-2022	6	3
2022 - 2023	7	0
2023 - 2024	10	7

Количество педагогических работников, педагогический стаж работы которых менее 5 лет, составляет 5, т.е. 26% педагогически работников от их общей численности.

Педагогический стаж	2021-2022 уч. год	2022-2023уч.г.	2023-2024 уч.год
До 5 лет	2/8%	5 (19%)	7 (26%)
Свыше 30 лет	6/24%	21 (81%)	8 (30%)

Количество проведенных обучающих методических мероприятий для педагогов:

№	Форма/Тема	Дата проведения	Ответственный	Целевая группа, кол-во
1	Индивидуальные консультации по разработке дополнительных общеобразовательных программ и программ воспитательной работы	Август-сентябрь 2023г.	Жендорусова М.И. Егорова М.С. Андреева С.Е. Антонов М.П. Андреева Л.В.	Все педагоги ДО
2	Индивидуальные консультации «Проведение открытых занятий»	Октябрь, 2023г.,	Андреева С.Е., Антонов М.П. Андреева Л.В.	Все педагоги ДО

Проведенные мастер-классы по состоянию на 01.04.2024г.

ФИО педагога	Мастер-класс	Место проведения	Дата	Охват
Иванов Д.А.	Мастер-класс для школьников "ИТ ЗАРЯД"	ЦЦОД «ИТ куб»	18.10.2023	25
Миронов Е.Г.	Мастер-класс для школьников «Разработка VR игры "Баскетбол"»	ЦЦОД «ИТ куб»	19.10.2023	10
Титигирова С.А.	Мастер-класс для школьников в среде программирования Scratch.	ЦЦОД «ИТ куб»	25.10.2023	15
Ефимов В.А.	Мастер-класс для школьников "Программирование в Minecraft"	ЦЦОД «ИТ куб»	26.10.2023	13
Егорова М.С.	Мастер-класс для взрослых по макраме «Панно»	Нюрбинская библиотека	17.11.2023	15

		им.Ф.Г. Сафронова		
Егорова М.С.	Мастер-класс для взрослых по макраме «Бохо панно»	МБОУ «Егольжинская СОШ им. Д.И.Павлова»	24.11.2023	12
Егорова М.С.	Мастер-класс в рамках проекта «Творческая мастерская», в технике макраме «Елочка»	МАУ ДО «ЦТИТ»	2.12.2023	6
Игнатъев М.Н.	Мастер-класс для школьников на тему: "Зимняя деревня"	ЦЦОД «IT куб»	17.01.2024	17
Васильева Л.А.	Мастер-класс «Магический шар» в среде программирования Scratch.	ЦЦОД «IT куб»	19.01.2014	9
Семенова А.А.	Мастер-класс «Движение по линии»	ЦЦОД «IT куб»	09.02.2024	6
Потапов А.А.	Мастер-класс «Создание простой локальной сети»	ЦЦОД «IT куб»	09.02.2024	8

В связи с вышеизложенным не решены основные проблемные ситуации в деятельности ЦТИТ:

- износ автотранспорта для реализации проекта «Мобильный IT-куб»;
- недостаточный и периодичный охват детей дополнительным образованием в сфере IT-технологии из отдаленных сельских местностей.

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 федерального и международного уровней;

- деятельность центра по реализации гранта Главы Республики Саха (Якутия).

Перед коллективом центра поставлены следующие задачи:

- сбор и издание методической литературы (сборника, статьи, журнала);
- целенаправленная работа по разработке программы развития Центра на 2025-2030 годы;
- продолжение 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	331
1.1.2	Дети (от 10-14 лет)	человек	479
1.1.3	Дети (от 15-17 лет)	человек	90
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/0%	12/ 1,3%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/0%	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/0%	0
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	человека/ %	91/ 10%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/ %	12/ 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/ %	79/7%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/ %	26/3%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человека/ %	423/53%
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/ %	164/18%
1.8.2	На региональном уровне	человек/ %	57/6%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/ %	83/9%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/ %	166/19%
1.8.5	На международном уровне	человек/ %	5/0,5%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ %	148/16%
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/ %	89/10%
1.9.2	На региональном уровне	человек/ %	21/3%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человека/ %	17/2%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/ %	18/2%
1.9.5	На международном уровне	человек/ %	3/0,3%

1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/ %	21/3%
1.10.1	Муниципального уровня	человек/ %	0
1.10.2	Регионального уровня	человек/ %	21/3%
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	22
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	19
1.11.2	На открытом уровне	единиц	3
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	27
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	14/52%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/ %	10/37%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человека/ %	13/48%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человека / %	9/33%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	12/45%
1.17.1	Высшая	человек/ %	10/37%
1.17.2	Первая	человек/ %	2/7%
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/ %	7/26%
1.18.2	Свыше 30 лет	человека/ %	8/30%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человека/ %	7/26%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/ %	8/30%
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	человек/ %	27/90%

	иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников		
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	4/7%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единицы	14
1.23.2	За отчетный период	единицы	3
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		630/70%