

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия  
города Буйнакскса имени Героя Советского Союза Анатолия  
Хуторянского»  
Центр цифрового образования детей «IT- куб» города Буйнакскса

Рассмотрено  
На заседании методического совета  
МБОУ гимназии  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «01» 09 2022г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
МБОУ «ГИМНАЗИИ ГОРОДА БУЙНАКСКСА»  
ЦЦОД «IT-КУБ» ГОРОДА БУЙНАКСКСА  
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

## **Содержание**

- ✓ Информационная справка (паспорт) учреждения
- ✓ Пояснительная записка
- ✓ Кадровое обеспечение программы в 2022-2023 учебном году
- ✓ Организация образовательного процесса
- ✓ Программное обеспечение
- ✓ Краткая характеристика образовательных программ
- ✓ Работа с детьми, проявляющих интерес и способности к техническому творчеству
- ✓ Методическое обеспечение образовательного процесса.
- ✓ Предполагаемый результат реализации программы.

## 1. Информационная справка (паспорт) учреждения

<b>1. Общие сведения об образовательном учреждении</b>		
<b>1.1</b>	<b>Юридический адрес</b>	368220, Республика Дагестан, город Буйнакск, ул. Ленина, д. 42 (код ОКПО) 43342260
<b>1.2</b>	<b>Телефон,</b>  <b>Электронная почта</b>	8(87237) 2-22-54, 8(87237) 2-61-55, 89288694422  <a href="mailto:gimnazium1@mail.ru">gimnazium1@mail.ru</a> <a href="mailto:itcube.gimnaziya@mail.ru">itcube.gimnaziya@mail.ru</a>
<b>1.3</b>	<b>Лицензия</b>	№ 8472 выдачи 21.01.2016 г.
<b>1.4</b>	<b>Директор (ФИО, телефон)</b>	Асадулаева Диана Юсуповна +7 928 869 44 22
<b>1.5</b>	<b>Руководитель «IT-куб г. Буйнакск»</b>  <b>заместители директора:</b> <b>по учебно-воспитательной работе</b>  <b>по административно-хозяйственной части</b>	Асхабова Зайнап Асельдеровна +7 928 287 68 71  Гаджиева Суалин Камиловна +7 929 868 68 89  Алиев Алиев Шамсутдинович +7 928 555 04 85
<b>2. Характеристика педагогического коллектива</b>		
<b>2.1</b>	<b>Общее количество работников, в том числе педагогических</b> <b>основных педагогических работников</b> <b>педагогов – совместителей (внутренний)</b> <b>(внешний)</b>	14/8  3 3 2
<b>2.2</b>	<b>Уровень образования педагогических работников:</b> <b>-высшее образование в том числе педагогическое неполное высшее</b> <b>- среднее профессиональное образование</b> <b>- в том числе педагогическое</b>	5/3
<b>2.3</b>	<b>Уровень квалификации высшая квалификационная категория I</b> <b>квалификационная категория</b>	9/2
<b>2.4</b>	<b>Нормативно-правовая база МБОУ «Гимназия города Буйнакска»</b>	Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия города Буйнакска имени Героя Советского Союза Анатолия Хуторянского»

### 3. Условия для организации образовательного процесса

Учебное заведение		МБОУ "Гимназия города Буйнакск" ЦЦОД «IT-куб» города Буйнакск
3.1	Год постройки	1901 год
3.2	Плановая наполняемость	400 чел.
3.3	Наличие библиотеки	нет
3.4	Наличие столовой	нет
3.5	Наличие спортзала и спортивной площадки	нет
3.6	Наличие учебно-опытного участка	нет
3.7	Режим работы	08.30 до 17.00 часов
3.8	Сменность занятий	1, 2 смены
3.9	Продолжительность занятий	45 минут (1 ч 30 мин.), перемена 5 мин
	Число занятий в неделю	4

### 4. Организация образовательного процесса

4.1	Общее количество обучающихся:	432 чел. , 29 групп
4.2	Количество обучающихся по годам обучения, в том числе:	
	1 год обучения 2 год обучения	234 чел. 457 чел.

## 2. Пояснительная записка

Дополнительное образование оказывает учащимся помощь в адаптации к новым производственным отношениям за счёт создания условий для личностного психологического роста и повышения уровня информированности о различных аспектах современной жизни. Дети и подростки всегда проявляют повышенный интерес к технике, к моделированию технических объектов.

Потребность в творческой деятельности обязательно возникает у любого ребёнка в зависимости от наличия определённых условий. Эту потребность необходимо зафиксировать, дополнить мотивами, интересами и создать индивидуальный путь деятельности, предоставив свободу выбора в её организации, соединить потребности с умениями, способностями и закрепить в виде цели.

IT – куб города Буйнакск предоставляет детям образовательные услуги в их свободное время и на основе добровольного выбора ими вида деятельности, направления образовательной программы и времени ее освоения.

Основным видом деятельности IT – куба является реализация дополнительных общеобразовательных программ в техническом направлении.

Основными документами, регламентирующим образовательный процесс 2021-22 учебного года являются ФЗ 273 от 29.12.2012 «Об образовании в РФ», приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. У9196, Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,

Устав МБОУ "Гимназия города Буйнакск", дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

Основными целями деятельности МБОУ "Гимназия города Буйнакск", ЦЦОД «IT-куб» города Буйнакск являются формирование и развитие творческих способностей детей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также организация их свободного времени, обеспечение адаптации к жизни в обществе, профессиональной ориентации, выявление и поддержка детей, проявивших выдающиеся способности.

Для реализации этих целей на ЦЦОД «IT-куб» города Буйнакск решаются следующие задачи:

- ✓ формирование и развитие творческих способностей учащихся;
- ✓ удовлетворение индивидуальных потребностей учащихся в интеллектуальном, техническом, нравственном и интеллектуальном развитии;
- ✓ формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;
- ✓ обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания учащихся;
- ✓ выявление, развитие и поддержка талантливых учащихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- ✓ профессиональная ориентация учащихся;
- ✓ создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда учащихся; - социализация и адаптация учащихся к жизни в обществе;
- ✓ формирование общей культуры учащихся;
- ✓ обеспечение доступности дополнительного образования детей в возрасте от 8 до 18 лет
- ✓ обеспечение доступности дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами.

Прогнозируемый результат:

- ✓ выявить интерес и потребности обучающихся в техническом творчестве; сформировать культуру здорового и безопасного образа жизни обучающихся через проведение мероприятий по здоровью сберегающим технологиям; сформировать активную позицию обучающихся по участию в мероприятиях технической и художественной направленности;
- ✓ разработка новых программ в соответствии с требованиями персонифицированного финансирования дополнительного образования для детей от 8 до 18 лет вовлечение учащихся в мероприятия по духовно-нравственному, гражданско-патриотическому, военно-патриотическому, трудовому воспитанию.

В настоящее время МБОУ "Гимназия города Буйнакск" это основное здание по адресу ул. Ленина,42, подразделение «Центр цифрового образования детей «IT-куб г. Буйнакск» (Ленина,42). В рамках реализации стандартов нового поколения МБОУ "Гимназия города Буйнакск" на базе своего образовательного учреждения, осуществляет образовательные блоки дополнительных общеобразовательных программ.

Мы стали партнерами со всеми школами города, где учащиеся на занятиях занимаются робототехникой, электроникой, программированием, анимацией, разработкой мобильных приложений. За время работы площадки в 2021-2022 учебном году ребята стали победителями и призерами конкурсов технической направленности.

15 сентября 2021 года в МБОУ "Гимназия города Буйнакск" открылась новая современная площадка дополнительного образования и интеллектуального развития детей и подростков в сфере информационных и телекоммуникационных технологий - Центр цифрового образования «IT-куб г. Буйнакск ». Данный проект реализован в рамках национального проекта «Образование». В «IT-куб г. Буйнакск» ребята могут получить новые знания по шести направлениям:

- ✓ программирование на языке Python,
- ✓ программирование на языке JAVA.
- ✓ мобильная разработка,
- ✓ программирование роботов,
- ✓ основы алгоритмики и логики,
- ✓ кибергиена и работа с большими данными.

### 3. Кадровое обеспечение программы в 2022-2023 учебном году

#### 1. Педагогический состав 14 чел. (5 совместителей):

- ✓ Администрация — 2
- ✓ Методисты — 1
- ✓ Зам.по АХЧ
- ✓ Системный администратор – 1
- ✓ Администратор - 1
- ✓ Педагоги дополнительного образования — 8 (5 совм.)

#### 2. Квалификационный уровень педагогических работников

- ✓ Высшая категория —
- ✓ I категория —
- ✓ Соответствие занимаемой должности-

#### 3. Награды и звания педагогических работников:

#### 4. Образовательный уровень педагогических работников:

- ✓ высшее — 5
- ✓ неполное высшее. - 3 чел.

#### 5. Возрастной состав педагогических работников

- ✓ От 20-30 лет — 3 чел.
- ✓ От 30-40 — 3 чел.
- ✓ от 40-50 – 2 чел.
- ✓ .от 50-60 -
- ✓ Свыше 60 лет —

#### Управление программой

Корректировка программы осуществляется методическим советом ЦЦОД «ИТ-куб г. Буйнакск». Управление реализацией программы осуществляется директором, руководителем, менеджером по УВР, методистом.

### 4. Организация образовательного процесса

ЦЦОД «ИТ-куб г. Буйнакск» работает в соответствии календарного учебного графика, утвержденным директором. Продолжительность рабочего времени для педагогов дополнительного образования определяется исходя из недельной педагогической нагрузки и расписания учебных занятий, утвержденных директором.

Учебным планом предусмотрена реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической и художественной направленностей; адаптированные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы для детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей.

Необходимость реализации каждой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы рассмотрена на методическом совете и утверждена директором МБОУ гимназии.

Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ осуществляется через рабочие программы, календарные учебные графики, которые составляют руководители творческих объединений. Программы, указанные в плане утверждены директором МБОУ гимназии.

Образовательная деятельность в ЦОД «IT-куб» реализуется в течение всего календарного года - 52 учебные недели. Все дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы ЦОД «IT-куб» составлены из расчета 36 учебных недель.

Учебный план реализуется через расписание, утвержденное директором. Образовательный процесс осуществляется в период с 08.30 до 17.00 часов. Продолжительность занятий исчисляется в астрономических часах и включает непосредственно учебное занятие продолжительностью 45 минут, перемены составляют 5 минут. ЦОД «IT-куб» работает в режиме 5 —дневной учебной недели. Занятия также могут проводиться в субботу по утвержденному директором расписанию.

Учебный план включает в себя 135 педагогических часов в неделю. Он предусматривает образовательную деятельность и организацию культурно-досуговой деятельности с обучающимися в течение года. Эти часы включены в учебные планы дополнительных общеобразовательных общеразвивающих рабочих программ (подготовку и проведение игровых программ, познавательных-развлекательных программ, выставок, конкурсов и соревнований, товарищеских встреч и других массовых мероприятий).

В течение учебного года в случае принятия или увольнения специалиста, и (или) изменения учебной нагрузки руководителей детских объединений, может производиться ротация учебных часов, предусмотренных учебным планом из одной направленности в другую.

Численный состав групп определяется положением «О численном составе учебных групп в объединениях».

В зависимости от особенностей и содержания работы педагог может проводить занятия со всем составом одновременно и по группам.

Продолжительность, периодичность и сменность занятий определяется расписанием, составленным с учётом возрастных особенностей и установленных санитарно-гигиенических норм.

В ЦОД «IT-куб» занимаются все желающие дети, поэтому в процессе обучения учитываются их личные особенности и применяются различные методы обучения и воспитания, соответствующие уровню развития детей, их возможностям и способностям. Организация учебно-воспитательного процесса характеризуется следующими особенностями:

- ✓ учащиеся приходят на занятия в свободное от основной учебы время;
- ✓ обучение организуется на добровольных началах;
- ✓ детям предоставляется возможность сочетать различные направления деятельности и формы занятий;
- ✓ допускается переход учащихся из одной группы в другую.

Образовательный процесс в учреждении осуществляется в разновозрастных и разновозрастных объединениях по интересам для всех желающих детей дошкольного и школьного возраста от 8 до 18 лет.

Планируемое количество учащихся ЦОД «IT-куб» на 2022-2023 учебный год — 400 (457) человек, количество групп — 29.

Учебный план предполагает образовательную деятельность по направлениям:

- ✓ IT-куб (144 часов, 457 учащихся, 29 групп)

Учебный план строится по годам обучения.

По учебному плану сформировано:

1-го года обучения — 20 групп, 200 учащихся;

2-го года обучения — 29 групп, 457 учащихся;

Занятия проводятся в разновозрастных и разновозрастных объединениях, возраст обучающихся от 8 до 18 лет.

Численный состав групп творческих объединений определяется в соответствии с Уставом, «Положением о численном составе учебных групп в объединениях ЦОД «IT-куб»:

- ✓ все года обучения — 12-15 человек

## Учебный план на 2022 - 2023 учебный год

направленность образовательной Деятельности	всего часов	2 год		всего групп	всего Детей
		групп	Детей		
IT- куб	144	29	457	29	457
итого	144	29	457	29	457

### 5. Программное обеспечение

Современные требования к дополнительному образованию нацеливают педагогов на проектирование образовательных программ, как средства развития способностей ребенка, его познавательной мотивации, приобщения обучающихся к общечеловеческим ценностям в процессе совместной деятельности со сверстниками и взрослыми.

При выборе и разработке образовательных программ педагоги руководствуются рядом принципов:

- ✓ неременное сочетание теории и практики с преобладанием практики;
- ✓ дифференцированный подход в обучении и воспитании;
- ✓ преемственность;
- ✓ организация исследовательской и проектной деятельности;
- ✓ всестороннее использование полученных исследовательских материалов в учебном процессе;
- ✓ решение вопросов допрофессиональной подготовки;
- ✓ использование новых, педагогических и информационных технологий.

На начало 2022-2023 учебного года в учреждении ведется образовательная деятельность по 6 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

### 6. Краткая характеристика образовательных программ

#### «Центр цифрового образования детей «IT- куб г. Буйнакск»

Целью «Центра цифрового образования детей «IT- куб г. Буйнакск» является реализация программ дополнительного образования, проведение мероприятий по тематике современных цифровых технологий и информатики, знакомство обучающихся с технологиями искусственного интеллекта, а также обеспечение просветительской работы по цифровой грамотности и цифровой безопасности.

Задачами «Центра цифрового образования детей «IT- куб г. Буйнакск» являются:

- ✓ реализация программ дополнительного образования,
- ✓ разработка и реализация иных программ,
- ✓ вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

Программы объединений «Центр цифрового образования «IT- куб г. Буйнакск» в своем содержании нацелены на:

- ✓ формирование знаний и навыков обучающихся в области цифровых технологий
- ✓ получение начальных навыков и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере администрирования информационных систем;
- ✓ развитие алгоритмического мышления обучающихся, творческих способностей, аналитических и логических компетенций, а также пропедевтику будущего изучения программирования на одном из современных языков;
- ✓ изучение основ программирования на языке Python, основных приемов написания программ на современном языке программирования, развитие алгоритмического мышления обучающихся, творческих способностей, аналитических и логических компетенций;
- ✓ формирование общих представлений о создании мобильных приложений на базе платформы Android.

**В «Центре цифрового образования детей «IT- куб г. Буйнакск»  
реализуется 6 программ (8 педагогов):**

	<b>Наименование программ</b>	<b>Ф.И.О. педагога</b>	<b>Возраст детей</b>	<b>Срок реализации</b>	<b>Цель программы</b>
<b>1.</b>	<b>«Программирование на языке Python»</b>	Баймурадов Марат Идрисович	12-15 лет	9 месяцев	Изучение основ программирования на языке Python, основных приёмов написания программ на современном языке программирования, развитие алгоритмического мышления учащихся, творческих способностей, аналитических и логических компетенций.
<b>2.</b>	<b>«Программирование на языке Java»</b>	Латипов Расул Басирович	12-14 лет	9 месяцев	Изучение основ программирования на языке Java основных приёмов написания программ на современном языке программирования, развитие алгоритмического мышления учащихся, творческих способностей, аналитических и логических компетенций.
<b>3.</b>	<b>«Мобильная разработка»</b>	Алибекова Рукият Ахмедовна	12-18 лет	9 месяцев	Дать базовое понимание мобильной разработки для платформы Android на языке программирования kotlin.
<b>4.</b>	<b>«Программирование роботов»</b>	Исламов Руслан Магомедович	8-12 лет	9 месяцев	Создание условий для формирования знаний и получения практического опыта по робототехнике на базе программируемого конструктора, развития научно-технического и творческого потенциала обучающегося.
<b>5.</b>	<b>«Основы алгоритмики и логики»</b>	Зайнутдинова Уркуят Ахмедовна  Шихахмедова Милана Назировна	7-12 лет	9 месяцев	Развитие алгоритмического мышления обучающихся, творческих способностей, аналитических и логических компетенций, а также пропедевтика будущего изучения программирования на одном из современных языков.
<b>6.</b>	<b>«Кибергигиена и работа с большими данными»</b>	Касумова Зарипат Магомедовна  Магомедова Мадина Магомедзагидовна	12-14 лет	9 месяцев	Получение начальных навыков и компетенций, необходимых выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере администрирования информационных систем.

## **7. Работа с детьми, проявляющих интерес и способности к техническому творчеству**

Выявление обучающихся, проявляющих интерес и способности к техническому творчеству является одной из задач педагога ИТ-куба. Именно такие дети достигают высоких результатов и переходят на профессиональный уровень образования. Педагоги ЦЮД «ИТ-КУБ» разрабатывают для них индивидуальные маршруты, цель которых — помочь обучающимся осознать свои возможности, определить свои цели, спланировать свои действия, необходимые для достижения профессиональных намерений.

### **Участие обучающихся в массовых мероприятиях.**

Процесс обучения по техническому направлению специфичен. Его нельзя вписать в традиционную образовательную систему на основе классно-урочных занятий, хорошие результаты достигаются в процессе стабильной практической деятельности. Усвоение идет не только на уровне понимания, но и в результате освоения определённых практических навыков и умений. Обучение в ИТ-кубе дает образовательный багаж ребенку обогащается знаниями по черчению, физике, технологии и другим дисциплинам. Значительные образовательные результаты достигаются при проведении массовых мероприятий, для участия в которых необходимо уметь применять на практике знания, умения и навыки, которые были получены в процессе прохождения той или иной образовательной программы в ИТ-кубе. Это традиционные городские мероприятия, мероприятия, проходящие внутри творческих объединений, а также участие в мероприятиях на уровне Республики и России.

Календарный учебный график педагогов дополнительного образования включает в себя часы на подготовку и проведение этих мероприятий.

Наши мероприятия позволяют обучающимся осознать свой личностный потенциал, поверить в свои силы.

### **Оценка результативности образовательного процесса**

В реализации образовательной деятельности ИТ-куба следует определить необходимое и достаточное число связанных между собой реальных изучаемых объектов, формируемых при этом знаний, умений, навыков и способов деятельности, составляющих содержание определённых компетенции. Проектируемое на такой основе образование сможет обеспечивать как предметное, так и целостное компетентностное образование. Образовательные компетенции обучающегося будут играть большую многофункциональную метапредметную роль, проявляющуюся и в школе, и в семье, и в кругу друзей, и в будущих профессиональных отношениях. Всё это даёт возможность использовать приобретенные знания и умения, как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности. В образовательной деятельности педагоги дополнительного образования ИТ-куб на своих занятиях формируют разные компетенции, в зависимости от направленности данного объединения - это могут быть:

- ✓ Коммуникативная (Поведение в обществе — Этикет. Работа в группах, бригадах);
- ✓ Социокультурная (Применение на практике, полученных знаний. Профориентационная работа);
- ✓ Ценностно-смысловая (Умение осуществлять индивидуальную и поисковую деятельность при работе над проектом: выбор темы, актуальность, исследовательская деятельность);
- ✓ Информационная (Самостоятельная подготовка сообщений, проектов с использованием различных источников информации: книг, учебников, справочников, энциклопедий, каталогов, Интернета. Владение навыками использования информационных устройств: компьютера, принтера, модема, копира);
- ✓ Учебно-познавательная (Межпредметная связь: география, биология, физика, черчение, математика; русский язык, литература — оформление сообщений и творческих проектов;
- ✓ Здоровье - берегающие (Знать и применять правила личной гигиены, уметь заботиться о собственном здоровье, личной безопасности).

В ЦОД «IT-КУБ» введена в действие система отслеживания результатов деятельности детей. Педагоги разрабатывают блоки для выявления уровня знаний, умений и навыков, степени освоения программы. Данная система позволит проследить развитие каждого обучающегося, выявить уровень его знаний, умений и навыков, степень освоения программы по какому-либо направлению с целью внесения в работу педагогов своевременных корректировок. Сам ребенок может сравнить свой уровень усвоения материала в начале, середине и конце учебного года. Система преследует и другие цели: выявление наиболее способных и одаренных детей, создание благоприятных условий для их развития; проверка правильности пути, выбранного педагогом.

Результативность обучающихся служат основанием для внесения корректив в содержание и организацию процесса обучения, а также для развития творческих способностей учащихся, самостоятельности и инициативы в овладении знаниями, умениями и навыками.

**В IT-кубе применяются следующие виды контроля за уровнем ЗУН:**

- ✓ начальный контроль (сентябрь);
- ✓ тематический контроль (в конце каждой темы);
- ✓ промежуточный контроль (декабрь - январь - в конце каждого года обучения);

**Контроль может проводиться в следующих формах:**

- ✓ анкетирование;
- ✓ тестирование;
- ✓ зачёты;
- ✓ конкурсы;
- ✓ олимпиады;
- ✓ конференции;
- ✓ соревнования;
- ✓ игры;
- ✓ выставки
- ✓ проекты.

## **8 . Методическое обеспечение образовательного процесса.**

Особую роль в реализации образовательной программы играет методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса.

Методическая служба IT-куба выполняет следующие функции:

- ✓ Выявление, поддержка и распространение передового педагогического опыта
- ✓ Поддержка экспериментальной работы педагога
- ✓ Консультирование педагогов
- ✓ Организация и повышение квалификации
- ✓ Помощь педагогам в повышении качества образовательного процесса
- ✓ Организация и проведение массовых мероприятий
- ✓ Организация и проведение семинаров

Методическая работа носит непрерывный, повседневный характер, позволяет теснейшим образом связать педагогическую теорию с практикой, позволяет каждому педагогу активно участвовать в разработке образовательных программ, освоении и совершенствовании педагогических технологий.

## Методическая служба IT-куба перед педагогом ставит следующие задачи:

- ✓ повышение уровня педагогических знаний; -
- ✓ изучение и использование в своей профессиональной деятельности современных педагогических технологий, методик, приёмов и способов успешного обучения и воспитания;

Основой методического обеспечения образовательной программы служат материалы, раскрывающие методику проведения теоретических и практических занятий, массовых мероприятий, методические рекомендации для педагогов дополнительного образования. Методическая копилка IT-куба постоянно пополняется. Растет количество педагогов участвующих в конкурсе методических разработок. Методические пособия, составленные на основе собственного опыта, являются не только показателями профессионального мастерства, но и оказывает большую помощь педагогам в разработке конспектов занятий, в определении содержания, форм, методов и средств обучения.

### Организация и проведение массовых мероприятий

Методическое обеспечение массовых мероприятий включает разработку положений и создание условий проведения соревнований, конкурсов, научно-практической конференции, праздников, творческих встреч и вечеров, а также разработку подробных рекомендаций по подготовке к ним. Данная работа ведется согласно плана участия в массовых мероприятиях.

## 9. Система взаимодействия в образовательном процессе

В образовательном процессе It -куб опирается на партнёрские отношения со многими учреждениями.

<b>Организация</b>	<b>Поддержка или совместные проекты</b>
<b>ГБУ ДПО РД «ДИРО»</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- семинары</li><li>- консультации</li><li>- вебинары</li><li>- марафоны</li><li>- конкурсы</li></ul>
<b>ГАОУ ДО РД «Региональный центр выявления поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Альтаир»</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- конкурсы</li><li>- курсы</li><li>- чемпионаты</li><li>- олимпиады</li><li>- конференции</li></ul>
<b>ЦОПП РД</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- технологический диктант</li><li>- межрегиональный форум</li><li>- проекты</li></ul>
<b>Управление образованием г. Буйнакск</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- участие в семинарах;</li><li>- совместные образовательные программы;</li><li>- городские мероприятия, проводимые для школ города</li><li>- Городские конкурсы</li><li>- Работа творческих объединений на базе школ города</li><li>- Олимпиады</li><li>- конкурсы</li></ul>

## 10. Предполагаемый результат реализации программы.

Настоящая программа определяет организационные, содержательные и методологические основы деятельности педагогического коллектива по реализации образовательной стратегии учреждения. Она призвана обеспечить:

- ✓ участие учреждения в образовательном пространстве республики;
- ✓ стабильный уровень социализации выпускников;
- ✓ условия безопасности и комфортности;
- ✓ приобщение учащихся к здоровому образу жизни;
- ✓ рост профессионального мастерства педагогов;
- ✓ саморазвитие обучающихся, возможность их самореализации;
- ✓ реализация инклюзивного образования - принятие индивидуальности каждого отдельного учащегося и удовлетворение особых потребностей каждого ребенка.
- ✓ реализация доступного дополнительного образования для детей от 8 до 18 лет;

Предполагаемый результат реализации образовательной программы, исходя из поставленных задач:

- ✓ создание среды для индивидуальных потребностей учащихся в техническом, нравственном и интеллектуальном развитии получение обучающимися необходимых навыков и умений, привлечение их к техническому творчеству.
- ✓ выявление детей, проявляющих интерес и способности к техническому творчеству, создание индивидуальных маршрутов, привлечение обучающихся к проектной и исследовательской деятельности;
- ✓ профессиональное самоопределение учащихся
- ✓ повышение уровня педагогической, организационной работы и методической культуры педагогического коллектива.
- ✓ освоение новых форм организации учебного процесса, переход на разноуровневые программы позволяющих достичь запланированного образовательного результата и повышения качественного уровня творческих работ детей;
- ✓ повышение уровня по здоровьесберегающим технологиям в условиях сложной эпидемиологической ситуации в регионе.
- ✓ результативное участие в городских, республиканских соревнованиях, конкурсах, выставках, и других мероприятиях

**Руководитель IT-куба З.А.Асхабова**