

Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного образования Республики Хакасия  
«Республиканский центр дополнительного образования»

## ОТЧЕТ

о самообследовании Государственного бюджетного учреждения  
дополнительного образования Республики Хакасия  
«Республиканский центр дополнительного образования»  
за 2020 год

## СОДЕРЖАНИЕ:

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	3
СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	3
КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.	9
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	11
КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	12
КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	13
КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	14
КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	14
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБУ ДО РХ «РЦДО»	28

## Система управления

Управление Государственным бюджетным учреждением дополнительного образования «Республиканский центр дополнительного образования» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом образовательной организации и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом образовательной организации является директор.

Органы коллегиального управления ГБУ ДО РХ «РЦДО»:

Общее собрание трудового коллектива;

Педагогический совет.

### Содержание и качество организации образовательного процесса

Учреждение осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии от 29.01.2016 года № 1966, выданной Министерством образования и науки Республики Хакасия, приказ от 01.12.2015 года серия 19Л02 №0000159. Образовательная деятельность осуществляется в ГБУ ДО РХ «РЦДО» в соответствии с образовательной программой, а так же на основании договоров безвозмездного пользования и договоров сетевого взаимодействия в образовательных организациях Республики Хакасия.

Образовательная деятельность в ГБУ ДО РХ «РЦДО» (далее – Центр) осуществляется в очной форме на русском языке. Учреждение организует работу с детьми в течение всего календарного года.

Продолжительность занятий: 40 минут с 10-минутным перерывом, с обучающимися дошкольного возраста - 30 минут с 10-минутным перерывом.

Режим занятий в Центре: понедельник-воскресенье с 8.00 ч. до 20.00 ч. согласно утвержденному расписанию

Центр осуществляет бесплатное обучение и обучение на платной основе по договорам с родителями (законными представителями). Расписание составлено с учетом мнения обучающихся (опрос обучающихся), мнения родителей (законных представителей).

**Центр реализует учебный план на 2020-2021 учебный год.**

**Особенности учебного плана:**

1. Сохраняет преемственность с образовательными программами прошлых лет.

2. Определяет взаимосвязь приоритетных направлений, целей и задач Центра с позиции организационно-педагогических, кадровых, методических компонентов.

3. Отражает особенности образовательного процесса с позиции личностно-ориентированного подхода.

**Цель:** развитие личности ребёнка средствами удовлетворения его образовательных и творческих потребностей; формирование способностей к различным видам деятельности, воспитание гражданственности, социально востребованных свойств и качеств личности (доброжелательность, трудолюбие, ответственность, конкурентоспособность, коллективизм, толерантность, увлеченность любимым делом).

**Задачи:**

формирование и развитие творческих способностей обучающихся;  
удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом;  
формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья обучающихся; обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания обучающихся;  
выявление, развитие и поддержка талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;  
профессиональная ориентация обучающихся через реализацию программ республиканского детского технопарка «Кванториум «Хакасия»;  
создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепление здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;  
формирование общей культуры, социализация и адаптация обучающихся к жизни в обществе через реализацию программы межкультурных компетенций республиканского детского технопарка «Кванториум «Хакасия»;  
удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований, в том числе, через реализацию плана организационно-массовых и воспитательных мероприятий.

Центр обеспечивает необходимые условия для обучения, воспитания и личностного развития, укрепления здоровья, творческого труда и профессионального самоопределения обучающихся, адаптации их к жизни в современном обществе, формировании общей культуры и организации содержательного досуга. Центр создает равные «стартовые» возможности каждому ребенку для развития творческих способностей, чутко реагирует на быстро меняющиеся потребности обучающихся и их родителей, оказывает помощь и поддержку одаренным и талантливым обучающимся, поднимая их на новый качественный уровень индивидуального развития. Центром разработаны программы для детей с особыми образовательными потребностями, в том числе для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная деятельность Центра реализуется по 5 направленностям и 24 дополнительным общеобразовательным программам (общеразвивающим):

1. Художественная направленность: 1
2. Социально-педагогическая направленность: 7
3. Техническая направленность: 13
4. Физкультурно-спортивная направленность: 1
5. Естественнонаучная направленность: 2

**Реализуемые дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы**

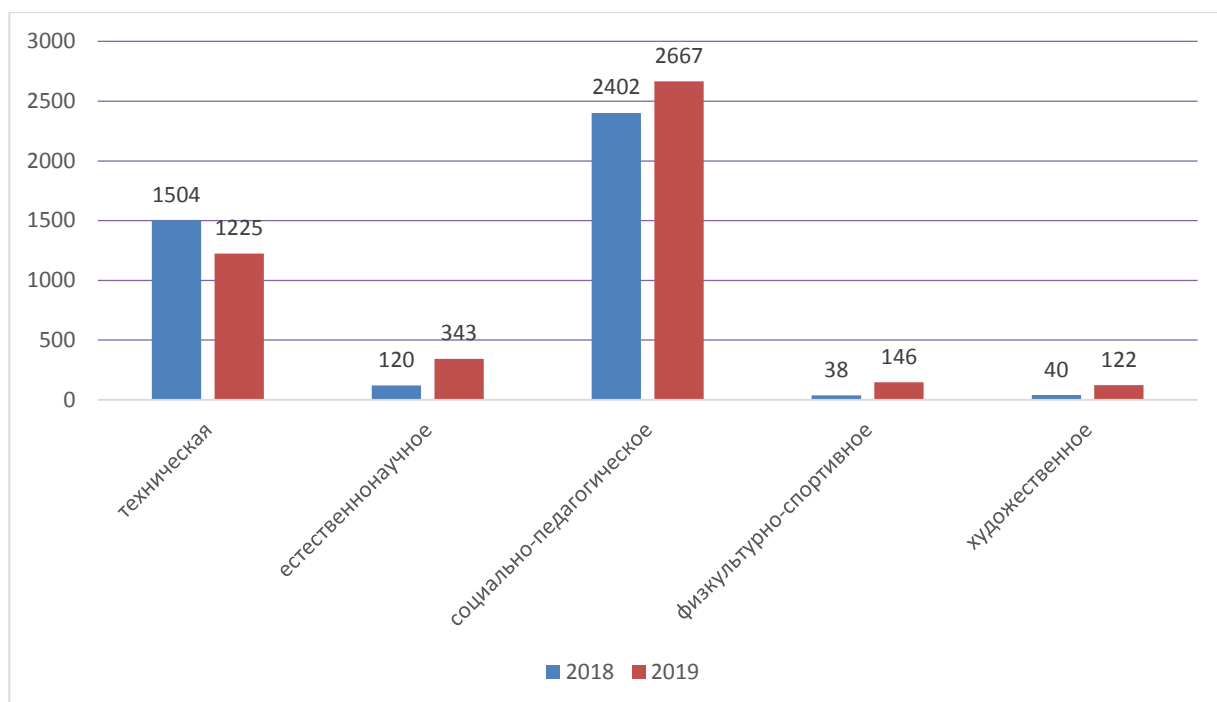
<b>№</b>	<b>Наименование дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы</b>	<b>Количество часов по программе в год</b>	<b>Возраст обучающихся</b>
<b>Техническая направленность</b>			
1	Учимся, играя в LegoWedo	72	6-8
2	Робоквантум. Вводный модуль	60	10-12
3	Робоквантум. Проектный модуль	60	12-14
4	IT-квантум	72	12-17
5	Промышленный дизайн	122	10-14
6	Геоквантум. Углубленный модуль	72	12-17
7	Геоквантум. Проектный модуль	132	12-17
8	Беспилотные летательные аппараты.	60	10-14
9	Найтек-цех. Вводный модуль	132	12-17
10	Кордовые модели	72	12-17
11	Модели аэросаней	72	12-17
12	Скоростные модели	72	12-17
13	Свободнолетающие модели	72	12-17
<b>Естественно-научная направленность</b>			
1	IN VITRO Биоквантум	132	12-17
2	Клуб «Юный натуралист»	130	7-13
<b>Художественная направленность</b>			
1	Основы изготовления изделий в технике художественная керамика. (В том числе для детей с ОВЗ и инвалидов)	122	7-15
<b>Социально-педагогическая направленность</b>			

1	Безопасность и культура дорожного движения ( в том числе для детей с ОВЗ и инвалидов)	8	5-15
2	Автодело	122	14-16
3	Радуга счастья (для детей с ОВЗ и инвалидов)	36	5-12
4	Детское время	36	5-10
5	Песочная страна ( в том числе для детей с ОВЗ и инвалидов)	96	9-12
6	Я познаю мир (для детей с ОВЗ и инвалидов)	96	9-12
7	РДШ-территория развития		15-17
<b>Физкультурно-спортивная направленность</b>			
1	Шахматы	72	6-15

**Сведения о численности обучающихся на 01.04.2020 г.**

Наименование показателей	Численность обучающихся, человек		
	всего	из них:	
		дети с ограниченными возможностями здоровья	дети-инвалиды
Всего по дополнительным общеобразовательным программам	<b>4503</b>	127	
в том числе по направлениям:	<b>1225</b>		
техническое			
естественнонаучное	<b>343</b>		
физкультурно-спортивное	<b>146</b>		
художественное	<b>122</b>	1	
социально-педагогическое	<b>2667</b>	126	

**Сравнительная диаграмма «Количество обучающихся»**



### Информация

по дополнительному образованию и иной занятости детей с ограниченными возможностями здоровья и детей – инвалидов

1. В Центре на 31.12.2019 г. обучается 127 детей с ОВЗ и инвалидов. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидов созданы все условия, без которых невозможно или затруднено освоение дополнительных общеобразовательных программ, а именно:

1. Для обеспечения доступа в здание и доступа к информационным системам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации имеется следующее оборудование:

Беспроводная система вызова помощника "Пульсар-3"

Тактильный стенд уличный

Набор информационно-тактильных табличек

Информационно-тактильная табличка комплексная

Тактильная мнемосхема помещения

Информационно-тактильные таблички на двери

Информационный сенсорный терминал

Лестничный подъемник Барс УПП-130

2. В ГБУ ДО РХ «РЦДО» организована работа Сенсорной комнаты, где находятся средства обучения и воспитания, специальные технические средства электронные образовательные ресурсы, приспособленные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Сухой бассейн

Световая каскадная трубка нитей бокового свечения

Фиброоптическая занавесь с настенным креплением

Воздушно-пузырьковая колонна  
Настенный ковер со световым эффектом звездного неба  
Фиброоптический тоннель  
Акустическая тактильная панель настенная  
Тактильные ячейки с мешочками  
Панель двусторонняя акустическая тактильная  
Световое пано с эффектом бесконечности  
Прибор динамической заливки цвета  
Балансировочная доска  
Светонепроницаемые шторы  
Мягкий игровой конструктор  
Набор массажных мячей  
Подвесной сухой дождь  
Тактильная дорожка для ног  
Кресло-груша с гранулами  
Шарики для сухого бассейна  
Подсветка для бассейна. В комплекте пульт дистанционного управления.  
Мягкое напольное покрытие однотонное  
Световой стол для рисования песком с проекцией на экран  
Световой планшет для рисования песком  
Флуорисцентная LED панель для рисования  
Кварцевый песок Не цветной  
Кинетический песок Не цветной  
Коррекционно-развивающий комплект  
Набор инструментов для рисования песком  
Набор фигурок для песочной терапии  
Песочница для кинетического песка  
Игровой комплект на развитие командного взаимодействия  
Тактильный набор Для развития тактильной чувствительности  
Шумовой набор Для развития слухового восприятия  
Интерактивная ЖК панель Prestigio MultiBoard PMB514L550  
Интерактивная песочница iSandBox  
Стол адаптированный для инвалидов и колясочников  
Песок кварцевый 25кг в мешке  
Набор CD дисков для релаксации  
Массажная ортопедическая дорожка  
Набор фигурок для работы психолога  
Комплект мягких развивающих подушек  
Тренажер для укрепления зрения и развития моторики  
Тренажер для укрепления зрения и развития моторики  
Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.  
Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.  
Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.  
Интерактивная свето-звуковая панель Размеры: высота 1500 мм, ширина 550 мм.  
Модуль настенный для развития стереогностического чувства  
Диагностический комплект для исследования психологического развития детей  
Воздушно-пузырьковая панель 600\*400мм.



Подвесной потолочный модуль с имитацией звездного неба Диаметр модуля: 1500 мм.

Устройство для печати тактильной графики ZYFUSE HEATER

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "ViewPlus"

Ноутбук DELL Inspiron 5570

Кресло-куб 75\*75\*61 см. (многофункциональное)

FM-приёмник ARC с индукционной петлей Amigo ARC

Система акустическая FRONT ROW TO

Видеоувеличитель с функцией читающей машины Eye-Pal Ace

Набор "Cuboro" standard, дерево бук, 54 элемента

Набор "Cuboro" multi, дерево бук, 24 элемента

Методическое пособие "Cuboro" думай креативно

Развивающий коррекционный комплекс с видеоуправлением

Коррекционно-диагностическая программа конструктивной деятельности

Программа экранного доступа SuperNova Magnifier & Screen Reader

Программа экранного доступа SuperNova Magnifier & Screen Reader

Программное обеспечение рабочего места дефектолога, психолога, коррекционного пе

Комплект компьютерных программ для лечения амблиопии «Плеоптика 3»

Программа для перевода текста в шрифт Брайля "Duxbury Braille Translator (DBT)"

### **Качество функционирования внутренней системы оценки качества образования.**

В Центре предусмотрено проведение промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Аттестация проводится во время учебных занятий в рамках учебного плана согласно расписанию занятий. Дополнительными общеобразовательными программами предусматриваются различные формы аттестации в соответствии с направленностью: защита проектов, творческие работы, самостоятельные работы репродуктивного характера; отчетные выставки; срезовые работы; вопросники, тестирование; концертное прослушивание; защита творческих работ, проектов; конференция; фестиваль; олимпиада; соревнование; турнир; сдача нормативов.

Результаты итоговой и промежуточной аттестации фиксируются в бланках «Протокол промежуточной (итоговой) аттестации обучающихся», которые являются одними из отчетных документов и хранятся в архиве.

Промежуточная аттестация проводится как оценка результатов обучения за определённый промежуток учебного времени – полугодие, год.

Аттестация обучающихся включает в себя проверку теоретических знаний и практических умений, навыков и осуществляется комиссией Центра или педагогами дополнительного образования.

### **Критерии оценивания результативности освоения содержания образовательной программы**

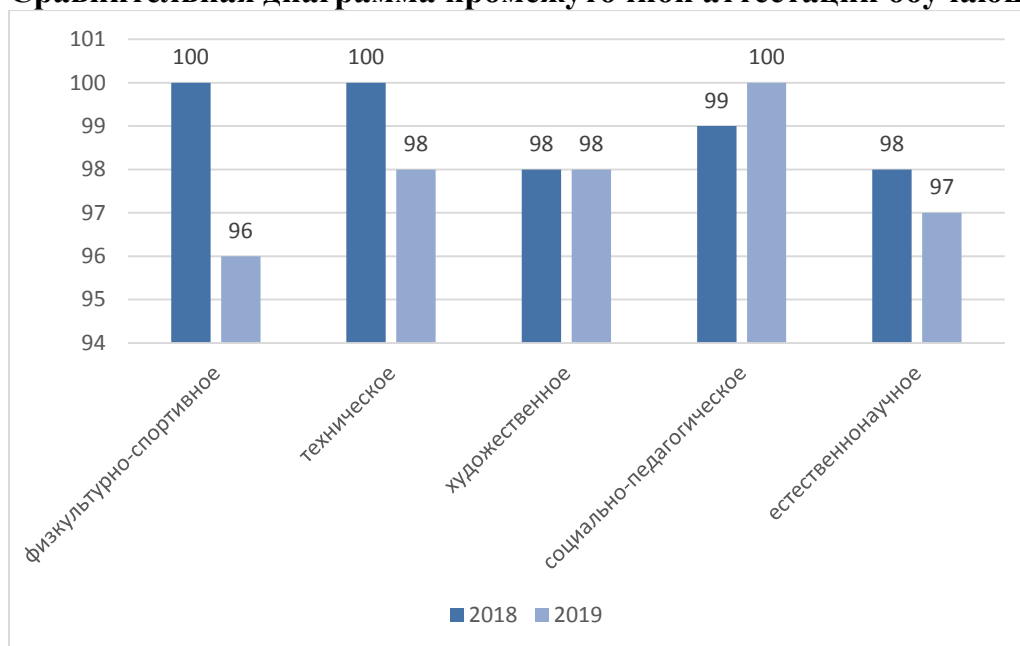
<b>Критерии оценки уровня теоретической подготовки:</b>	<b>Критерии оценки уровня практической подготовки:</b>
---	--

<p><b>высокий уровень</b> обучающийся освоил объём знаний 80-100%, предусмотренных программой за конкретный период; специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием.</p>	<p><b>высокий уровень</b> обучающийся овладел на 80-100% умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период; работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества.</p>
<p><b>средний уровень</b> у обучающегося объём усвоенных знаний составляет 50-70%; сочетает специальную терминологию с бытовой.</p>	<p><b>средний уровень</b> у обучающегося объём усвоенных умений и навыков составляет 50-70%; работает с оборудованием с помощью педагога; выполняет задания на основе образца.</p>
<p><b>ниже среднего уровень</b> обучающийся овладел менее чем 50% объёма знаний, предусмотренных программой; избегает употреблять специальные термины.</p>	<p><b>ниже среднего уровень</b> обучающийся овладел менее чем 50%, предусмотренных умений и навыков; испытывает серьёзные затруднения при работе с оборудованием; у выполняет простейшие практические задания педагога.</p>

Уровень успеваемости по программам, на основании промежуточной аттестаций, по состоянию на 31.12.2020 г. составляет 100%. Уровень качества обученности по направленностям составляет:

- физкультурно-спортивное – 96%;
- техническое – 98%;
- художественное – 98%;
- социально-педагогическое – 100%;
- естественнонаучное – 97%.

## Сравнительная диаграмма промежуточной аттестации обучающихся



## Участие в конкурсах

№	Направленность	Федеральный уровень		Республиканский уровень	
		участник	призер	участник	призер
1	Художественная	12	2	15	6
3	Техническая	126	16	47	16
3	Естественнонаучная	19	8	28	14

## Обеспечение охраны труда и безопасности образовательного процесса

В Центре строго соблюдаются правила и меры безопасности жизни и здоровья детей. Программа здоровьесбережения включает в себя:

1. Проведение технических осмотров помещений, соблюдение правил пожарной безопасности.
2. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований (организация режима занятий, обеспечение питьевого режима).
3. Соблюдение пропускного режима.
4. Обеспечение безопасных условий пребывания в Центре согласно разработанным паспортам:  
Паспорт безопасности (антиррористической защищенности) Центра.  
Паспорт дорожной безопасности Центра.
5. Проведение тренировочных эвакуаций.
6. Проведение вводных, плановых, внеплановых бесед-инструктажей по безопасности согласно имеющимся инструкциям.

7. Оформлены уголки безопасности и папки безопасности, в т.ч. с учетом специфики занятий в конкретных детских объединениях с рекомендациями по соблюдению техники безопасности (например, при работе с острыми предметами,

охрана зрения и пр.)

8. Охрана жизни и здоровья во время проведения занятий:

соблюдение времени между занятиями в Центре и занятиями в иных образовательных организациях;

соблюдение хронометража занятий и перемен;

соблюдение баланса труда и отдыха, в т.ч. со сменностью видов деятельности;

обеспечение двигательной активности обучающихся;

проветривание помещений;

недопущение обучающихся, имеющих признаки заболеваний, на занятия;

своевременное сообщение родителям (законным представителям) о заболевании обучающегося, о его пропусках занятий.

9. Пропаганда здорового образа жизни за счет проведения тематических занятий, массовых мероприятий, участия в конкурсах по данной тематике.

10. Организация летнего отдыха детей в профильных сменах в оздоровительных лагерях «Юный эколог», «Шаг в будущее».

### Качество кадрового обеспечения

В Центре работает 30 педагогических работников.

Отраслевые награды:

1. «Почетный работник общего образования Российской Федерации»:

Ростовцева Ж.В., методист;

2. Почетная грамота Министерства образования Республики Хакасия:

Клепинина Е.Г., методист

Имеют квалификационную категорию:

Высшую – 1 чел.

первую – 6 чел.

Имеют высшее педагогическое образование – 27 чел., 1 педагог получает высшее образование.

Имеет степень кандидата биологических наук:

Кудрявцева Т.В., педагог дополнительного образования

Возрастной состав педагогов дополнительного образования:

- до 35 лет – 19 чел.;
- 35 лет и старше – 9 чел.;
- из них пенсионеры – 1 чел.

С целью повышения квалификации работников Центра осуществляется курсовая подготовка и профессиональная переподготовка:

№	Ф.И.О.	должность	Курсы
2	Духмина Е.В.	Методист	Абакан, ГАОУ РХ ДПО «ХакИРОиПК», «Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ учреждений дополнительного образования» (72 часа), 2018 г. Абакан, ООО «Академия открытого образования», «Психолого-педагогическая компетентность

			современного педагога: организация взаимодействия участников образовательного процесса» (36 часов), 2019 г.
4	Комратова Е.А.	Заместитель директора по УМР и ВР	АНО ДПО «Институт дистанционного обучения», г. Нижневартовск, «Методист дополнительного образования» (256 час) 2019 г.
8	Воробьева В.В.	Методист	АНО ДПО «Институт дистанционного обучения», г. Нижневартовск, «Методист дополнительного образования» (256 час) 2019 г.
9	Пахно А.А.	Методист	ФГАУ «Фонд новых форм образования» Курс лекций для руководителей детских технопарков «Кванториум», Сколково г. Москва 11.01-16.01 2019г. (48ч.)
	Дядьева М.Н.	Педагог дополнительного образования	г. Ялта, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» «Внедрение и сопровождение проектной деятельности, организация образовательного процесса в сети детских технопарков «Кванториум» 2019 г.;

### Качество учебно-методического обеспечения

В Центре работает методический совет, задачи, функции которого прописаны в Положении о методическом совете. За последние три года отмечается динамика развития данного направления работы в части усовершенствования имеющихся и внедрения новых дополнительных образовательных программ, в работе творческих групп по разработке проектов, рассмотрению локальных актов, требующих внесения изменений, для утверждения на педагогическом совете, внедрения инновационной и проектной деятельности как залога успешной работы Центра.

Направления методической работы	Результаты методической работы
1. Информационно-методическая работа	Подборка (банк) методических материалов по различным аспектам деятельности учреждений дополнительного образования детей. Участие в тематических семинарах республики для ознакомления с передовым опытом в системе дополнительного образования. Разработка дополнительных образовательных программ. Разработка тематических семинаров, школ, мастерских, лабораторий для педагогов дополнительного образования республики.
2. Консультационно-методическая работа	Разработка образовательных, досуговых и других программ, направленных на расширение социального

	партнерства. Проведение открытых занятий, семинаров в рамках курсов повышения квалификации, проводимых ХакИРОиПК.
3. Научно-методическая, проектная работа	Участие в педагогических конференциях, семинарах с инновационными проектами- разработками, с выступлениями из опыта работы.
4. Исследовательская работа	Мониторинг образовательной деятельности педагогического коллектива, исследование рынка дополнительных образовательных услуг и их востребованности в республике.

### Качество библиотечно-информационного обеспечения

Источниками учебной информации по программам дополнительного образования соответствующей направленности являются: периодическая печать (журналы), учебные пособия, интернет источники. По каждой дополнительной образовательной программе имеется подборка методических, учебных материалов, дисков и т.д. Эффективность проводимой методической работы подтверждается внутри учреждения наличием методических разработок, материалов, творческих отчетов, оформленных в виде методичек, тематических буклетов, сборников, банка сценариев различных мероприятий, которые проводит Центр.

### Качество материально-технической базы

Центр является юридическим лицом, которое самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, обладает достаточной материально-технической базой для обеспечения качественного предоставления образовательных услуг в сфере дополнительного образования.

Общая площадь территории по адресу Саралинская, 26: 6209 кв.м (здание- 182,4 кв.м)

Общая площадь территории по адресу Аскизская, 167: 5,4 га (здание 1499 кв.м.)

Наименование документа, подтверждающего владение зданием и участком земли: Распоряжение от 05.07.2013г. № 210-211.

### Материально-техническое оснащение учебных кабинетов ГБУ ДО РХ «РЦДО»

Название объединения/ № кабинета	Наименование оборудования	Количество
Сенсорная комната для детей с ОВЗ и	Сухой бассейн	1
	Световая каскадная трубка нитей бокового свечения	150
	Фиброоптическая занавесь с настенным креплением	1

детей-инвалидов (средства обучения и воспитания, специальные технические средства электронные образовательные ресурсы, приспособленные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) Кабинет № 2	Воздушно-пузырьковая колонна	1
	Настенный ковер со световым эффектом звездного неба	1
	Фиброоптический тоннель	1
	Акустическая тактильная панель настенная	1
	Тактильные ячейки с мешочками	1
	Панель двусторонняя акустическая тактильная	1
	Световое пано с эффектом бесконечности	1
	Прибор динамической заливки цвета	1
	Балансировочная доска	1
	Светонепроницаемые шторы	1
	Мягкий игровой конструктор	1
	Набор массажных мячей	1
	Подвесной сухой дождь	1
	Тактильная дорожка для ног	1
	Кресло-груша с гранулами	1
	Шарики для сухого бассейна	1
	Подсветка для бассейна. В комплекте пульт дистанционного управления.	1
	Мягкое напольное покрытие однотонное	1
	Световой стол для рисования песком с проекцией на экран	1
	Световой планшет для рисования песком	1
	Флуорисцентная LED панель для рисования	1
	Кварцевый песок Не цветной	1
	Кинетический песок Не цветной	1
	Коррекционно-развивающий комплект	1
	Набор инструментов для рисования песком	1
	Набор фигурок для песочной терапии	1
	Песочница для кинетического песка	1
	Игровой комплект на развитие командного взаимодействия	1
	Тактильный набор Для развития тактильной чувствительности	1
	Шумовой набор Для развития слухового восприятия	1
	Интерактивная ЖК панель Prestigio MultiBoard PMB514L550	1
	Интерактивная песочница iSandBox	1
		1
	Стол адаптированный для инвалидов и колясочников	1
Песок кварцевый 25кг в мешке	1	
Набор CD дисков для релаксации	1	
Массажная ортопедическая дорожка	1	
Набор фигурок для работы психолога	1	
Комплект мягких развивающих подушек	1	
Тренажер для укрепления зрения и развития моторики	1	
Тренажер для укрепления зрения и развития моторики	1	

	Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.	1
	Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.	1
	Лабиринт для опорно-двигательного аппарата Длина 600 мм, ширина 300 мм.	1
	Интерактивная свето-звуковая панель Размеры: высота 1500 мм, ширина 550 мм.	1
	Модуль настенный для развития стереогностического чувства	1
	Диагностический комплект для исследования психологического развития детей	1
	Воздушно-пузырьковая панель 600*400мм.	1
	Подвесной потолочный модуль с имитацией звездного неба Диаметр модуля: 1500 мм.	1
	Устройство для печати тактильной графики ZYFUSE HEATER	1
	Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "ViewPlus"	1
	Ноутбук DELL Inspiron 5570	6
	Кресло-куб 75*75*61 см. (многофункциональное)	1
	FM-приёмник ARC с индукционной петлей Amigo ARC	1
	Система акустическая FRONT ROW TO	1
	Видеоувеличитель с функцией читающей машины Eye-Pal Ace	1
	Набор "Cuboro" standard, дерево бук, 54 элемента	1
	Набор "Cuboro" multi, дерево бук, 24 элемента	1
	Методическое пособие "Cuboro" думай креативно	1
	Развивающий коррекционный комплекс с видеуправлением	1
	Коррекционно-диагностическая программа конструктивной деятельности	1
	Программа экранного доступа SuperNova Magnifier & Screen Reader	1
	Программа экранного доступа SuperNova Magnifier & Screen Reader	1
	Программное обеспечение рабочего места дефектолога, психолога, коррекционного пе	1
	Комплект компьютерных программ для лечения амблиопии «Плеоптика 3»	1
	Программа для перевода текста в шрифт Брайля "Duxbury Braille Translator (DBT)"	1
Биоквантум Кабинет № 4	Доска аудиторная (80410) ВА 0000000434	1
	Подсветка над доской б/н	1
	Шкаф – гардероб (80410) 101260000275	2
	Шкаф закрытый для документов (80410) 101260000224	1
	Шкаф – витрина без стекла (80410) 101260000239	3



Стол прямой (80410) 101360001199	5
Кресло для персонала (80410) 101360001153	10
Стул Э – 1(зам.кожа цвет.) (80410) 101360000916	8
Островной лабораторный стол (80410) 101260000286	3
Тумба подкатная (80410) 101260000287	1
Стол лабораторный пристенный (80410) 101260000298	5
Моноблок (80410) 101240000073	5
Многофункциональное устройство Kyocera (80410) 101240000540	1
Интерактивная ЖК – панель (80410) 101240000320	1
Подставка под интерактивную ЖК панель б/н	1
Доска Флипчарт (80410) 101260000417	1
Доска пробковая 100х 60 (80410) 101260000442	1
Жалюзи вертикальные (80410) 101360001474	3
Холодильник – морозильник (80410) 101240000390	1
Бокс – камера микробиологический (80410) 101240000424	1
Баннер на X- стойке (80410) 101260000132	1
Табличка ( квадр. биоквантум) (80410)	1
Мешалка магнитная MSH – 300 (80410) 101240000420	1
ДНК – амплификатор 48х0.2мл. (80410) 101240000428	1
Система аграрного электрофореза (80410) 101240000429	2
Микроскоп Альтами ИНВЕРТ 3 (80410) 101240000497	1
Льдогенератор чешуйчатого льда (80410) 101240000389	1
Сушилка для посуды (80410) 101260000294	1
Стол для весов 600х400х750 (80410) 101260000293	1
Термостат твердотельный « Термит» (80410) 101240000425	1
ДНК – амплификатор 48х0.2мл. (80410) 101240000432	2
Источник питания для э/ф УЭФ-01 (80410) 101240000433	1
Система очистки воды (80410) 101240000426	1
Трансиллюминатор компактный 254 нм. (80410) 101240000427	1
Камера для горизонтального электрофореза (80410) 101260000373	1
Отсасыватель медицинский ОМ-1 (80410) 101260000372	1
Лабораторная микроцентрифуга (80410) 101240000419	1
Весы OHAUS SPX 222 (80410) 101260000375	1
Весы Масса-К ВК – 1500.1 (80410) 101260000376	1
Дозатор 5мкр (80410) 101260000382	1
Дозатор 10мкр (80410) 101260000380	1
Дозатор 100мкр (80410) 101260000392	1
Фотоаппарат тип I Canon EOS (80410) 101240000400	1
Объектив Tamron AF (80410) 101240000393	1
Шейкер- инкубатор ES-20/60 (80410) 101240000423	1

	Платформа Р-16/250 (80410) 101240000421	1
	Центрифуга ОПН -8 (80410) 101240000422	1
	Микроскоп биологический «Микромед-3» вар. 3.20 (80410) 101240000105	1
	Микроскоп биологический «Микромед-3» вар. 3.20 (80410) 101240000106	1
Геоквантум Кабинет № 5	Шкаф закрытый для документов (80410) 101260000222, 225	2
	Шкаф – витрина без стекла (80410) 101260000237	1
	Стол прямой (80410) 101360001232	14
	Кресло для персонала (80410) 101360001099	14
	Доска пробковая 100x120 (80410) 101260000441	1
	Многофункциональное устройство Kyocera (80410) 101240000548	1
	Ноутбук Lenovo (+ мышь +блок питания) (80410) 101240000560	7
	Персональный компьютер (80410) 101240000610	8
	Монитор	14
	Клавиатура	8
	Мышь компьютерная	8
	Интерактивная ЖК – панель (80410) 101240000313	1
	Ноутбук Samsung (80410) 1013400002	1
	tp – link (белый) б/н	1
	Сетевой фильтр	10
	Жалюзи (по 2 на три окна)	6
	Табличка (мал.) Геоквантум	1
	Табличка (бол.) Геоквантум	1
	Баннер «Геоквантум»	1
	Корзина для мусора	1
Шкаф – витрина без стекла (80410) 101260000249	2	
Центр живой природы «Росток» Кабинет № 7	Гардероб (80410) 101360000492	1
	Стол компьютерный (80410) ВА 0000000220	1
	Школьная парта № 5 (80410) ВА 0000000280	5
	Стеллаж металлический (80410)	1
	Стул черный гобелен (80410) ВА 0000000588	1
	Стул офисный черный (80410) ВА 0000000801	1
	Стул форма Бухарев (80410) 101360000525	1
	Компьютер (80410) ВА 0000000251	1
	Клавиатура	1
	Мышь компьютерная	1
	Колонки компьютерные	2
	Аквариум (80410) ОС 1013800198	1
	Стол ученический (80410) ВА 0000000722	1
	Доска аудиторная (80410) ВА 0000000443	1
	Горшок цветочный «розаляя»	9
Региональный	Кондиционер (80410) 101360000254	1

центр по профилактике ДДТТ «Лаборатория безопасности» Кабинет № 10	Шкаф книжный (80410) 101360000489	1
	Школьная парта № 5 (80410) ВА 0000000289	1
	Стол угловой (вишня ) (80410) ВА 0000000441	1
	Шкаф металлический (80410) ВА 0000000591	1
	Принтер Canon Senses LBP Black (80410) ВА 0000000142	1
	Стул офисный черный (80410) ВА 0000000800	1
	Кресло оператора Престиж (80410)	1
	Телефонный аппарат (80410) 101360000230	1
	Компьютер в сборе (80410) ВА 0000000249	1
	Клавиатура	1
	Мышь компьютерная	1
	Воздухоочиститель (80410) ВА 0000000190	1
	Сетевой фильтр	1
	Корзина для мусора	1
	CD- диск с программой для ЭВМ City Car Driving Enterprise Edition	1,000
	Автокресло детское RECARO Monza Nova	1,000
	Автомобиль грузопассажирский 22278F на базе Ford Transit	1,000
	Велосипеды большие	2,000
	Велосипеды малые	2,000
	Громкоговоритель РМ 73	2,000
	Зарядное устройств для АКБ	1,000
	Знаки пешеходный переход 5.19.1 на подставке	1,000
	Знаки пешеходный переход 5.19.1 на подставке	1,000
	Коврик на пол с изображением асфальта и бордюра (размер 2*1.5 м)	2,000
	Коврик на пол с изображением асфальта и бордюра (размер 2*1.5 м)	1,000
	Кукла-манекен	1,000
	Магнитная доска с изображением велосипеда, комплект магнитов, чехол	1,000
	Магнитная доска с изображением человека, комплект магнитов, чехол	1,000
	Макет автобуса, подвижный ( размер(2*1*1.5) в чехле.	1,000
	Макеты автомашин ростовые	2,000
	Набор из 7 машинок	4,000
	Ноутбук	2,000
	Проектор (автогородок)	1,000
	Проектор (автогородок)	1,000
Радиомодуль для светофоров с антенной	2,000	
Руль	1,000	
Самокаты	4,000	
Светофор стационарный 2 секции	2,000	
Светофор стационарный 3 секции	2,000	

	Стол складной	2,000
	Табло или карта маршрутов (макеты) Расписание маршрутов+автоб. ост. на 1 опоре	1,000
	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего	1,000
	Шлем	8,000
	Экран потолочный	1,000
	Экран с опорой	1,000
Мастерская художественной керамики Кабинет № 11	Шкаф для хранения дидактического материала 0,85x 0,45x2,0 (80410) ВА 0000000064	1
	Стол компьютерный (80410) ВА 0000000222	1
	Школьная парта №6 (80410) ВА 0000000305	6
	Стенд пластиковый (80410) 10100000014	1
	Гардероб (80410) 101360000493	1
	Стул черный гобелен (80410) ВА 0000000808	1
	Стул ученический деревянный	11
	Стеллаж металлический (80410) 101260000.....	2
	Печь муфельная Prometheus Pro – 1Т (80410) 101240000010	1
	Гончарный круг HsL Junior V (80410) 1012400000008	1
	Компьютер в сборе ( систем.блок) (80410) 0101041206	1
	Компьютер ( монитор) (80410) ВА 0000000108	1
	Принтер Canon I Senys LBP Black (80410) ВА 0000000135	1
	Клавиатура	1
	Мышь компьютерная	1
	Сетевой фильтр	1
	Флипчарт (80410) 101260000817	1
Печь для обжига Дело мастеров МПК-72-1300	1	
IT – квантум Кабинет № 12	Шкаф – гардероб (80410) 101260000277	1
	Шкаф закрытый (80410) 101260000232	1
	Шкаф для хранения дид мат. (80410) ВА 0000000065	1
	Стол прямой (80410) 101360001240	6
	Стол 9804100 101360000780	1
	Стол 1 – тумбовый (д/д Малышок) (80410) 101360000777	1
	Кресло компьютерное (80410) ВА 0000000603	1
	Стул черный гобелен (80410) ВА 0000000807	1
	Стул мягкий (80410) ВА 0000000768	7
	Стул офисный черный (80410) ВА 0000000797	4
	Стул (д/д Малышок) б/у	1
	Доска пробковая 100x60 (80410) 101260000443	1
	Персональный компьютер (1) (80410) 101240000596	12
	Клавиатура	14
	Мышь компьютерная	14
	Моноблок Acer (80410) 101240000077	1
Многофункциональное устройство (Kyocera) (80410)	1	

	101240000547	
	Интерактивная ЖК – панель (80410) 101240000317	1
	tp – link (белый) б/н	1
	Сетевой фильтр	7
	Тюль ( капрон- вискоза, молоч. цвета 2,5м.) с ламбрикеном	3
	Образовательный набор Амперка б/н	5
	Конструктор Перво Робот Lego Wedo 9580 (80410) 101240000205	6
	Образовательный набор Амперка (80410) 101240000184	7
	3D принтер Great Bot тип 3 ( малый) (80410) 101240000382	1
	3D принтер Great Bot тип 3 ( большой) (80410) 101240000384	1
	Зеркальная камера Canon EOS -1200 D Rit 18 -135mm (80410) 101340000026	1
	Органайзер для мелочей Bloker (80410) 101360001426	1
	Зеркальная камера Canon EOS -1200D (Веб – камера) (80410) 101340000026	1
	Микросервопривод FS 90	20
	Микрокомпьютер на базе intel Curie Cenuion 101	14
	Часы реального времени	8
	Потенциометр	7
	Магнитометр - компас	2
Кабинет № 13	Жалюзи (80410) 10134000045	4
	Стол (мал. сер.) (80410) 101260000207	2
	Стол прямой (80410) 101360001248	6
	Стол ученический (80410) ВА 0000000612	1
	Стол письменный БУК (80410) (501/1) (80410) 016300400	1
	Шкаф закрытый для документов (80410) 101260000229	1
	Шкаф – гардероб (80410) 101260000278	1
	Шкаф – стеллаж (80410) 101360001406	3
	Воздухоочиститель (80410) ВА 0000000183	4
	Моноблок (80410) 101240000071	7
	Клавиатура	5
	Мышь компьютерная	5
	Блок питания	5
	Многофункциональное устройство EPSON (80410) 101240000534	1
	Интерактивная ЖК – панель (80410) 101240000319	1
	Тренировочный комплекс ИКАР (стол робототехн.)(80410) 101240000035	1
	Фрезерный станок ЧПУ PLRA4 (80410) 101240000366	1
	Доска проб. BOARDSYS для объявлений 100x120см.	1

	(80410) 101260000437	
	Механический резак на станине	1
	Баннер X – стойке (Робоквантум) (80410) 101260000133	1
	Телевизор Sony (80410) BA 0000000248	1
	Кресло (80410) 101360000781	1
	Стул (80410) 101360001256	15
	Корзина для мусора	1
	tp – link (белый)	1
	Перворобот NXT 9797 базовый набор	8
	Набор NXT средний ресурсный 9695	4
	Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники (80410) 101340000061	4
	Образовательный конструктор Lego EV3 (544)	4
	Ресурсный набор LeGO EV3 (650)	2
	Поля для соревнований по робототехнике	4
	Зарядное устройство	2
	Высокотехнологичный BIOLOID Premium Kit б/н	3
	Тренировочный комплекс (ИКАР) стол с бортиками	1
	Набор технология и физика 9686 (80410) 101240000245	6
	Конструктор Перворобот Lego WeDo 9580 (80410) 101240000211	2
	Общественный и муниципальный транспорт Lego 9333 (80410) 101240000228	2
	Космос и аэропорт Lego 9335 (80410) 101240000226	2
	Набор ресурсный lego Education для WeDo 9585 (80410) 101240000282	6
	Конструктор «Простые механизмы» 9689 (80410) 101240000189	6
	Ноутбук Lenovo (80410) 101340000017	1
	Исследовательский учебный робот – манипулятор со сферической зоной обслуживания PASKAL DEL DELTA 5X – ARM DUINO (80410) .....	1
	Манипулятор PLRP6-01 (80410) .....	3
Кабинет № 14	Доска аудиторная одноэлементная ДА – 12 (+ подсветка) (80410) 101360000234	1
	Шкаф закрытый (80410) 101260000225	2
	Шкаф - гардероб (80410) 101260000276	1
	Шкаф открытый без стекла (80410) 101260000253	2
	Шкаф металлический (сейф) (80410) 016300323	1
	Стол прямой (80410) 101360001204	8
	Кресло для персонала (80410) 101360001065	12
	Тумба (80410) 101360001380	1

Доска магнит –марк Brauberg ал. рам. 90x120 (80410) 101260000435	1
Доска пробковая 100x60 (80410) 101260000444	1
Интерактивная ЖК – панель (80410) 101240000312	1
Цветной принтер Canon (80410) 101240000739	1
Многофункциональное устройство Kyocera (80410) 101240000530	1
Персональный компьютер в сборе (4) (80410) 101240000701	12
Монитор	13
Клавиатура	16
Мышь компьютерная	13
Сетевой фильтр	10
Табличка (мал.) Аэроквантум	1
Баннер на X-стойку « Аэроквантум» (80410) 101260000125	1
Стенд-Х стойка	1
Dlinke ( черный) б/н	1
Жалюзи вертикальные ( темно- синие) (80410) 101360001465	2
Фотоаппарат Canon (комплект фотолаборатории	1
Квадрокоптер PJI Phantom 4 PRO + (Plus) с монитором (сереб.футляр) (80410) 101240000090	1
+ Аккумулятор ti – pol 15,2 V 5870 m Ah 4Sip Phantom 4/4 PRO (part 64)	2
Защита для пропеллеров DJi Phantom 4 PRO/PRO + (part 62) в комплекте 4 шт.	1
Epson Moverio Вт - 300 3D очки дополненной реальности < VII Н 756040 > (80410) 101240000092	1
Ноутбук ASER (80410) BA 0000000226	1
Проектор Beng (80410) BA 0000000263	1
Моноблок (80410) 101240000087	1
Набор для начального обучения виртуального пилотирования тип 2 SYMA X 5 C 4 CH 6 (80410) 101240000156	5
Фотоаппарат Canon EOS SD Mark III (80410) 101240000348	1
Электронная вспышка Speed line 600EX II – RT (80410) 101240000356	1
Объектив EF 24/70 м f 28 I (80410) 101240000349	1
Объектив EF 50мм f 18 St м (80410) 101240000350	1
Объектив EF 70 – 200мм f/4 L (80410) 101240000353	1
Аккумулятор Digi Care PLC – E 6 (80410) 101240000347	1

	Карта памяти San Dick 64G B б/н	4
	Ультрафиолетовый фильтр Moga 82мм б/н	1
	Защитный фильтр Renvo 67 S 67мм б/н	1
	Штатив Mafnftotto МК 190 x PRO3 – Bha 2 (80410) 101240000340	1
	Ноутбук Lenovo (80410) 101240000559	3
	Принтер Canon ( цветной ) PIXMA i P 8700 Series (80410) 101240000739	1
	Планшет Samsung Galaxy S 2 (80410) 101240000440	2
	Сумка для ноутбуков б/н	3
	Наушники б/н	1
	Геоскан Пионер – базовый набор (80410) .....	15
	Геоскан Пионер – Бортовой модуль захвата груза (80410).....	15
	Геоскан Пионер – USB радиомодуль (80410) ....	15
	Геоскан Пионер – Комплект воздушных винтов (80410).....	30
	Геоскан Пионер – аккумуляторная батарея 20С 2S 1300mAh (80410) .....	30
	Геоскан Пионер – бортовая плата для подключения дополнительных модулей (80410) .....	15
	Геоскан Пионер – Комплект деталей рамы (80410) .....	10
	Геоскан Пионер – Комплект защиты воздушных винтов (80410) .....	30
	Геоскан Пионер – Камера для фото и видеосъемки (80410) .....	15
	Геоскан Пионер – Бортовой модуль навигации GPS/ ГЛОНАСС (80410) .....	10
	Геоскан Пионер – бортовая камера Open/MV программируемая (80410) .....	10
	Геоскан Пионер – Бортовой модуль навигации в помещении (80410) .....	15
	Геоскан Пионер – Система навигации в помещении (80410) .....	1
	Безопасное воздушное пространство (защитная сетка 3х3х2м) (80410) .....	1
	Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro (80410) .....	1
	Аккумуляторная батарея (80410) .....	2
Hi Tech-цех Кабинет № 37	Шкаф инструментальный (80410)	1
	Шкаф инструментальный (80410) 101260000334	1
	Верстак металлический двухтумбовый (80410)	2



101260000305	
Стол монтажный (80410) 101260000349	13
Шкаф – стеллаж (80410) 101360001401	7
Кресло для персонала (80410) 101360001092	14
Тумба инструментальная (80410) 101260000329	1
Стол ( мет. ножки) (80410) 101260001165	2
Жалюзи вертикальные ( темно-крас.) (80410) 101340000044	1
Многофункциональное устройство ( Canon принтер ф А3) (80410) 1012240000536	1
Шкаф для документов (80410) 101260000213	2
Стеллаж металлический (80410) ....	4
Школьная парта №6 (80410) ВА 0000000300	4
Стол прямой (80410) 101360001251	9
Доска флипчарт (80410) 101260000418	1
Шкаф – гардероб (80410) 101260000282	1
Цветной принтер Canon (80410) 101240000740	1
3D сканер Artec Eva Lite (80410) 101240000417	1
3D сканер Range Vision Spectrum + штатив для сканера (80410) 101240000741	1
3D принтер тип 1 (80410) 101240000368	9
3D принтер тип 3 (80410) 101240000383	1
3D принтер тип 2 (80410) 101240000379	1
3D принтер тип 3 (80410) 101240000380	1
Ноутбук Lenovo (80410) 101240000576	6
Компьютер в сборе (2) (80410) 101240000667	1
Компьютер в сборе (4) (80410) 101240000620	1
Проектор «Sony» (80410) 101240000735	1
Многофункциональное устройство (принтер Epson) (80410) 101240000537	1
Режущий плоттер Mitaki CG 130 SP III (80410) 101240000359	1
Фрезерный станок ЧПУ PLRA 4 (80410) 101240000362	1
Фрезерный станок ЧПУ PLRA 4 (80410) 101240000366	1
Адаптер Wi-Fi D-Link DWA -1 (80410) 101340000201	1
Адаптер Wi-Fi D-Link DWA -1 (80410) 101340000118	1
Сетевой фильтр б/н	20
Экшн – видеочамера Xiaomi YI 4K Action Camera (80410) 101240000405	1
Тр – Link ( Wi-Fi белый) б/н	1
Штатив НАМА (80410) 101260000402	1
Флэш – карта б/н	1
Персональный компьютер (2) (80410) 101240000591	1
Персональный компьютер в сборе (4) (80410)	12

101240000699	
Системный блок (80410) 101240000593	1
Клавиатура	14
Мышь компьютерная	14
Станок лазерный (80410) .....	1
Адаптор Wi – Fi (80410) 101340000213	11
Штангенциркуль электронный (80410) 101360001452	1
SSD накопитель A-ADATA Ultimate AU655 240 ГБ	12
Коммутатор D-link DGS 1100-24/ ME (80410)	1
Клеевой пистолет	2
Наушники б/н	2
Набор мини- станков 8 в 1 TZ 8000MG (80410)	1
Углошлифмашина MAKITA DG506Z (80410) 101260000459	1
Микрометр механический Зубр Эксперт 34480-25 (80410) 101360001420	1
Набор бит и сверел 104 пр. в кейсе (80410) 101260000478	1
Набор инструмента Stels 14112 (80410) 101240000452	1
Набор отверток Зубр Профи 8 предметов (80410) 101360001424	1
Шуруповерт MAKITA DF 30DWE (80410) 101260000457	1
Перфоратор MAKITA DHR 202Z (80410) 101260000467	1
Профессиональный набор 45 инструментов FIT (80410) 101260000463	1
Пила дисковая Makita 5705 RK (80410) 101260000466	1
Набор метчиков и плашек Gigant GSTT (80410) 101240000459	1
Набор напильников Зубр Эксперт 5 штук (80410) 101240000463	1
Фрезер ручной DeWalt (80410) 101240000493	1
Литой усиленный заклепочник Gross 40403 (80410) 101240000449	1
Набор надфилей ЗУБР 100мм. 10 шт. (80410) 101240000461	1
Электролобзик BOSH GST 90E (80410) 101240000496	1
Эксцентриковая шлифмашина Makita B0o5030 (80410) 101240000494	1
Скобозабивной пистолет FUBAG S1216 (80410) 101360001436	1
Краскораспылитель Fubag G 600/1 (80410) 101360001418	1
Аккумуляторная отвертка Bosh IXO V Basic (80410) 101260000479	1
Компрессор PATRIOT EURO 24/240 (80410)	1

101240000448	
Тиски слесарные (80410) 101260000460	1
Ножовка по металлу ЗУБР ЭКСПЕРТ, усиленная (80410) 101240000477	1
Стуло пластмассовое Stayer 1541-3 (80410) 101240000491	1
Рулетка 10 x 32 мм. б/н	1
Металлическая линейка 1000мм. б/н	1
Угольник 300мм Stayer profi 3431-30 б/н	1
Струбцина F образная Matrix (80410) 101360001437	6
Набор мини – станков 8 в 1 TZ 8000MG (80410) .....	1
Фанера березовая 4мм. ( лист)	40
Листовой ПВХ пластик вспененный 5мм. (лист)	10
Листовой ПВХ пластик вспененный 3мм. (лист)	16
Лазерный гравировальный станок GCC LaserPro GLS Hybrid 60W (80410) .....	1
Сотовый стол для резки и гравировки листовых материалов GLS (80410) .....	1
Компрессор воздушный GCC (80410) .....	1
Вытяжная система фильтрации Purex Alpha 800 (80410) .....	1
Угловая шлифмашина DeWALT DWE 4151 (80410) 101240000492	1

### **Финансирование деятельности**

Финансирование республиканских мероприятий, косметический ремонт здания осуществлялось из средств республиканского бюджета, согласно плану финансово-хозяйственной деятельности Центра

**Показатели**  
**деятельности ГБУ ДО РХ «РЦДО»**  
(утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г.  
N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	4174
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	360
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	2414
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	1202
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	200
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	124/ 3%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	24/0,6%
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:	120/2,9%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	120/2,9%

1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0%
1.6.3	Дети-мигранты	0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	800/19%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	247/5,9%
1.8.1	На муниципальном уровне	0%
1.8.2	На региональном уровне	90/2,2%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0%
1.8.4	На федеральном уровне	157/3,8%
1.8.5	На международном уровне	0%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	62/1,5%
1.9.1	На муниципальном уровне	0%
1.9.2	На региональном уровне	36/0,9%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0%
1.9.4	На федеральном уровне	26/0,6%
1.9.5	На международном уровне	0%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	620/14,9%

1.10.1	Муниципального уровня	0%
1.10.2	Регионального уровня	160/3,8%
1.10.3	Межрегионального уровня	0%
1.10.4	Федерального уровня	460/11%
1.10.5	Международного уровня	0%
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	164
1.11.1	На муниципальном уровне	0
1.11.2	На региональном уровне	125
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	Единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	28
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27/96,4%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	22/78,5%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1/3,6%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена	6/21,4%

	квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.17.1	Высшая	0/%
1.17.2	Первая	6/21,4%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	5/17,8%
1.18.2	Свыше 30 лет	1/3,6%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8/28,5%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	1/3,6%
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,	23/74,2%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	9/21,8%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	17
1.23.2	За отчетный период	6

1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,057
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	14
2.2.1	Учебный класс	11
2.2.2	Лаборатория	1
2.2.3	Мастерская	2
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актовый зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет



2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	100%