

Центр естественнонаучной направленности
Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Межшкольный учебный комбинат»



***Анализ деятельности
центра естественнонаучной направленности
муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Межшкольный учебный комбинат»
за 2021-2022 учебный год***

г. Ханты-Мансийск, 2022 г.

Оглавление

Введение	3
1.Каникулярный период	3
Летняя экологическая школа.....	3
Осенний каникулярный период.....	5
Зимний каникулярный период	6
2.Образовательная деятельность.....	6
Сетевое взаимодействие	8
Содержание и качество подготовки обучающихся.....	10
3.Кадровые ресурсы	13
Повышение квалификации	14
4.Внутренняя система оценки качества образования	19
Работа с обучающимися, проявившими выдающиеся способности.....	19
Показатели участия ЦЕН в мероприятиях.....	45
Участие работников ЦЕН в мероприятиях различного уровня	47
5.Эколого-просветительская деятельность.....	50
<i>Предложения по итогам работы ЦЕН</i>	<i>56</i>

Введение

В современном понимании содержание деятельности естественнонаучной направленности в дополнительном образовании детей включает в себя формирование научной картины мира и удовлетворение познавательных интересов учащихся в области естественных наук, развитие у них исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы, взаимосвязей между ними, экологическое воспитание, приобретение практических умений, навыков в области охраны природы и природопользования.

На данном этапе функционирование учреждения в естественнонаучном профиле представлено деятельностью центра естественнонаучной направленности МБУДО «МУК» (далее ЦЕН).

1. Каникулярный период

Летняя экологическая школа.

Эколого - просветительская деятельность осуществляется в течение всего календарного года. В летнее время реализуются программы с вариативной составляющей по программе «Летняя эколого – биологическая школа» (далее ЛЭШ). ЛЭШ ориентирована на социальную практику детей через метод проектов, модели реальной жизни.

Концепция летнего отдыха детей сформировалась на основе анализа собственной деятельности и изучения социума. С одной стороны - это сказалось на углублении содержания, становления уникальности, своеобразия натуралистического и экологического образования в наших условиях, а с другой стороны - идет поиск основания для сотрудничества в образовательном пространстве города и регионов России в летнее время.

Сегодня в связи с ужесточенными требованиями контролирующих служб и в условиях распространения коронавируса на смену выездным экспедициям пришла такая форма организации отдыха и оздоровления подростков как лагерь с дневным пребыванием детей, лагерь труда и отдыха.

Лагерь с дневным пребыванием детей.

В летний период 2021 года деятельность лагеря с дневным пребыванием детей была представлена деятельностью отряда «ЭКОскоп» лагеря с дневным пребыванием «Мастер-профи».

В основу программы отряда заложен метод, который определяет чувственное восприятие природы и содержит принцип личностного восприятия «все через меня». Натуралистическая и экологическая подготовка школьников более продуктивна при общении их с природой, через наблюдения, опыт, эксперименты, которые одновременно являются и способом добывания знаний, и видом практики. Обучающиеся выступают в роли первооткрывателей или исследователей. Программа создает определенные условия для восприятия объектов живой природы, в то же время формирует чувственный аппарат ребенка: сопереживание, сочувствие, перевоплощение.

Основной целью является привлечение внимания общественности к вопросам **формирования экологической культуры, развития экологического образования и воспитания** подрастающего поколения, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности, а также формирование единой системы профориентационной работы с обучающимися школ города Ханты-Мансийска и удовлетворения запросов личности в профессиональном самоопределении.

Всего работу в отряде осуществляли 5 работников, из них: 4 воспитателя. Число участников программы – 39 человек.

Для участников смены были проведены научно-познавательные викторины в игровой форме, мастер-классы по работе с природным материалом, тканью, рисованию. В рамках программы лагеря были организованы экскурсии в лабораторию Медицинской академии, музей Природы и Человека, просмотр фильмов в Югорском кинопрокате.

Лагерь труда и отдыха.

МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» – единственное образовательное учреждение в муниципальном образовании города Ханты-Мансийска, использующее данную форму занятости подростков и молодежи. Ежегодный количественный охват составляет до 23 школьника города. На данном этапе жизнедеятельности учреждения лагерь труда и отдыха представляет собой организованную трудовую, познавательную, воспитательную деятельность для обучающихся с 14 лет. Ребята получают опыт профессиональных проб в общественно-полезной деятельности, приобретают и закрепляют практические навыки сельскохозяйственных работ в процессе деятельности на учебно-опытном участке и в живом уголке.

В период с 1 июня по 25 июня 2021 года – 1 смена, с 28 июня по 16 июля 2021 года – 2 смена была организована деятельность лагеря труда и отдыха «ЭКОскоп на грядке».

Цель программы: профессиональное просвещение и трудовое воспитание подростков в период каникулярной занятости.

Направления программы:

- *трудовое*: деятельность по реализации тематических модулей «Я- растениевод», «Я- зоолог», «Я- экскурсовод» на территории учебно-опытного участка, живого уголка и образовательных площадей МУК, социальных и культурно-досуговых учреждений г. Ханты-Мансийска, профориентационные мероприятия;

- *спортивно-оздоровительное*: организация оздоровления детей посредством занятий спортом, закаливания, развития навыков гигиены, организации полноценного рационального питания, приобщения их к здоровому образу жизни; вовлечение детей в активную спортивно - оздоровительную деятельность;

- *содержательно - досуговое*: организация массовых мероприятий (праздники, игры, конкурсы).

Деятельность лагеря обеспечивал и сопровождал педагогический коллектив в составе 3 работников: начальник лагеря, воспитатели.

Участники смены в возрасте от 14 лет в количестве 20 человек получили практические трудовые навыки по уходу за живыми объектами, научились высаживать цветы и оформлять красивые клумбы, делать цветочные композиции, разработали проекты ландшафтного дизайна в разных стилях, приняли участие в окружном конкурсе экологических плакатов, почувствовали успех в общении и достижении целей, радовались результатам своего труда, нашли новых друзей.

Краткосрочная профильная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Discovery».

В рамках летней кампании с 23 по 28 августа 2021 года в МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» была реализована краткосрочная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «DISCOVERY» (далее программа).

В программе были задействованы обучающиеся 8-х-10-х классов общеобразовательных организаций города Ханты-Мансийска в количестве 41 человека.

К проведению занятий были привлечены педагоги дополнительного образования учреждения и приглашенные специалисты (Институт природопользования Югорского государственного университета, Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО – Югре, БУ «Музей Природы и Человека», БУ «Музей геологии нефти и газа», БУ «Природный парк «Самаровский чугас» и т.п.), имеющих опыт «полевой» подготовки.

В течение пяти тематических дней каждый участник не только узнал много нового, но и применил свои новые знания на практике, а также получили представления о профессиях естественнонаучного профиля по направлениям:

- Botanika (ботаника);
- Zoology (зоология);
- Aquatic ecology (водная экология);
- Chemistri (химия);
- Entomology (энтомология).

Живая планета.

В рамках летней оздоровительной компании педагоги МБУДО «МУК» организовали и провели для воспитанников БУ ХМАО-Югры «Ханты-Мансийский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья» практические познавательные занятия зоологической направленности.

Главной составляющей занятий является создание атмосферы теплоты и комфортности посредством общения с питомцами. На занятиях ребята знакомились с животными, имели возможность погладить, покормить, а некоторых подержать в руках. Подобные занятия благотворительно влияют на процесс реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья, наполняют их жизнь новыми ощущениями, новым опытом и скрашивают их будни яркими красками.

За весь летний период состоялось 9 выездных занятий с численным охватом 34 обучающихся.

Осенний каникулярный период.

В связи с введением ограничительных мероприятий в условиях распространения COVID 19 все запланированные мероприятия прошли в формате онлайн путем трансляции через платформу YouTube.

В период с 26 по 29 октября продолжена реализация краткосрочной 2021 года дополнительной общеобразовательной общеразвивающей **программы естественнонаучной направленности «DISCOVERY»** (далее программа).

В реализации программы были задействованы приглашенные специалисты: Высшая экологическая школа Института природопользования Югорского государственного университета, БУ ХМАО-Югры «ПП «Самаровский Чугас», Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры для категории обучающиеся 9-х-10-х классов общеобразовательных организаций города Ханты-Мансийска. Для детской аудитории были представлены познавательные материалы из области орнитологии, интродукции, экологии, подростки познакомились с перечнем возможных профессий в экологической, природоохранной сфере: «Профессия эколог-профессия будущего», «Практическое решения задач природопользования с использованием геоинформационных систем и космической съемки», «Результаты

интродукции древесно-кустарниковых растений в условиях г. Ханты-Мансийска», «Как птицы переживают зиму и как им можно помочь».

На муниципальной платформе видеохостинга YouTube в рамках муниципального проекта «ОНЛАЙН-каникулы» педагогами дополнительного образования МБУДО «МУК» были представлены экскурсионные онлайн - активности по живому уголку учреждения: «Пернатые друзья», «В мире животных», «Домашние любимцы», «Экзотические животные», «Черепашка в доме» и др. Не выходя из дома, ребенок, как один, так и вместе со своей семьей мог посетить творческие мастер-классы, экскурсии.

На программе «Наука и технологии» ребята узнали, как управлять проектами, познакомились с движением WorldSkills, почувствовали энергию комнатных растений, окунулись в микромир. Ребята получили информацию о фактах из жизни на тему: «Животные –спутники человека», «Энергия комнатных растений», «Природный календарь ханты-и манси», «Микромир», приняли участие в викторинах и игровых программах по итогам занятий.

Зимний каникулярный период.

В период зимних каникул с 24 декабря 2021 по 6 января 2022 года в городе Ханты-Мансийске на базе Конгрессно-выставочного центра «Югра-Экспо» работала Резиденция Ёлки - праздничные фотозоны, мастер-классы по декоративному искусству, рисованию, резки по дереву открыты были для всех желающих. Насыщенная Новогодняя программа была интересна не только детям, но и взрослым. Мастер-классы на новогоднюю тематику были организованы педагогами ЦЕН: Сивкова О.В., Панькова И.Л., Степанова О.В., Аксенова У.В., Слепокурова О.М., Сабанцева М.Ю., Кабанова А.А.

Жители города узнали традиции празднования Нового года у разных народов, посетили ярмарку, детские спектакли и тематические мастер-классы.

На муниципальной платформе и площадке учреждения видеохостинга YouTube в рамках муниципального проекта «ОНЛАЙН-каникулы» педагогами дополнительного образования ЦЕН: Панькова И.Л., Сивкова О.В., Степанова О.В. были представлены творческие новогодние мастер-классы «Символ года». В домашних условиях ребенок мог посетить праздничные мероприятия, поднять новогоднее настроение.

Весенний каникулярный период.

В период весенних каникул деятельность лагеря с дневным пребыванием детей «Школа мастеров «Профи» осуществлялась в форме организации работы отрядов и мастер-классов, экскурсий, практико-ориентированных, занимательных площадок для участников смены. В работе лагеря в весенний период 2022 года от ЦЕН было задействовано 5 педагогов дополнительного образования в качестве воспитателей, 3 педагога дополнительного образования были привлечены к организации кружковой деятельности в рамках программы деятельности лагеря.

В рамках посевных весенних мероприятий, педагогическими работниками ЦЕН организована деятельность по посеву, пикированию, поливу, уходу за рассадой овощных и цветочно-декоративных культур с целью дальнейшей реализации для жителей города Ханты-Мансийска согласно утвержденному прейскуранту цен.

2. Образовательная деятельность

Основными организационными формами образовательного пространства ЦЕН являются:

- образовательные объединения;

- выездные мероприятия;
- акции;
- выставки;
- слёты, конкурсы;
- конференции;
- социальная практика;
- проекты, исследования;
- лагерь труда и отдыха;
- лагерь с дневным пребыванием детей;

Образовательный процесс осуществляется в естественнонаучном направлении, охватывает несколько областей: естествознание, искусство, краеведение, социальная практика, экологический туризм, агроботаника, цветоводство, фитодизайн, зоология, аквариумистика, гидробиология, аквадизайн, геоботаника, гидроэкология, экология человека и т.д. Ежегодно дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы обновляются с учетом развития науки, технологий и социальной сферы.

За отчетный период педагогическим коллективом ЦЕН было реализовано 22 дополнительных общеразвивающих программы (рис. 1).

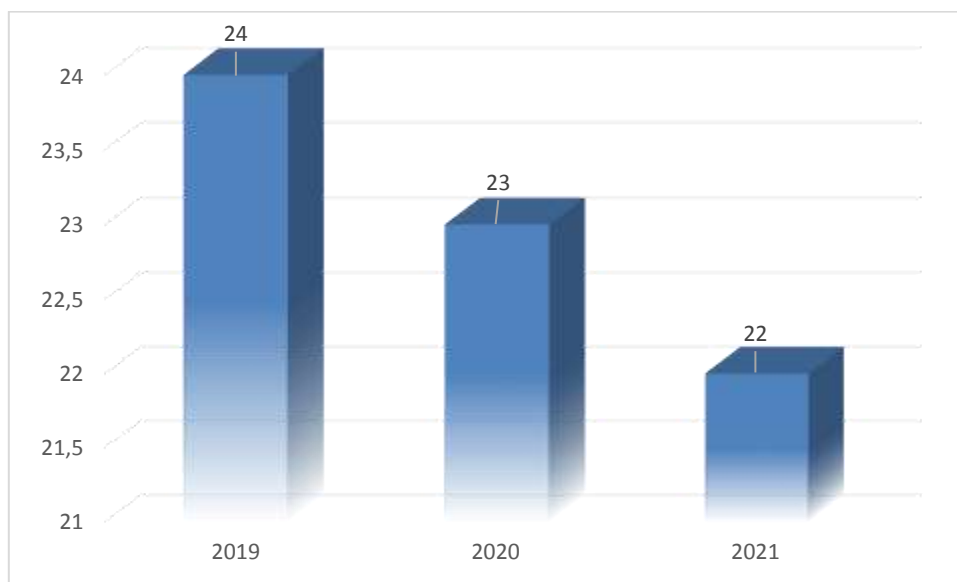


Рис. 1 Количественный показатель дополнительных общеразвивающих программ

Программы адаптированы для разных возрастных групп: дошкольников (5 - 6 лет), младших школьников (1 - 4 классы), подростков (5 - 7 класс и 8 - 9 класс), старшеклассников (10 -11 классы). В 2021-2022 учебном году реестр образовательных программ ЦЕН представлен в следующем виде (таблица 1):

Таблица 1

Реестр образовательных программ ЦЕН 2021-2022 учебный год

№ п/п	Наименование ДООП	Педагог ДО	Количественный охват, чел.	Возраст обучающихся, лет
1.	«Азбука природы»	Кабанова Анастасия Александровна	64	5-7 лет
2.	«Биолюминесценция»	Бадикова Елена	45	8-15 лет

Результаты деятельности центра естественнонаучной направленности МБУДО «МУК» - 2021-2022 уч. год

		Константиновна		
3.	«ВО «ЭКОскоп»	Аксенова Татьяна Александровна	6	12-18 лет
4.	«Водный мир»	Пивоварчик Сергей Филиппович	2	9-14 лет
5.	«Живой мир тайги»	Бадикова Елена Константиновна	4	9-14 лет
6.	«Мастерская природы»	Сивкова Ольга Викторовна	23	6-10 лет
7.	«Мир увлечений»	Степанова Ольга Владимировна	7	8-12 лет
8.	«Наука 5+»	Бадикова Елена Константиновна	20	5-6 лет
9.	«По родным тропам»	Грибанова Софья Вячеславовна	7	10-12 лет
10.	«Помощники Айболита»	Орлова Адия Зинуровна	43	6-15 лет
11.	«Природа и фантазия»	Слепокурова Ольга Михайловна	79	5-13 лет
12.	«Радуга»	Степанова Ольга Владимировна	7	9-12 лет
13.	«Растительный мир Югры» -инд.	Панькова Ирина Львовна	4	12-14 лет
14.	«Ситифермерство»	Орлова Адия Зинуровна	30	15-17 лет
15.	«Усы.Лапы.Хвост.»	Аксенова Татьяна Александровна	33	7-11 лет
16.	«Флора-дизайн»	Панькова Ирина Львовна	16	9-15 лет
17.	«Химия вокруг нас»	Евстратова Елена Александровна	45	12-17 лет
18.	«Экологический вестник»	Аммосов Андрей Сергеевич	52	10-14 лет
19.	«Экостудия «Зоофешн»	Сабанцева Милена Юрьевна	8	10-14 лет
20.	«Юный ихтиолог» - инд.	Степанова Ольга Владимировна	2	10-14 лет
21.	«Юный фармаколог»	Евстратова Елена Александровна	6	14-17 лет
22.	«Юный энтомолог»	Пивоварчик Сергей Филиппович	7	10-16 лет

Сетевое взаимодействие.

В рамках регионального проекта «Успех каждого ребёнка» приоритетного национального проекта «Образование» МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» в 2021 – 2022 учебном году получил грант с целью реализации Региональных сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

➤ *Ситифермерство (Агробиотехнологии)*

Цель программы: формирование теоретических знаний и практических умений в области агробиотехнологии и их реализация в ходе экспериментально-исследовательской деятельности.

Срок реализации программы с 13 сентября 2021 год по 28 мая 2022 года (136 часов).

В качестве слушателей на курс программы зачислены обучающиеся 8-х классов МБОУ СОШ № 2 в количестве 30 человек.

Программа Ситифермерство (Агробиотехнологии) реализуется в сетевой форме двумя субъектами: Сургутский государственный университет реализует теоретическую часть и МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» реализует практическую часть. Содержание программы состояло из нескольких модулей:

1. Многообразие организмов.
2. Основы агrobiотехнологии.
3. Биотехнология в окружающей среде.
4. Клеточная инженерия растений.
5. Биотехнология в сельском хозяйстве.

Занимаясь по данной программе, обучающиеся получают представления о современном состоянии и перспективах развития агrobiотехнологии как направления научной и практической деятельности человека.

➤ **Биолюменисценция**

Цель программы: формирование универсальных учебных действий, развитие творческих способностей и инновационного мышления.

Срок реализации программы с 13 сентября 2021 год по 28 мая 2022 год (140 часов).

В качестве слушателей на курс программы зачислены обучающиеся 8-х классов МБОУ СОШ № 5 им. Безноскова И.З. в количестве 45 человек.

Отличительной особенностью программы является системный подход в изучении биологии посредством экспериментальных исследований; изучение закономерностей формирования и функционирования живых систем; освоение методик биоиндикации и биотестирования при изучении объектов природной среды.

Обучающиеся научились анализировать и интерпретировать информацию, ставить вопросы, формулировать гипотезы, определять цели, планировать, выбирать способ действий, контролировать действия, анализировать результат и корректировать свою деятельность.

У обучающихся формируется научная картина мира, структурируется научное мышление, удовлетворяется познавательный интерес и стимулируется их исследовательская активность. Формируются базовые навыки научно-исследовательской работы от выдвижения гипотезы до анализа результатов и заключения выводов.

В реализации программ задействованы педагоги дополнительного образования, имеющие богатый опыт в области естественнонаучных дисциплин и научный преподавательский состав университета.

➤ **Радуга**

В рамках договора о сетевом взаимодействии с КОУ «Ханты-Мансийская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» реализуется адаптированная дополнительная общеразвивающая программа «Радуга».

Цель: создание условий для социальной адаптации и личностное развитие детей с ограниченными возможностями здоровья посредством дополнительного образования естественнонаучного профиля.

Срок реализации программы с 6 сентября 2021 год по 31 мая 2022 года (68 часов).

В качестве участников программы зачислены обучающиеся 3-4 классов КОУ «Ханты-Мансийская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» в количестве 7 человек.

Включение таких детей в учебный процесс и развитие их экологической культуры различными средствами и формами эколого-натуралистической деятельности и есть способ достижения поставленной цели.

Сложившееся образовательное пространство в ЦЕН позволяет предложить достаточно широкий спектр естественнонаучных образовательных услуг детям и

подросткам всех возрастов и социальных групп, а также решать задачи воспитательного и социального характера, стоящие перед учреждением дополнительного образования.

Содержание и качество подготовки обучающихся.

Образовательная деятельность осуществляется для обучающихся в возрасте от 5 лет до 18 лет. Данные о количестве обучающихся в разрезе календарных лет представлены на рисунке 2.

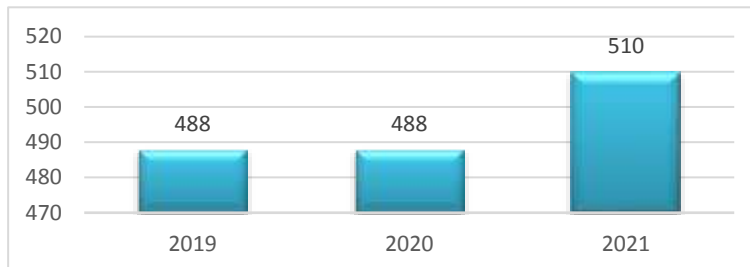


Рис. 2 Численный охват обучающихся

Обучающиеся и подростки, посещающие занятия ЦЕН, проявляют высокую познавательную активность, получают навыки поведения в природе, ведения и оформления проектной, исследовательской деятельности, учатся основам составления самопрезентации. Большое значение в этом случае имеет преемственность обучения детей весь период от дошкольного до старшего школьного возраста.

В отличие от общего образования, где процесс выявления результатов образовательной деятельности обучающихся четко отработан, в дополнительном образовании этот вопрос пока остается одним из менее определенных, а потому вызывает реальные затруднения педагогов.

В соответствии с годовым планом работы на 2021-2022 учебный год и с целью определения уровня сформированности компетенций обучающихся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности в течение учебного года проводился мониторинг качества образования.

Для проведения мониторинга педагогами естественнонаучного центра разработаны диагностические карты, в которые к данным входящего мониторинга были добавлены показатели уровня сформированности компетенций обучающихся, полученные по итогам полугодия и в завершении учебного 2021-2022 года по соответствующему направлению (рисунок 3).

Оценивание данных производилось **по четырём уровням в баллах:**

- Продвинутый уровень – от 2,6 - 3 баллов;
- Базовый уровень – от 2-2,5 баллов;
- Стартовый уровень – от 1 – 1,9 баллов;
- Нулевой уровень – 0 баллов;
- В итоговом этапе мониторинга приняли участие 473 обучающихся:
- Продвинутый уровень - 213 = 45 %
- Базовый уровень – 204 = 43,12 %
- Стартовый уровень – 51 = 10,8%
- Нулевой уровень – 5 = 1,08 % (рисунок 4).

Результаты итогового мониторинга.

Наименование направленности	Количество обучающихся	Средний балл результатов диагностики итогового мониторинга по направленностям (май, 2022)	Количество обучающихся по уровням			
			Продвинутый уровень	Базовый уровень	Стартовый уровень	Нулевой уровень
Естественнонаучная направленность	473	2,5	213	204	51	5
Средний балл						

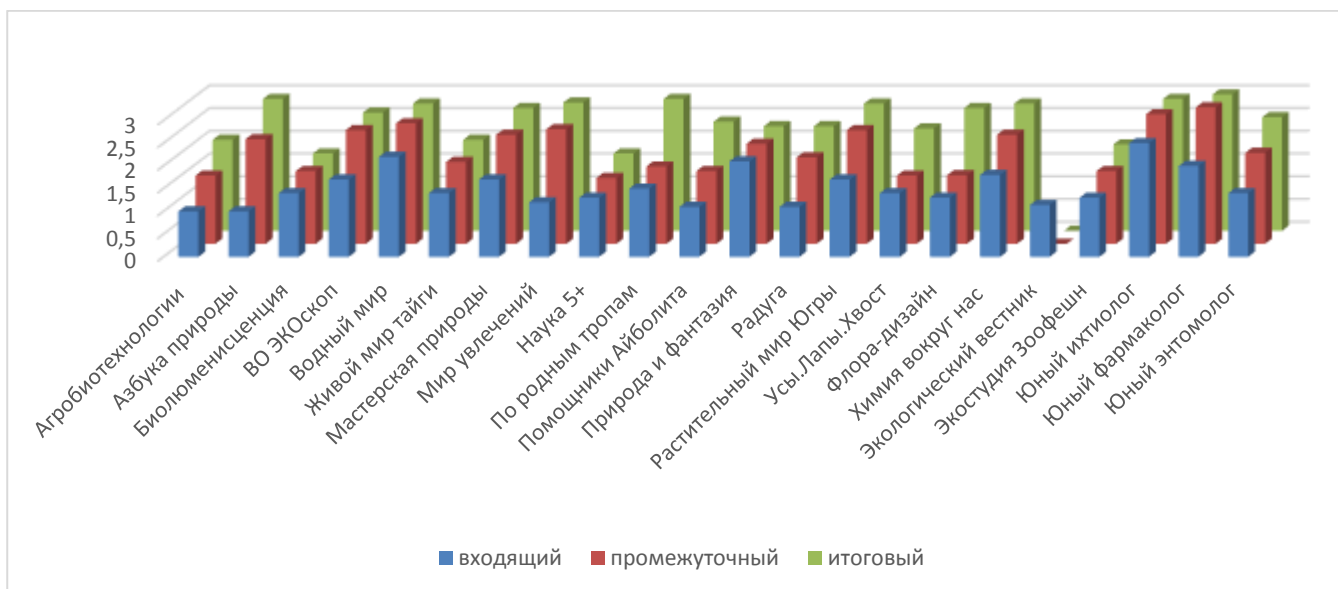


Рис.3.Сформированность компетенций обучающихся по объединениям

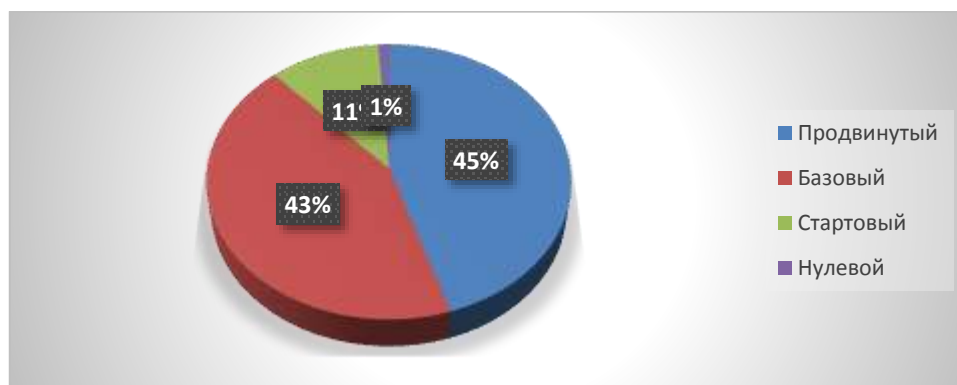


Рис.4.Уровень сформированности компетенций обучающихся на конец учебного года

Итоги мониторинга:

1. Уровень сформированности компетенций обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности по итогам учебного 2021-2022 года в среднем составляет 2,5 балла.

2. В сравнении с данными промежуточного контроля средний коэффициент на данном этапе увеличился на 0,5 балла.

3. Это значение соответствует крайней точке базового уровня, стремящегося к минимальному показателю продвинутого уровня. **Обучающиеся** на итоговом этапе

образовательного процесса имеют необходимый уровень освоения программного материала.

Таким образом, разработка и применение педагогами технологий педагогической диагностики позволяет создавать систему статистики и мониторинга дополнительного образования детей на различных уровнях. Результаты, характеризующие систему «на входе», «в процессе», «на выходе» сводят воедино все показатели качества, что позволяет эффективно управлять качеством образовательного процесса.

Кроме этого, о результатах образования обучающихся можно судить по итогам их участия в конкурсах, конференциях, слетах, наличию грамот, дипломов и другими знаками отличия.

Работа в режиме персонифицированной формы финансирования дополнительного образования (ПДО).

Сертификат – это персональная гарантия государства перед конкретным ребенком в том, что независимо от того, какие объединения он выберет, в какой бы организации он на них не записался, за его образование заплатит государство.

Объем обеспечения сертификата определяется непосредственно в рублях. Государство определяет объем средств, который готово персонально направить на оплату дополнительного образования каждого ребенка.

Используя сертификат, ребенок вместе с родителями может самостоятельно формировать свою образовательную траекторию. После выбора программы на ее оплату направляется часть средств сертификата, далее ребенок использует остаток для выбора другой программы. Доплата за счет средств родителя предполагается только в том случае, если остаток на сертификате меньше стоимости программы и только в объеме разницы стоимости.

Для выбора программ формируется и ведется реестр-навигатор (<http://хмао.пфдо.рф>) по программам, в который допускаются не только программы муниципальных учреждений, но и негосударственных организаций и индивидуальных предпринимателей. Это те организации, которые обеспечивают соблюдение требований законодательства к образовательной деятельности.

Получая сертификат, потребитель услуг получает доступ в личный кабинет информационной системы. Личный кабинет – это по сути доступ к персональному счету ребенка, деньги с которого могут использоваться на оплату получаемого детьми дополнительного образования в муниципальных и частных организациях.

- Количество сертифицированных дополнительных общеразвивающих программ – 4;
- Количество бюджетных дополнительных общеразвивающих программ – 18;

Таблица 2

Реестр реализуемых дополнительных общеразвивающих программ в рамках системы ПДО в 2021 – 2022 учебном году.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование ДОП</i>	<i>Стоимость программы (модуля) руб.</i>	<i>Средняя наполняемость групп, чел.</i>	<i>Количество договоров</i>
1.	«Азбука природы»	20 548,00	12,5	64

2.	«Наука 5+»	14 364,00	11	26
3.	«Природа и фантазия»	20 548,00	11	68
4.	«Химия вокруг нас» (стартовый)	20 548,00	11	48
	«Химия вокруг нас» (базовый)	13900,00	11	

Количественный показатель по заключенным договорам об образовании за счет средств сертификата дополнительного образования составляет 206 оферт, что составляет 30 % от общего числа договоров учреждения.

3.Кадровые ресурсы.

За отчетный период коллектив сотрудников ЦЕН представлен в следующем составе по основной занимаемой должности: 2 заместителя директора, 14– педагогов, 1 педагог-организатор, 1- ветеринарный врач, 1- секретарь, технический персонал – 8 чел.

Педагоги имеют достаточную квалификацию для обеспечения качественного образования (табл.5, рис.5).

7 педагогических работников имеют высшее образование (4 из них высшее педагогическое, 3 человека высшее профильное-экологическое, ветеринарное, ихтиология):

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ✓ Панькова И.Л. (педагогическое) | ✓ Евстратова Е.А. (педагогическое) |
| ✓ Степанова О.В. (профильное) | ✓ Аммосов А.С. (профильное) |
| ✓ Бадикова Е.К. (профильное) | ✓ Орлова А.З. (педагогическое) |
| ✓ Слепокурова О.М. (педагогическое) | |

7 педагогических работников – среднее-специальное, профессиональное

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ✓ Пивоварчик С.Ф. (профильное) | ✓ Грибанова С.В. (профильное) |
| ✓ Кабанова А.А. (педагогическое) | ✓ Аксенова У.В. (педагогическое) |
| ✓ Сивкова О.В. (педагогическое) | ✓ Сабанцева М.Ю. (педагогическое) |
| ✓ Аксенова Т.А. (педагогическое) | |

3 педагогических работника прошли профессиональную переподготовку, получили среднее специальное образование:

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| ✓ Грибанова С.В. (педагогическое) | ✓ Аммосов А.С. (педагогическое) |
| ✓ Сабанцева М.Ю. (педагогическое) | ✓ Аксенова Т.А. (педагогическое) |

Количество педагогических работников пенсионного возраста составляет – 5 человек, 3 человека - непедагогических работника.

Из общего количества педагогических работников награждены знаком «Почётный работник общего образования» (Панькова И.Л., Степанова О.В., Евстратова Е.А., Орлова А.З.), Отличник просвещения – Коробейникова Е.А.

Таблица 3

Профессионально-квалификационная характеристика педагогических работников ЦЕН

Год	Общее количество сотру	Из них ведущих педагогиче	Квалификационная категория			Соответствие занимаемой должности
			Высшая	Первая	Без категории	

	днико в	скую деяте льнос ть				
2021- 2022	27	14	4 ПДО Панькова И.Л. Степанова О.В. Слепокурова О.М. Евстратова Е.А.	2 Кабанова А.А, Бадикова Е.К.	7 Сивкова О.В. Аксенова Т.А. Сабанцева М.Ю. Грибанова С.В. Аммосов А.С. Орлова А.З. Аксенова У.В.	1 Пивоварчик С.Ф.

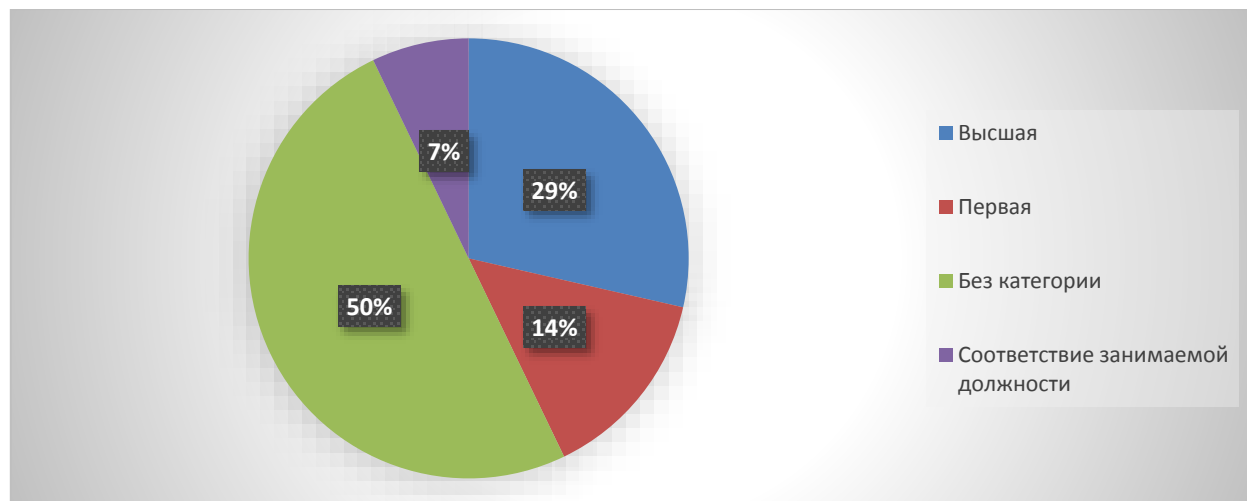


Рис 5. Соотношение доли педагогов в разрезе квалификационной категории

Число педагогических работников, не имеющих квалификационной категории, преобладает. Это связано с тем, что педагогический коллектив имеет работников, стаж работы которых не достигает установленного срока для прохождения процедуры аттестации- 5 чел., 1 чел.- больничный по беременности, 1 чел.- вышла из декретного отпуска.

Повышение квалификации.

Профессиональный опыт сотрудников позволяет на достаточном уровне организовать образовательный процесс. Однако в режиме инновационной деятельности учреждения особо значимо обучение педагогических кадров современным педагогическим технологиям, что является принципиальной необходимостью в деятельности коллектива. Повышение профессионального мастерства работников осуществляется по нескольким направлениям:

- самообразование – анализ и обобщение опыта работы коллег своего и других аналогичных учреждений;
- повышение квалификации – через участие в семинарах, вебинарах, курсах повышения квалификации;
- участие в конкурсах – как форма повышения профессионального мастерства, позволяет не только мобилизовать собственный потенциал, но и перенять опыт работы, представляемый другими участниками. (таблица 4)

Курсы повышения квалификации

<i>№ n/n</i>	<i>ФИО сотрудника</i>	<i>Наименование КПК</i>	<i>Сроки проведения</i>	<i>Учреждение-организатор (ОБУЧАЮЩАЯ СТОРОНА)</i>	<i>Результат</i>
1	Аксенова У.А.	«Проектирование дополнительных общеобразовательных программ»	Декабрь 2021	АНО ДПО «Открытое образование», г. Москва	36 часов
2	Бадикова Е.К.	КПК «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	23.11-21.12.2021	ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург	Удостоверение рег.№ 0120971, КПК 4379570137, 72 часа
		КПК «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя»	21.12.2021	ООО «Цифровое образование», информационно коммуникативная образовательная платформа «Сферум».	Сертификат участника
3	Грибанова С.В.	«Теория и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС ОО»	14.10-27.10.2021	ООО «Международные образовательные проекты» ЦДПО «Экстерн», г. Санкт-Петербург	Удостоверение 781900605471, рег.№ 47130-72 часа
		«Проектирование дополнительных общеобразовательных программ»	Декабрь 2021	АНО ДПО «Открытое образование», г. Москва	36 часов
		Курс «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя»	21.12.2021	ООО «Цифровое образование»	Сертификат участника № 1590752
		X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры, Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Сертификат участника
4	Кабанова А.А.	КПК «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	23.11-21.12.2021	ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург	Удостоверение КПК, 72 часа

5	Коробейникова Е.А.	Онлайн-конференция «XIII Всероссийская научно-практическая конференция "Открытое образование и региональное развитие: управление содержанием"»	11-12.11.2021	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Открытое образование", г. Москва	Сертификат участника
		КПК «Организация и обеспечение проектной деятельности школьных команд по методу гибких разработок»	16.12-19.12.2021	АУ ХМАО-Югры «РМЦ»	Удостоверение с рег.№ 01/040, 36 часов
		X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры, Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Сертификат участника
6	Куликова Т.С.	Онлайн-семинар «Содержание методик дополнительного образования. Обновление содержания ДОП»	09-10.11.2021	Ассоциация руководителей ОО, эксперт Буйлова Л.Н.	Сертификат участника
		Онлайн-конференция «XIII Всероссийская научно-практическая конференция "Открытое образование и региональное развитие: управление содержанием"»	11-12.11.2021	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Открытое образование", г. Москва	Сертификат участника
		КПК «Организация и обеспечение проектной деятельности школьных команд по методу гибких разработок»	16.12-19.12.2021	АУ ХМАО-Югры «РМЦ»	Удостоверение с рег.№ 01/040 36 часов
		X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры,	Сертификат участника

		устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»		Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	
7	Орлова А.З.	КПК «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	23.11-21.12.2021	ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург	Удостоверение КПК, 72 часа
8	Панькова И.Л.	КПК «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	23.11-21.12.2021	ООО «Высшая школа делового администрирования», г. Екатеринбург	Удостоверение КПК, 72 часа
9	Сивкова О.В.	«Развитие мотивации к творчеству и познанию одаренных детей»	Декабрь 2021	АНО ДПО «Открытое образование», г. Москва	36 часов
		«Проектирование дополнительных общеобразовательных программ»	Декабрь 2021	АНО ДПО «Открытое образование», г. Москва	36 часов
10	Слепокурова О.М.	X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры, Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Сертификат участника
11	Степанова О.В.	X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры, Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Сертификат участника

12	Евстратова Е.А.	X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»	26-27 мая 2022 года	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры, Департамент образования и науки ХМАО-Югры, ФГБОУ ВО «ЮГУ»	Сертификат участника
----	-----------------	---	------------------------	--	----------------------

4. Внутренняя система оценки качества образования.

Оценка качества образования - это деятельность, результатом которой является установление степени соответствия измеряемых образовательных результатов и ресурсного обеспечения образовательной деятельности, индивидуальных образовательных достижений, обучающихся нормативным требованиям, социальным и личностным ожиданиям, направленная на определение состояния системы образования в учреждении и динамики ее развития.

Качество образовательных результатов и ресурсного обеспечения образовательной деятельности включает:

- качество реализации дополнительных общеобразовательных программ;
- уровень квалификации педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность;
- степень обученности и уровень индивидуальных образовательных достижений обучающихся;
- уровень достижений педагогических работников, учреждения;
- качество средств учебного процесса (материально-технических, учебно-методических др.);

Система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой методологической основе оценку индивидуальных образовательных достижений обучающихся, эффективности деятельности учреждения образования, качества реализации дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг.

Работа с обучающимися, проявившими выдающиеся способности.

Помимо теоретических, лекционных форм образовательной деятельности на осуществляется практико-ориентированная деятельность через организацию учебно-исследовательских экспедиций.

Инновационными методами реализации образовательных педагогических технологий остается по-прежнему проектная и исследовательская деятельность - индивидуальные и групповые, социальные и научные проекты, которые осваивают педагоги совместно с обучающимися.

Основные направления образовательной деятельности представлены различными формами и методами в обеспечении потребностей обучающихся. Это – проведение учебных исследований, художественное творчество, практические работы по содержанию и разведению живых объектов, эколого-туристические походы, общественная практика, организация и проведение массовых мероприятий – акций, слетов, форумов. Педагоги привлекают обучающихся во все виды деятельности. Юннаты, в силу своих индивидуальных способностей, проявляют себя по-разному, но всегда активно и заинтересовано. Выявление таких детей – задача педагогов. Они проводят анкетирование на начало года, где ребенок высказывает свои планы, но и выделяет особо, лучшие свои наклонности и сферы деятельности.

Мы рассматриваем выдающиеся способности, как способность и успешность детей в той или иной образовательной области, которая при всех прочих равных условиях – более высокая:

- обучающиеся, занимающиеся проектной, исследовательской работой;
- обучающиеся - авторы социальных проектов, инициатив, изобретений;
- обучающиеся, занимающиеся организаторской деятельностью в социуме;
- обучающиеся, предприимчивые, способные претворять в жизнь свои замыслы;
- обучающиеся, способные к художественному творчеству (создание образа - флористика, дизайн, рисунки, художественное слово);
- обучающиеся, способные выполнять практические работы по разным видам деятельности (хорошо ориентирующиеся в мире вещей или так называемые мастера-золотые руки).

Таблица 5

**Количественные
показатели участников и призеров конкурсов, конференций
с 1 июня 2021 по 31 мая 2022 года**

№	Наименование конкурса, конференции, слета	Количество	
		участников	победителей
<i>Уровень учреждения</i>			
1.	Доска почета МБУДО «МУК»	2	2
2.	Конкурс исследовательских и творческих работ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «СТАРТ».	2	1
3.	Конкурс рисунков и работ декоративно-прикладного творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Бабушка, дедушка и я-лучшие друзья», посвященного Дню бабушек и дедушек.	10	2
4.	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери.	18	12
5.	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Самый лучший снеговик».	1	1
6.	Конкурс для обучающихся МБУДО «МУК», посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского.	12	9
7.	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	12	10
8.	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	10	7
	ИТОГО:	67	44
<i>Городской уровень</i>			
9.	Городской конкурс видеороликов «Хвостик и его семья».	1	1
10.	Муниципальный творческий конкурс «Новая жизнь замечательных вещей».	1	0

11.	Муниципальная выставка- конкурс «Когда мы едины, мы непобедимы», посвященный Дню народного единства.	5	3
12.	Городское эколого-просветительское мероприятие экологический рейс «Новогодний маршрут» в рамках Всероссийской природной акции «Операция «Ель-2021».	3	1
13.	VI Городская научно-практическая конференция «Хочу всё знать!».	1	1
14.	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников.	6	5
15.	Городской конкурс праздничной открытки «Новогоднее чудо».	5	1
16.	Городская конференция молодых исследователей в рамках научно-социальной программы «Шаг в будущее».	3	2
17.	Городской праздник для детей, показавших высокий уровень интеллектуального развития, творческих и спортивных способностей «Новогодний бал-Елка 2020».	2	2
18.	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие».	3	0
19.	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки».	11	6
20.	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры».	8	6
	ИТОГО:	49	28
Окружной уровень			
21.	XXVI окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», региональный этап Всероссийского конкурса-выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес».	3	0
22.	Конкурс экологического плаката «Югра ЭКО-логично» в рамках XVIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить».	10	6
23.	Региональный этап Всероссийского конкурса поделок «Чистый взгляд» в рамках молодежного экологического проекта «МОЁ - Обь –Иртышь 2.0».	8	0
24.	Региональный этап Всероссийского фестиваля «Праздник эколят-молодых защитников природы».	5	0
25.	Окружной Форум экологических объединений «#ЭкоPRO».	5	0
26.	Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса.	1	1
27.	Межрегиональный творческий конкурс «Аквaмир», приуроченный к 570 летию со дня рождения испанского мореплавателя Христофора Колумба.	2	1

28.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».	3	1
29.	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета».	8	6
30.	Межрегиональный творческий конкурс "Цветная сказка комнатного сада - 2022", посвящённый 130 – летию открытия сенполии.	3	1
31.	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции».	8	6
32.	Региональный этап всероссийского конкурса детского рисунка «Эколята – друзья и защитники Природы!».	2	0
33.	VI Окружной творческий конкурс «Подарок для медведя Степана».	4	1
34.	Окружной конкурс рисунка «Радуга Югры».	3	1
	ИТОГО:	65	24
<i>Всероссийский уровень</i>			
35.	Всероссийская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»	3	1
36.	Заочный тур 28 Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке».	1	1
37.	Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА».	1	1
38.	Участие во Всероссийском конкурсе юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	3	1
39.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».	5	0
40.	Всероссийский конкурс роликов «Новые места».	3	1
41.	Всероссийское праздничное предновогоднее представление «Успешная елка».	1	1
42.	Всероссийский конкурс фестиваль экологических проектно-исследовательских и творческих работ «ТЭКО – Старт».	2	2
43.	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины».	1	1
44.	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра».	5	4
45.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветный мольберт».	5	3
46.	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята».	10	7
47.	Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Синичкин день».	3	2
48.	Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Милая мама».	1	1
49.	Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробиоинженерия – 2022».	2	0
50.	Всероссийский конкурс экологических проектов	7	0

	«Моя зеленая школа».		
	ИТОГО	53	26
	<i>Международный уровень</i>		
51.	Международный конкурс творческих работ старшеклассников -2022 «Идеи Д.С. Лихачева и современность»	1	0
	ИТОГО	1	0

Качественные результаты совместной творческой и научной деятельности педагогического и детского коллективов выражаются в эффективности участия юннатов в конкурсах, конференциях, олимпиадах (табл.6, рис. 6).

Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях различного уровня.

Таблица 6

Качество результатов образования	2021-2022 уч.год
Участники конкурсов, конференций, форумов по уровням организации и проведения, всего из них:	235
учреждение	67
городской	49
окружной	65
всероссийский	53
международный	1
Победители и призёры конкурсов, конференций, всего из них	122
учреждение	44
городской	28
окружной	24
всероссийский	26
международный	0

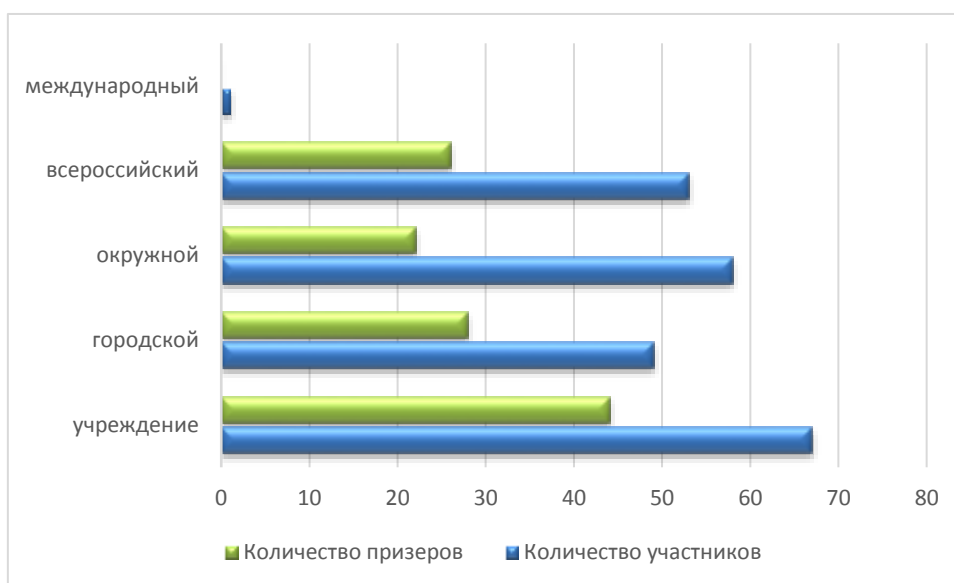


Рис.6. Соотношение количества победителей и участников мероприятий, конференций, конкурсов

Анализ данных табл. 5-6 показывает, что порядка 40 % от общего числа Результаты деятельности центра естественнонаучной направленности МБУДО «МУК» - 2021-2022 уч. год

обучающихся ЦЕН принимают активное участие в мероприятиях разного уровня, добиваясь значительных результатов, что положительно отражается на престиже учреждения в целом.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 2020, 2021 годы стали годами борьбы с инфекцией. В целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции, учреждение осуществляло реализацию дополнительных общеобразовательных программ в режиме контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронной информационно-образовательной среде с использованием образовательных технологий, позволяющих обеспечить взаимодействие опосредованно (на расстоянии), в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в октябре и декабре 2021, январе-феврале 2022 года. В связи с этим доля обучающихся – участников и призеров, победителей мероприятий значительно снижена.

Достижения обучающихся в мероприятиях различного уровня

Сегодня анализ сложившейся ситуации указывает на то, что экологическое образование и просвещение выступает важнейшим условием осуществления природоохранной политики, способствует формированию экологической культуры населения и обеспечению его экологической безопасности.

ФИ обучающегося	Ф.И.О. педагога	Наименование работы	Номинация	Наименование мероприятия	Дата участия	Результат
Кузнецова Варвара	Панькова И.Л.	-	Социально-экологические проблемы городской среды	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников	17.12.2021	Диплом лауреата
Пушилов Илья	Пивоварчик С.Ф.	-	Биология видов, экология сообществ растений и животных	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников	17.12.2021	Диплом лауреата
Ермакова Мария	Степанова О.В.	-	Биология видов, экология сообществ растений и животных	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников	17.12.2021	Диплом лауреата
Карташова Анастасия	Евстратова Е.А.	-	Изучение природных и антропогенных экосистем Югры	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников	17.12.2021	Диплом лауреата
Сайтбагина Яна	Евстратова Е.А.	-	Социально-экологические проблемы городской среды	XXX Городская открытая экологическая конференция старшекласников	17.12.2021	Диплом лауреата
Тельбух Валерия	Панькова И.Л.	-	Сельское хозяйство	Заочный тур 28 Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	Декабрь 2021	Диплом лауреата
Кузнецова Варвара	Панькова И.Л.	-	Благоустройство и озеленение	Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»	Ноябрь 2021	Диплом победителя
Тельбух Валерия	Панькова И.Л.	-	Тайны зеленого мира	VI Городская научно-практическая конференция «Хочу всё знать!»	19.11.2021	Диплом 1 степени
Карташова Анастасия	Евстратова Е.А.	-	Естественные науки и современный мир. Химия и химические	Городская конференция молодых исследователей в рамках научно-	Октябрь 2021	Диплом призера

			технологии. Проблемы загрязнения и охраны окружающей среды. Общая биология.	социальной программы «Шаг в будущее»		
Булучевская Надежда	Степанова О.В.	-	Естественные науки и современный мир.	Городская конференция молодых исследователей в рамках научно- социальной программы «Шаг в будущее»	Октябрь 2021	Свидетельство участника
Сайтбагина Яна	Евстратова Е.А.	-	Естественные науки и современный мир. Химия и химические технологии. Проблемы загрязнения и охраны окружающей среды. Общая биология.	Городская конференция молодых исследователей в рамках научно- социальной программы «Шаг в будущее»	Октябрь 2021	Диплом призера
Карташова Анастасия	Евстратова Е.А.	-	Естественные науки и современный мир.	XXVI окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», региональный этап Всероссийского конкурса- выставки научно- технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес»	07.12- 10.12.2021	Свидетельство участника
Булучевская Надежда	Евстратова Е.А.	-	Естественные науки и современный мир.	XXVI окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», региональный этап Всероссийского конкурса- выставки научно- технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес»	07.12- 10.12.2021	Свидетельство участника
Сайтбагина Яна	Евстратова Е.А.	-	Естественные науки и современный мир.	XXVI окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», региональный этап Всероссийского конкурса-	07.12- 10.12.2021	Свидетельство участника

				выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес»		
Карташова Елизавета	Коробейникова Е.А.	-	-	Всероссийский конкурс роликов «Новые места»	Ноябрь 2021	Свидетельство участника. Приглашение на предпраздничное новогоднее представление «Успешная Елка» в г. Москва
Аксарин Матвей	Бадикова Е.К.	-	-	Всероссийский конкурс роликов «Новые места»	Ноябрь 2021	Свидетельство участника.
Косыгина Ольга	Орлова А.З.	-	-	Всероссийский конкурс роликов «Новые места»	Ноябрь 2021	Свидетельство участника.
Карташова Елизавета	Сопровождающий-Бадикова Е.К.	-	-	Всероссийское праздничное предновогоднее представление «Успешная елка»	16.12.2021	Участие
Карташова Анастасия	Евстратова Е.А.	-	Твой старт	Конкурс исследовательских и творческих работ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «СТАРТ»	13.10.2021	Диплом победителя
Байрамова Ксения	Евстратова Е.А.	-	Региональные экологические проблемы	Всероссийский конкурс фестиваль экологических проектно-исследовательских и творческих работ «ТЭКО – Старт»	26.11-30.11.2021	Диплом 1 степени
Сайтбагина Яна	Евстратова Е.А.	-	Региональные экологические проблемы	Всероссийский конкурс фестиваль экологических проектно-исследовательских и творческих работ «ТЭКО – Старт»	26.11-30.11.2021	Диплом 3 степени
Аксарин Матвей Клюшниченко Вячеслав Крючкова Юлия Слюсаренко Дмитрий	Аксенова Т.А.	-	-	Окружной Форум экологических объединений «#ЭкоPRO»	22.10-24.10.2021	Свидетельство участника

Сайтбагина Яна	Евстратова Е.А.	-	-	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»	Декабрь 2021	Диплом победителя
Джафарова Пакиза Кондратьев Аркадий Аксенова Александра	Евстратова Е.А.	-	-	Конкурс экологического плаката «Югра ЭКО-логично» в рамках XVIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить»	Июль 2021	Диплом 3 степени
Михеева Анна Карташова Анастасия Таланцева Алена	Евстратова Е.А.	-	-	Конкурс экологического плаката «Югра ЭКО-логично» в рамках XVIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить»	Июль 2021	Диплом 1 степени
Шапарина Полина Семенов Максим Евстратова Екатерина	Евстратова Е.А.	-	-	Конкурс экологического плаката «Югра ЭКО-логично» в рамках XVIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить»	Июль 2021	Диплом 2 степени
Себурова Карина	Бадикова Е.К.	-	-	Городской конкурс видеороликов «Хвостик и его семья»	Июнь 2021	Грамота за 3 место
Грибовская Елизавета	Слепокурова О.М.	-	Художественное творчество, возрастная категория 11+	Муниципальный выставочный конкурс «Когда мы едины, мы непобедимы», посвященный Дню народного единства	Ноябрь 2021	Грамота за 1 место
Цыбина Александра	Слепокурова О.М.	-	Художественное творчество, возрастная категория 7-10	Муниципальный выставочный конкурс «Когда мы едины, мы непобедимы», посвященный Дню народного единства	Ноябрь 2021	Грамота за 1 место
Шарова Надежда	Слепокурова О.М.	-	Художественное творчество, возрастная категория 11+	Муниципальный выставочный конкурс «Когда мы едины, мы непобедимы», посвященный Дню народного единства	Ноябрь 2021	Грамота за 1 место
Ильиных Анна	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и работ декоративно-прикладного творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Бабушка, дедушка и я-лучшие друзья», посвященного Дню бабушек и дедушек	Ноябрь 2021	Диплом за 1 место

Воинкова Елена	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и работ декоративно-прикладного творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Бабушка, дедушка и я-лучшие друзья», посвященного Дню бабушек и дедушек	Ноябрь 2021	Диплом за 2 место
Сущеня Елизавета	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 2 степени
Цикина Евгения	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 1 степени
Исмоилов Расулжон	Кабанова А.А.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 3 степени
Меркулова Александра	Грибанова С.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 3 степени
Яцкая Аксинья	Сивкова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 1 степени
Филиппович Мирра	Сивкова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества	Декабрь 2021	Диплом 1 степени

				обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери		
Меркелло Вероника Тунгусова Маргарита	Сивкова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 2 степени
Баталов Марк	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 1 степени
Тенгизова Азиза	Степанова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 3 степени
Колбасина Анна	Степанова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 3 степени
Мартынова Антонина	Степанова О.В.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Пусть всегда будет мама», посвященного Дню матери	Декабрь 2021	Диплом 1 степени
Дегтярева Юлия	Аммосов А.С.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Самый лучший снеговик»	Декабрь 2021	Диплом 2 степени

Воинкова Елена	Степанова О.В.	-	Расписные ткани	Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветный мольберт»	Сентябрь 2021	Диплом 1 степени
Гель Анна	Степанова О.В.	-	Пластилиновые фантазии	Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветный мольберт»	Сентябрь 2021	Диплом 1 степени
Ружбеляева Наталья	Степанова О.В.	-	Расписные ткани	Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветный мольберт»	Сентябрь 2021	Диплом 1 степени
Бейкина-Волочай Виктория	Грибанова С.В.	-	-	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра».	Декабрь 2021	Диплом победителя
Меркулова Александра	Грибанова С.В.	-	-	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра».	Декабрь 2021	Диплом победителя
Никитин Иван	Грибанова С.В.	-	-	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра».	Декабрь 2021	Диплом победителя
Дик Данил	Грибанова С.В.	-	-	Всероссийская краеведческая онлайн-олимпиада «Многовековая Югра».	Декабрь 2021	Диплом победителя
Булучевская Надежда	Степанова О.В.	-	-	Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса	Декабрь 2021	Диплом 2 степени
Шрейдер Алена	Степанова О.В.	-	Листовка в защиту хвойных деревьев	Городское эколого-просветительское мероприятие экологический рейс «Новогодний маршрут» в рамках Всероссийской природной акции «Операция «Ель-2021»	Декабрь 2021	Диплом 2 степени
Богуш Елизавета	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»	Октябрь 2021	Диплом 1 степени
Ванютина Анастасия	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка,	Октябрь 2021	Диплом 1 степени

				посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»		
Грибовская Елизавета	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»	Октябрь 2021	Диплом 1 степени
Кауртаева Надежда	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»	Октябрь 2021	Диплом 1 степени
Маликова Лиана	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»	Октябрь 2021	Диплом 1 степени
Шарова Надежда	Слепокурова О.М.	-	-	Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященного Всемирному дню защиты животных «Эти забавные зверята»	Октябрь 2021	Диплом 1 степени
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	-	Обитатели аквариумов зооцентра, младшая возрастная группа	Межрегиональный творческий конкурс «Аквामीр», приуроченный к 570 летию со дня рождения испанского мореплавателя Христофора Колумба	Декабрь 2021	Диплом за 1 место
Ермакова Мария	Степанова О.В.	-	Декоративно-прикладное искусство	Городской конкурс праздничной открытки «Новогоднее чудо»	Декабрь 2021	Диплом 1 степени
Себурова Карина	Бадикова Е.К.	-	Декоративно-прикладное искусство	Городской конкурс праздничной открытки «Новогоднее чудо»	Декабрь 2021	Диплом 2 степени

Кабанов Захар	Кабанова А.А.	-	Возрастная категория от 7 до 9 лет	Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Синичкин день»	Декабрь 2021	Диплом за 1 место
Меркулова Александра	Грибанова С.В.	-	Возрастная категория от 7 до 9 лет	Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Синичкин день»	Декабрь 2021	Диплом за 1 место
Кабанов Захар	Кабанова А.А.	-	Возрастная категория от 7 до 9 лет	Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Милая мама»	Декабрь 2021	Диплом победителя
Мартынова Антонина Ситникова Мария Тельбух Анжелика Тельбух Валерия Тенизбаева Азиза Тунгусова Антриетта Чичка Елизавета Яцкая Анисья	Слепокурова О.М. Степанова О.В. Панькова И.Л. Сивкова О.В.	-	-	Региональный этап Всероссийского конкурса поделок «Чистый взгляд» в рамках молодежного экологического проекта «МОЁ - Обь –Иртышь 2.0»	24.09-30.09.2021	Сертификат участника
Гель Анна	Степанова О.В.	Динамика развития зоопланктона пойменного водоёма (сора) нижнего Иртыша и оценка качества воды.	Естественные науки и современный мир: Проблемы загрязнения окружающей среды	Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	Январь 2022	Работа не прошла заочный этап.
Ружбеляева Наталья	Степанова О.В.	Исследование эффективности протравителей для обеззараживания семян.	Естественные науки и современный мир: Биосфера и проблемы Земли	Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	Январь 2022	-
Бейкина-Волочай Виктория	Грибанова С.В.	Изучение эффективности биостимуляторов по разложению	Естественные науки и современный мир: Биосфера и проблемы Земли	Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	Январь 2022	-

		органических веществ.				
Меркулова Александра	Грибанова С.В.	«Водоросли в аквариуме»	Естественнонаучная	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие»	26.03.2022	Участие
Никитин Иван	Грибанова С.В.	«Сортоиспытание семенного материала на примере томатов»	Естественнонаучная	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие»	26.03.2022	Участие
Дик Данил	Грибанова С.В.	«Бахчевая культура на грядке»	Естественнонаучная	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие»	26.03.2022	Участие
Булучевская Надежда	Степанова О.В.	"Наблюдение за метамарфозой гусениц"	социально-значимые проекты и научно-исследовательские работы «Природа-бесценный дар один на всех»	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 1 степени
Шрейдер Алена	Степанова О.В.	"А олени лучше"	«Многообразие вековых традиций» – конкурс отдельных арт-объектов и композиций.	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 3 степени
Богуш Елизавета	Слепокурова О.М.	"Вороний день-долгожданный праздник"	«Зелёная планета глазами детей» - конкурс рисунков,	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 1 степени

			2 возрастная категория (7-9 лет)			
Ванютина Анастасия	Слепокурова О.М.	"Приглашаем к нам в Югорские просторы"	«Зелёная планета глазами детей» - конкурс рисунков, 3 возрастная категория (10-13 лет)	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 2 степени
Грибовская Елизавета	Слепокурова О.М.	"Встреча вороны-вестницы весны"	«Зелёная планета глазами детей» - конкурс рисунков, 3 возрастная категория (10-13 лет)	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 3 степени
Кауртаева Надежда	Слепокурова О.М.	"Вороний день-праздник народов ханты и манси"	«Зелёная планета глазами детей» - конкурс рисунков, 4 возрастная категория (14-17 лет)	Региональный этап Всероссийского экологического детского форума «Зеленая планета»	01-31.03.2022	Диплом 2 степени
Маликова Лиана	Слепокурова О.М.	Фотография	«Многообразие сортов сенполии», возрастная группа: средняя школа	Межрегиональный творческий конкурс "Цветная сказка комнатного сада - 2022", посвящённый 130 – летию открытия сенполии.	Март 2022	Диплом 1 степени
Шарова Надежда	Слепокурова О.М.	-	Пасхальная открытка	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом лауреата 1 степени
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	-	Пасхальная композиция	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом дипломанта 2 степени

Ермакова Мария	Степанова О.В.	-	Пасхальная композиция	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом лауреата 2 степени
Себурова Карина	Бадикова Е.К.	-	Пасхальная открытка	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом лауреата 2 степени
Кабанов Захар	Кабанова А.А.	-	Пасхальная композиция	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом лауреата 2 степени
Меркулова Александра	Грибанова С.В.	-	Пасхальная композиция	Межрегиональный конкурс «Пасхальные традиции»	01.02-18.04.2022	Диплом дипломанта 2 степени
Кабанов Захар	Кабанова А.А.	«Эколята за чистую воду»	«Эколята-молодые защитники природы»	Региональный этап всероссийского конкурса детского рисунка « Эколята – друзья и защитники Природы! »	15.03-19.04.2022	Участие
Мартынова Антонина Ситникова Мария Тельбух Анжелика Тельбух Валерия Тенизбаева Азиза Тунгусова Антриетта Чичка Елизавета Яцкая Анисья	Слепокурова О.М. Степанова О.В. Панькова И.Л. Сивкова О.В.	«Весенние хлопоты эколят»	«Эколята-молодые защитники природы»	Региональный этап всероссийского конкурса детского рисунка « Эколята – друзья и защитники Природы! »	15.03-19.04.2022	Участие
Кайгородова Алена	Панькова И.Л.	«Творческая мастерская»	Работы в технике декупаж	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Сертификат участника
Кайгородова Ольга	Панькова И.Л.	«Осенняя охота»	Работы в технике декупаж	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 3 степени в 3 возр. категории 11-12 лет

Скимбатор Платон	Панькова И.Л.	«Резиденция деда мороза»	Работы в технике декупаж	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Сертификат участника
Тельбух Валерия	Панькова И.Л.	«Проселочная дорога»	Работы в технике декупаж	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 2 степени в 2 возр. категории 9-10 лет
Яцкая Акси́нья	Панькова И.Л.	«Зимний город»	Работы в технике декупаж	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 1 степени в 2 возр. категории 9-10 лет
Богущ Елизавета	Слепокурова О.М.	«Пасхальный натюрморт»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 3 степени в 3 возр. категории 11-12 лет
Майданова Валентина	Слепокурова О.М.	«Подводный мир»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Сертификат участника
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	«Зимний лес»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 2 степени во 2 возр. категории 9-10 лет
Гель Анна	Степанова О.В.	«Тигренок»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по	Март 2022	Сертификат участника

				начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»		
Тимирова Мария	Степанова О.В.	«Дружок»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Диплом 3 степени в 1 возр. категории 7-8 лет
Мартынова Антонина	Степанова О.В.	«Назови подарок»	Бумагопластика	Городской конкурс творческих работ по начальному техническому моделированию «Мастер – золотые руки»	Март 2022	Сертификат участника
Гель Анна	Степанова О.В.	«Муха-цокотуха»	Декоративно-прикладное творчество	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 1 степени
Ермакова Мария	Степанова О.В.	«Доктор Айболит»	Декоративно-прикладное творчество	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 1 степени
Ефременко Вероника	Слепокурова О.М.	«Бабочка-красавица»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом участника
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	«Пошла муха на базар и купила самовар»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 3 степени

Казанцева Анастасия	Слепокурова О.М.	«Приходите тараканы, я вас чаем угощу»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 2 степени
Меркелло Вероника	Слепокурова О.М.	«Бабочка-красавица»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом участника
Ермакович Дарья	Слепокурова О.М.	«Из далеких из полей прилетает воробей»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 2 степени
Майданова Валентина	Слепокурова О.М.	«Из далеких из полей прилетает воробей»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 1 степени
Ольшанская Марина	Слепокурова О.М.	«Бабочка-красавица»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом участника
Чеверденко Виктория	Слепокурова О.М.	«Бабочка-красавица»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 3 степени
Булашова Ксения	Слепокурова О.М.	«Бабочка-красавица»	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 3 степени
Толстова Алина	Кабанова А.А.	-	Рисунок	Конкурс для обучающихся МУК, посвященный 140-летию со дня рождения писателя К.И. Чуковского	Март 2022	Диплом 2 степени

Грибовская Елизавета	Слепокурова О.М.	-	«Сохраним растения» - 2 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 1 степени
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	-	«Сохраним животных» - 1 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 1 степени
Кайгородова Алена	Панькова И.Л.	-	«Сохраним животных» - 1 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 2 степени
Родионова Анна	Слепокурова О.М.	-	«Сохраним воду» - 1 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 1 степени
Стенин Кирилл	Слепокурова О.М.	-	«Сохраним воду» - 1 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 3 степени
Цыбина Александра	Слепокурова О.М.	-	«Сохраним воздух» - 2 возрастная категория	Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры»	Апрель 2022	Диплом 2 степени
Богуш Елизавета	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру -	13 мая 2022	Диплом 1 степени

				мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)		
Майданова Валентина	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Гребенкина В.	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Меркелло Вероника	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Ефременко Вероника	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени

Грибовская Елизавета	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Себурова Карина	Бадикова Е.К.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 1 степени
Шрейдер Алена	Степанова О.В.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Гель Анна	Степанова О.В.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)	13 мая 2022	Диплом 2 степени
Кайгородова Алена	Панькова И.Л.	-	-	Конкурс рисунков и открыток для обучающихся МБУДО «МУК», «Миру - мир!», посвященного Дню Победы нашего народа в	13 мая 2022	Диплом 2 степени

				Великой Отечественной Войне (1941-1945 гг.)		
Свирин Е.	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 1 степени
Пелех Алена	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 2 степени
Стенин Кирилл	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 2 степени
Тимирова Мария	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 3 степени
Литунова Аврора	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 3 степени
Абрамова София	Слепокурова О.М.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 3 степени

Аксенова Полина	Орлова А.З.	-	-	Конкурс рисунков, работ декоративно-прикладного и технического творчества обучающихся МБУДО «МУК» «Зверьё моё»	Май 2022	Диплом 3 степени
Карташова Анастасия	Коробейникова Е.А.	-	Сочинение на тему «Творцы жизни»	Международный конкурс творческих работ старшеклассников -2022 «Идеи Д.С. Лихачева и современность»	Май 2022	Грамота участника
Литунова Аврора	Слепокурова О.М.	«Степан, прими поздравления»	«Мой четвероногий друг медведь Степан»	VI Окружной творческий конкурс «Подарок для медведя Степана»	Май 2022	Диплом за 3 место
Парманова Юлия	Слепокурова О.М.	-	Иллюстрации к детским сказкам народов, населяющих Югру. Возрастная категория 6-9 лет	Окружной конкурс рисунка «Радуга Югры»	Май 2022	Диплом лауреата 1 степени

Показатели участия ЦЕН в мероприятиях

Таблица 8

<i>Наименование конкурса</i>	<i>Результат</i>
Проект по сбору отработанных батареек «Сдавайте батарейки в Югре».	Участие
Грантовый конкурс социальных инвестиций «Родные города».	Участие
Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	Участие
Видеотрансляция весенних мастер-классов в рамках проекта «ОНЛАЙН-каникулы» на платформе YouTube.	Организованы и проведены мастер-классы для детей г. Ханты-Мансийска
Всероссийский инклюзивный фестиваль «#ЛюдиКакЛюди», приуроченный к Всемирному дню распространения информации об аутизме, учрежденного Организацией Объединенных Наций.	С целью поддержки и включения в социальную среду людей с расстройством аутистического спектра и их семей, помощь обществу в понимании и принятии «особенных» детей и взрослых, 2 апреля 2022 года силами работников МБУДО «МУК»
Всероссийский конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями, в том числе каникулярных профориентационных школ, организованных образовательными организациями в 2022 году	Номинация: «Естественнонаучная направленность» Приоритетное направление: Ботаника, охрана растений, ботанические сады. МБУДО «МУК» вошли в десятку финалистов всероссийского конкурса.
Окружной конкурс педагогических отрядов ХМАО-Югры на лучшую организацию досуга детей, подростков и молодежи в каникулярный период	Участие
Городской онлайн-квиз "Медведь - царь леса" в рамках Международного дня леса	Количество участников- 481 человек.
Городской онлайн-квеста " Лес- наше богатство!" в рамках Международного дня леса	Количество участников- 564 человека. Диплом 1 степени- 222 ребенка, диплом 2 степени- 162 ребенка, Диплом 3 степени 95 детей.
Участие в проведении тематических площадок, в рамках празднования Дня весны и труда	Организованы площадки по представлению профессий ветеринара, эколога-лаборанта.

<p>Участие в высадке памятных деревьев в рамках Международной акции «Сад памяти»</p>	<p>Посадка саженцев березы в Парке Победы города Ханты-Мансийска. Заместитель директора по УВР Коробейникова Е.А., Куликова Т.С., ПДО Аксенова У.В., волонтеры – 6 человек. Участникам акции вручены Благодарственные письма и.о. директора ДО Администрации г. Ханты-Мансийска</p>
<p>Участие в экологическом рандеву «Живем в стиле ЭКО» в рамках XIX Международной экологической акции «Спасти и сохранить»</p>	<p>28 мая 2022 года состоялось открытие акции «Спасти и сохранить». МБУДО «МУК» организована выставка животных «Ребятам о зверятах», шоу ростовых кукол. Количество участников – 16 работников и обучающихся учреждения.</p>
<p>Участие в экологической акции «Плоггинг - забег» в рамках Международной крупномасштабной природоохранной акции, в поддержку особо охраняемых природных территорий «Марш парков»</p>	<p>Обучающиеся ВО «ЭКОскоп» в количестве 6 человек во главе с руководителем Аксеновой У.В. стали участниками акции 28 мая 2022 года.</p>
<p>Эколого–просветительское мероприятие «Посади свой кедр» в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить»</p>	<p>27 мая 2022 года на стоянке «Лог холодный» экологической тропы ПП «Самаровский Чугас» коллективом учреждения осуществлена высадка 100 саженцев кедра.</p>
<p>X Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»</p>	<p>Участниками конференции, которая состоялась 26-27 мая 2022 года, стали педагогические работники МУК в количестве 7 сотрудников.</p>
<p>Организация и проведение познавательных занятий для обучающихся с ограниченными возможностями на базе РЦ по ул. Свердлова</p>	<p>30 мая 2022 года ПДО Бадикова Е.К. организовано познавательное занятие зоологической направленности для воспитанников центра в количестве 5 человек.</p>

Участие работников ЦЕН в мероприятиях различного уровня

Таблица 9

<i>Ф.И.О. педагога</i>	<i>Номинация</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Дата участия</i>	<i>Результат</i>
Коробейникова Е.А.	Фонд Образовательной и научной деятельности 21 века	Всероссийский конкурс «Экология – дело каждого»	Октябрь 2021	Диплом победителя 1 степени
	Образовательный центр «Сириус»	Конкурсный отбор на программу стажировки в рамках Мартовской биологической образовательной программы	Февраль 2022	Участие.
	Фонд «Поддержка проектов в области образования»	Наставничество в проектной деятельности школьников в рамках исследовательской программы «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами».	Февраль 2022	Участие.
	Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО – Югры	Окружной экологический конкурс «ЭкоЛидер-2022».	Май 2022	Диплом победителя с грантовой поддержкой 15 тыс. рублей
	Министерство просвещения РФ	Всероссийский конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями, в том числе каникулярных профориентационных школ, организованных образовательными организациями в 2022 году	Апрель 2022	Образовательная практика МБУДО «МУК» вошла в десятку финалистов всероссийского конкурса.
	Департамент образования и науки ХМАО - Югры	Окружной конкурс педагогических отрядов ХМАО – Югры на лучшую организацию досуга	Март 2022	Участие.

		детей, подростков и молодежи в каникулярный период.		
	Департамент образования Администрации г.Ханты - Мансийска	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие»	Март 2022	Участие в качестве члена жюри
	РМОЭД «Третья планета от Солнца», Клуб «Юнеско» Ресурсный экоцентр "Под зонтом"	Стажировка руководителей, активистов экологических объединений Югры по проекту НешКОла.	Май 2022	Участие.
Куликова Т.С.	РМОЭД «Третья планета от Солнца», Клуб «Юнеско» Ресурсный экоцентр "Под зонтом"	Стажировка руководителей, активистов экологических объединений Югры по проекту НешКОла.	Май 2022	Участие.
Аксенова У.В.	-	Региональный этап Всероссийского конкурса экологических проектов «Волонтеры могут все»	До 28.02.2022	Свидетельство участника
Евстратова Е.А.	Фонд «Поддержка проектов в области образования»	Наставничество в проектной деятельности школьников в рамках исследовательской программы «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами».	До 20.02.2022	Участие.
Бадикова Е.К.	Фонд «Поддержка проектов в области образования»	Наставничество в проектной деятельности школьников в рамках исследовательской программы «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов, как основа для поиска новых противомикробных продуцентов и ферментов с уникальными свойствами».	До 20.02.2022	Участие.
Бадикова Е.К.	Образовательный центр «Сириус»	Конкурсный отбор на программу стажировки в рамках Мартовской биологической образовательной программы	До 12.02.2022	Участие.
Бадикова Е.К.	Телекомпания «Югра»	Видеосъемка в рамках программы «Больше чем, новости. Итоги недели» (Могут ли	17.02.2022	-

		животные предсказывать погоду? Кто из обитателей станции делает это лучше всего?)		
Слепокурова О.М.	Рисунок	Межрегиональный творческий конкурс "Цветная сказка комнатного сада - 2022", посвящённый 130 – летию открытия сеньполии.	Март 2022	Диплом за 3 место
Грибанова С.В.	Номинация: «Туристско-краеведческая направленность». Приоритетное направление: Культурно-познавательный туризм.	Всероссийский конкурс образовательных практик по обновлению содержания и технологий дополнительного образования в соответствии с приоритетными направлениями, в том числе каникулярных профориентационных школ, организованных образовательными организациями в 2022 году	Март 2022	Участие.
Евстратова Е.А.	Направление: фармацевт	Городская сессия старшеклассников «Навыки настоящего»	28.03-01.04.2022	Благодарственное письмо
Орлова А.З.	«Животные –спутники человека»	Участие в реализации ДОП «Наука и технологии»	Февраль 2022	Занятие для обучающихся 10 классов МБОУ СОШ № 6.
Панькова И.Л.	«Энергетика комнатных растений»	Участие в реализации ДОП «Наука и технологии»	18.03.2022	Занятие для обучающихся классов МБОУ СОШ № 6.
Аксенова У.В.	Презентация программы лагеря труда и отдыха «ЭКОскоп на грядке»	Городской фестиваль летних программ образовательного отдыха и оздоровления детей и подростков в 2022 году	13.05.2022	Участие.

5. Эколого-просветительская деятельность.

Для достижения целей государственной политики в сфере экологического образования и просвещения в отчетном 2021 - 2022 учебном году в рамках целевой, муниципальной программы "Развитие образования в городе Ханты-Мансийске" были организованы и состоялись исторически сложившиеся и ставшие традиционными мероприятия.

Мероприятия носят культурно – досуговый, воспитательный, экологический характер способствуют формированию уровня общей культуры (в том числе и - праздники, акции фестивали, форумы, игровые программы и пр.), направлены на организацию занятости и социальной активности, связаны с выработкой коммуникативных и гражданско - патриотических качеств личности, привитием трудовых навыков.

Городской конкурс по сбору вторичных ресурсов среди образовательных организаций «Сохраним планету вместе»

В период с 18 октября по 19 ноября 2021 года для общеобразовательных организаций и обучающихся города Ханты-Мансийска проходил конкурс по сбору вторичных ресурсов «Сохраним планету вместе».

Конкурс приурочен к Международному дню переработки вторсырья – 15 ноября. Под вторичными ресурсами в конкурсе понимается – макулатура. Основными целями конкурса является формирование экологической культуры, расширение представлений о возможности вторичного использования отходов и снижение количества отходов в виде вторсырья.

За период проведения конкурса участникам было предложено собрать максимально возможное количество макулатуры в виде газет, книг, глянцевого журналов, бумаги, раскладных буклетов, картона.

В конкурсе приняли участие 171 учащийся из 9 образовательных организаций и 103 класса.

Состав членов экспертной комиссии, осуществлявших взвешивание и оценивание собранной макулатуры. Экспертная комиссия формировалась из представителей Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат», Общества с ограниченной ответственностью «Экобаланс сервис», и БУ ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий»:

1. Некулча Марина Владимировна - начальник отдела экологического просвещения БУ ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий».

2. Паскара Семён Иванович - зам. ген директора ООО «Экобаланс сервис».

3. Грибанова Софья Вячеславовна – представитель организационного комитета МБУДО «МУК».

Всего за период проведения конкурса было собрано 13 тонн 234 килограмма перерабатываемого вторсырья.

По окончании конкурса, были подведены итоги и определены победители по трём номинациям:

- «Лучший учащийся по сбору вторсырья» - *9 победителей.*
- «Лучший класс по сбору вторсырья» - *9 победителей.*
- «Лучшее образовательное учреждение по сбору вторсырья» - *2 победителя.*

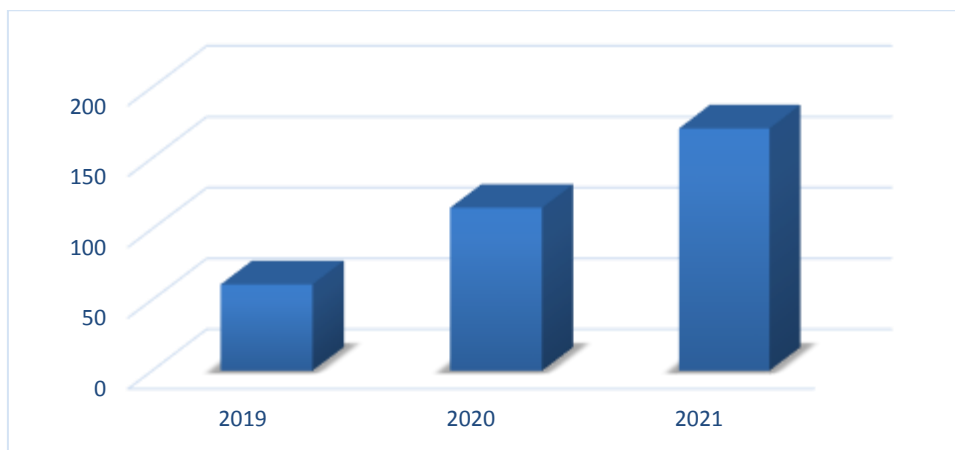


Рис 7. Показатели охвата участников мероприятия

Городская научно-практическая экологическая конференция для младших школьников "Хочу всё знать!"

19 ноября 2021 года в МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» состоялась VI городская научно-практическая конференция «Хочу всё знать!».

Цель конференции: выявление и поддержка талантов, учащихся младшего школьного возраста, обладающих начальными естественнонаучными знаниями и творчески реализующие их в своих исследованиях.

Задачи:

- привлечение детей к работе по изучению природных объектов (живых организмов и экосистем), к практической деятельности по их изучению, формирование у школьников навыков исследовательской деятельности, профессионального самоопределения и личностной самореализации;
- формирование у подрастающего поколения экологической культуры;
- привлечение внимания органов исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, общественности и средств массовой информации к проблемам экологического воспитания и охраны окружающей среды;
- обмен опытом и установление творческих контактов между обучающимися, педагогами образовательных организаций и сотрудниками научных и природоохранных организаций;
- развитие и совершенствование навыков публичного выступления.

Участниками конференции стали обучающиеся 1-4 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования в возрасте 7-11 лет, выполнившие исследовательскую работу, направленную на изучение живых объектов и сохранение окружающей среды в количестве 27 заявок от 28 обучающихся.

На мероприятии были представлены исследовательские работы, связанные с ботаникой, зоологией, экологией, экологией человека, агробиологии, гидробиологии, являющиеся личным творческим достижением обучающихся в познании Природы в различных номинациях:

Номинации (секции) конференции:

- **«Юные исследователи»** - допускаются исследования естественнонаучной и экологической направленности самой разнообразной тематики: ландшафтная экология, комплексные исследования экосистем, экологический мониторинг; экология человека и его здоровье, экология растений, экология животных.

- **«Тайны зеленого мира»** – исследования растений луга, сада, леса, водные растения, растения одноклеточные и высшие, растения в космосе.
- **«Чудеса животного мира»** – зоотехния и ветеринария, зоология и экология позвоночных животных, зоология и экология беспозвоночных животных.

Состав членов экспертной комиссии, осуществлявших оценивание представленных работ и выступлений, формировался организационным комитетом из числа ученых и специалистов в области экологии, биологии, ботаники и прочих естественнонаучных дисциплин, содействующих в научно-методическом обеспечении конференции.

Победители определялись по результатам очного участия в конференции. Экспертное жюри подвели итоги и определили победителей конференции I, II, III степени в каждой номинации – 11 победителей.

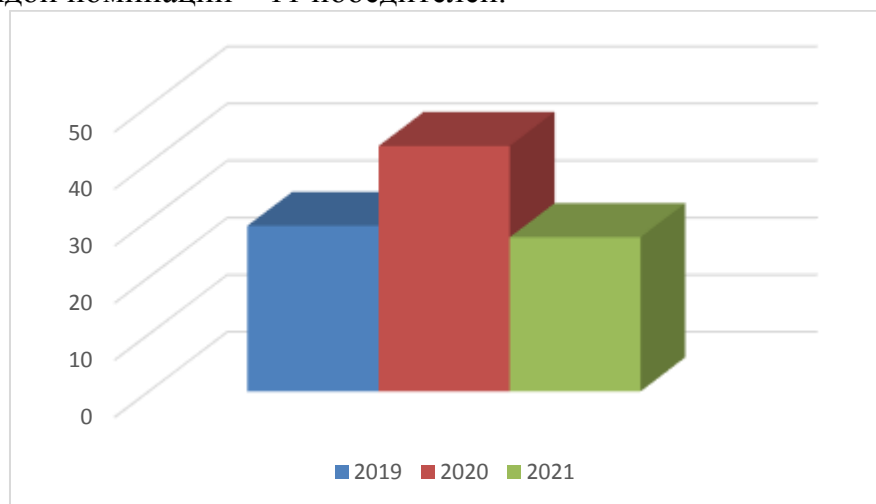


Рис 8. Показатели охвата участников мероприятия

Городская экологическая конференция старшеклассников.

17 декабря 2021 года в МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» состоялась XXX городская экологическая конференция старшеклассников, которая является ежегодным научно-образовательным мероприятием.

Целью конференции является достижение интеллектуальных, творческих, социально-экологических и коммуникативных компетенций учащейся молодежи Югры, способствующих ее социализации, посредством исследования территории Югорского края, его неповторимой природы и богатейшего культурно-исторического наследия.

Конференция проводится традиционно на протяжении 30 лет. С 2014 года конференция является открытой, поэтому в конференции принимают активное участие ученики районных школ.

На мероприятии были представлены учебно-исследовательские работы, рассматривающие вопросы, связанные с биологией и экологией, условиями и средой обитания человека, являющиеся личным творческим достижением учащихся в познании природы и выполненных по различным направлениям естественных (экология, биология, химия, физика, математика, география и др.) и социальных (социология и социальная экология, психология и др.) наук.

Работа конференции велась по следующим секциям:

СЕКЦИЯ 1. Биология видов, экология сообществ растений и животных;

СЕКЦИЯ 2. Изучение природных и антропогенных экосистем Югры;

СЕКЦИЯ 3. Социально-экологические проблемы городской среды;

Экспертизу представленных научно - исследовательских работ и выступлений участников конференции оценивало компетентное жюри, представленное из числа научной общественности, специалистов естественнонаучных дисциплин и природоохранной деятельности (Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Югорский государственный университет, Управление Роспотребнадзора по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району, БУ ХМАО – Югры «Природный парк «Самаровский чугас», Департамент городского хозяйства Администрации г. Ханты – Мансийска).

Победители определялись по результатам очного участия в конференции. По окончании работы, экспертное жюри подвели итоги и определили победителей конференции с присвоением звания Лауреат в каждой номинации – 13 работ.

Участниками конференции являются учащиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, проявляющие интерес к изучению природной среды в количестве 27 конкурсантов от 9 образовательных организаций города Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района.

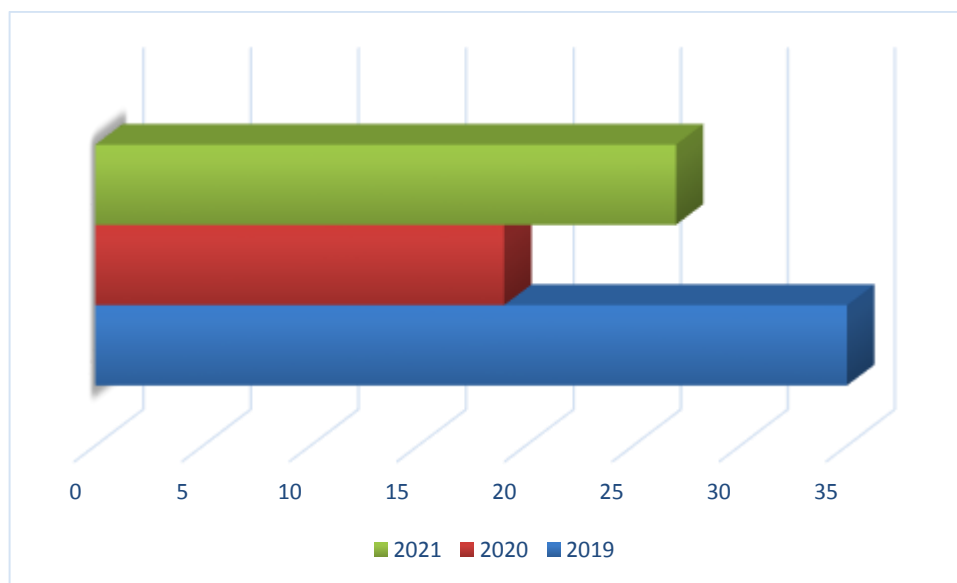


Рис 9. Показатели охвата участников конференции

За последние годы уровень охвата обучающихся-участников конференции значительно снизился. Это связано с осуществлением деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Праздничное предновогоднее представление «Успешная елка»

Мероприятие «Успешная елка» состоялось с 15-17 декабря 2021 года, г. Москва на площадке ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей». География участников данного мероприятия была представлена 43 регионами.

В соответствии с положением об организации и проведении Всероссийского конкурса роликов «Новые места» среди обучающихся в целях продвижения

мероприятия федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - Создание новых мест дополнительного образования детей подведена оценка конкурсных материалов участников конкурса.

По результатам конкурса определены участники, занявшие 1 и 2 место, которые были приглашены для участия в праздничном предновогоднем мероприятии «Успешная елка».

- Карташова Елизавета (г. Ханты-Мансийск) – 1 место.
- Доронина Елизавета (г. Ханты-Мансийск) – 2 место.
- Варавин Роман (п. Советский) – 2 место.

Участники были награждены сертификатами участника, победителям были вручены дипломы за 1 и 2 место и новогодние подарки.

Необходимость реализации эколого-просветительской деятельности в образовательных учреждениях не вызывает сомнений. В наше время, когда с каждым годом экологическая обстановка обостряется, ЦЕН по-своему вносит вклад в формирование системы экологических компетенций, ценностей молодежи и подростков нашего города через плеяду мероприятий, акций, конкурсов, фестивалей.

Региональный этап XX Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета-2022».

В 2022 году форум приурочен к проведению Года культурного наследия народов России.

Форум стартовал 1 марта и завершил прием заявок и работ 31 марта 2022 года. В конкурсных мероприятиях форума приняли участие 225 детских работ из дошкольных, общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования.

Конкурсная программа форума проводится в два этапа.

Первый этап. Региональный этап форума проводится на уровне города Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района региональным отделением Общероссийского общественного детского экологического движения «Зелёная планета» в лице представителя МБУДО «Межшкольный учебный комбинат».

Второй этап. Заключительный этап организован на всероссийском уровне.

01 апреля 2022 года в МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» состоялось заседание жюри регионального этапа XX Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета-2022» в следующем составе:

Председатель жюри:

Некулча Марина Владимировна - начальник отдела экологического просвещения бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий».

Члены жюри:

– Рыбьякова Надежда Николаевна - начальник научно-методического отдела бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Природный парк «Самаровский Чугас»;

- Норова Ольга Мартыновна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детский этнокультурно-образовательный центр»;
- Голубятникова Наталья Павловна - заведующая художественным отделом муниципального бюджетного учреждения «Культурно-досуговый центр «Октябрь»;
- Першина Екатерина Павловна - заведующая отделом организации мероприятий, информационного обеспечения бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр народных художественных промыслов и ремесел»;
- Стремилова Юлия Пятро - заведующая экспозиционно-выставочным отделом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр народных художественных промыслов и ремесел»;
- Белозерова Виктория Александровна – советник Главы города Ханты-Мансийска, член Союза журналистов России, член региональной общественной организации «Союз журналистов Югры»;
- Максимова Елена Александровна – директор муниципального бюджетного учреждения «Городской информационный центр», член Союза журналистов России, член региональной общественной организации «Союз журналистов Югры»;
- Рахматулина Динара Халиловна – главный библиотекарь муниципального казенного учреждения Ханты-Мансийского района «Централизованная библиотечная система».

Победители регионального этапа форума от в номинациях:

«Зелёная планета глазами детей» – конкурс рисунков. Конкурс проводился в четырёх возрастных группах:

- 2 группа: 7-9 лет;
- Цыбина Александра - МБУДО "МУК";
- 3 группа: 10-13 лет;
- Никонова Ярослава - МБУДО "МУК";
- Шарова Надежда - МБУДО "МУК";
- 4 группа: 14-17 лет;
- Маликова Лиана -МБУДО "МУК";

«Многообразие вековых традиций» – конкурс отдельных арт-объектов и композиций - Шрейдер Алена - МБУДО "МУК";

«Природа – бесценный дар, один на всех» - конкурс проектных и научно-исследовательских работ о результатах социально-полезной экологической деятельности детских коллективов - Ермакова Мария - МБУДО "МУК".

По итогам регионального этапа работы победителей были отправлены на всероссийский уровень Форума.

Городская декада «Весна птицы».

С 4 по 13 апреля 2022 года МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» организовал городскую декаду «Весна и птицы» в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

Ежегодно союз охраны птиц России выбирает птицу года. В 2022 году птицей года стал – домовый воробей.

Целью декады является - экологическое просвещение жителей города и обучающихся образовательных учреждений, привлечение их внимания к проблемам охраны птиц.

В 2022 году положением декады предусмотрено пять конкурсных мероприятий:

- конкурс поделок и композиций «Птичья ярмарка»;
- конкурс рисунков «Птичьих говорушки»;
- интеллектуальная игра «Пернатые знатоки»;
- акция «Птица года- домовый воробей»;
- орнитологическая экскурсия по природным территориям.

В мероприятиях декады приняли участие 9 муниципальных общеобразовательных организаций, одна школа для обучающихся с ОВЗ, 13 дошкольных образовательных организаций и 3 учреждения дополнительного образования, охват обучающихся в мероприятиях декады составил 1300 участников.

По итогам конкурсных мероприятий определены победители: интеллектуальная викторина «Пернатые знатоки» - 43 обучающихся 7-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений, конкурса творческих работ «Птичья ярмарка» - 90 победителей дошкольных организаций, конкурс рисунков «Птичьих говорушки» - 37 обучающихся начального звена. Все ребята получили Дипломы и ценные подарки.

Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры».

Муниципальный этап окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры» (далее - конкурс) прошел в период с 28 марта по 21 апреля 2022 года.

Цель конкурса: воспитание экологической культуры обучающихся в процессе художественного творчества.

Задачи конкурса:

- повышение уровня знаний, обучающихся в области экологического образования;
- привлечение внимания обучающихся к проблемам охраны окружающей среды;
- воспитание у подрастающего поколения экологического мировоззрения в вопросах взаимоотношений человека и природы;
- помощь подрастающему поколению в поиске способов исправления ошибок человека в природе, изучение и раскрытие конкретной экологической проблемы, связанной с сохранением экологической чистоты родного края;
- формирование активной жизненной позиции обучающихся в вопросах пропаганды природоохранной деятельности;
- раскрытие творческих способностей и развитие личностных качеств обучающихся.

В конкурсе приняли участие обучающиеся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования по трём категориям:

- группа I - обучающиеся 1 - 4 классов;
- группа II - обучающиеся 5 - 8 классов;
- группа III - обучающиеся 9 - 11 классов.

Конкурс проводился по пяти номинациям:

- «Сохраним землю»;

- «Сохраним воду»;
- «Сохраним воздух»;
- «Сохраним животных»;
- «Сохраним растения».

Конкурс экологических листовок стартовал 28 марта 2022 года, участие в нем приняли более 135 работ обучающихся общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования.

19 апреля 2022 года в МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» состоялось заседание жюри муниципального этапа окружного конкурса экологических листовок «Сохраним природу и культуру народов Югры».

Победители и призёры муниципального этапа конкурса от ЦЕН:

№ п/п	ФИ победителя/ призера	ФИО руководителя	Наименование образовательной организации
<i>Номинация «Сохраним растения» группа II – обучающиеся 5-8 классов</i>			
1	Грибовская Елизавета	Слепокурова Ольга Михайловна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»
<i>Номинация «Сохраним животных» группа I – обучающиеся 1-4 классов</i>			
1	Парманова Юлия	Слепокурова Ольга Михайловна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»
2	Кайгородова Алёна	Панькова Ирина Львовна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»
<i>Номинация «Сохраним воду» группа I – обучающиеся 1-4 классов</i>			
1	Родионова Анна	Слепокурова Ольга Михайловна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»
3	Стенин Кирилл	Слепокурова Ольга Михайловна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»
<i>Номинация «Сохраним воздух» группа II – обучающиеся 5-8 классов</i>			
2	Цыбина Александра	Слепокурова Ольга Михайловна	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

По итогам муниципального этапа работы победителей (1 степени) были направлены на региональный уровень конкурса.

Участие в Международной акции «Сад памяти».

В честь Великой Победы в Российской Федерации и за ее пределами стартовала акция «Сад Памяти», целью которой является высаживание 27 миллионов деревьев в память о 27 миллионах погибших в годы Великой Отечественной войны. Каждое дерево - символ памяти и благодарности мирных поколений.

«Сад памяти» — это место, где можно передать историю своей семьи детям и внукам, куда можно приходить чтить своих павших родственников. Это не просто акция, а закладывание новой традиции, которая призвана сохранить подвиг предков в веках.

18 мая 2022 года ребята из волонтерского объединения «ЭКОскоп» в количестве 6 человек под руководством педагога дополнительного образования Аксеновой У.В. приняли участие в высадке памятных деревьев в Парке Победы города Ханты-Мансийска. Силами волонтеров было высажено 12 саженцев берёзы.

Волонтеры объединения «ЭКОскоп» почтили память погибших, увековечив имена, поступки героев войны. Все ребятам вручены благодарственные письма исполняющего обязанности директора Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска.

Акция «ЮграПлоггингзабег».

28 мая 2022 года ребята из волонтерского объединения «ЭКОскоп» МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» приняли участие в акции «ЮграПлоггинг2022» на площадке спортивно-досугового центра на границах улиц Анны Коньковой и Георгия Величко. Протяженность трассы составила 3 км. Силами волонтеров было собрано 11 кг. мусора.

Плоггинг — это забег на определенную дистанцию, совмещённый со сбором разного, в основном пластикового мусора. Этот вид спорта, пришедший к нам из Скандинавии, помогает поддерживать себя в форме и заботиться об окружающей среде.

В плоггинг - забеге приняли участие 130 жителей города Ханты-Мансийска.

Организаторами акции «ЮграПлоггинг2022» выступили АО «Югра - Экология» и АО «ЮТЭК-РС». Вышеуказанное мероприятие включено в программу мероприятий Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

Акция «Посади свой кедр».

25 мая 2022 года в рамках XIX Международной экологической акции «Спасти и сохранить» и акции «Марш парков - 2022» состоялось эколого–просветительское мероприятие «Посади свой кедр».

Сотрудниками МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» при тесном взаимодействии со специалистами БУ ХМАО – Югра «Природный парк Самаровский чугас» и ООО «Газпромнефть - Хантос» на территории природного парка в районе Холодного лога (ул. Сирина 1) осуществлена посадка 100 саженцев Сосны сибирской кедровой (*Pinus sibirica*).

Посадочный материал предоставил ООО «Газпромнефть - Хантос» в рамках проведения компенсационных посадок.

В будущем предполагается, что центр естественнонаучной направленности МБУДО «МУК» возьмет на себя шефство по уходу и мониторингу высаженной «Аллеи Межшкольного учебного комбината».

Х Всероссийская научно-практическая конференция по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития «Новые векторы экологического образования в интересах устойчивого развития регионов»

С 26 по 27 мая 2022 года педагогические работники МБУДО «МУК» приняли участие в юбилейной X Всероссийской научно – практической конференции по экологическому образованию и просвещению в интересах устойчивого развития. Темой конференции являлось: «Новые векторы

экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития регионов».

Конференция проходила под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить», при поддержке Научного совета по проблемам экологического образования Российской академии образования.

В конференции приняли участие свыше 126 человек - эксперты, педагоги, преподаватели вузов, студенты, общественники, добровольцы, сотрудники ООПТ, учреждений культуры и дополнительного образования.

Среди участников – были и представители Казахстана и Беларуси, 21 региона России и 16 муниципалитетов Югры.

В адрес участников и организаторов конференции поступило видеообращение от ответственного секретаря Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, советника министра иностранных дел России Григория Орджоникидзе.

Исполняющий обязанности руководителя Природнадзора Югры А. Бирюков отметил, что экологическая политика в Югре занимает важное место в стратегии развития региона, ведь от качества окружающей среды зависит здоровье людей и экологическое благополучие территорий.

«Задачи экологической безопасности неразрывно связаны с повышением экологической культуры граждан, направлены не только на приобретение знаний и умений, но и на достижение нового уровня взаимоотношений человека с природой», – сказал Александр Бирюков.

Главным событием конференции стало пленарное заседание «Новые векторы экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития регионов». Экспертами выступили советник секретариата Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО Министерства иностранных дел России Ксения Гавердовская, исполнительный директор сети ассоциированных школ ЮНЕСКО в Российской Федерации Наталья Ларионова, академик Российской академии образования, доктор педагогических наук Анатолий Захлебный. «Основная цель деятельности ЮНЕСКО в сфере образования – сделать качественное образование реальностью для каждого ребенка, молодого человека или взрослого.

Идея вовлечения в деятельность ЮНЕСКО коллективов образовательных учреждений была реализована в 1953 году в рамках создания сети ассоциированных школ ЮНЕСКО. На сегодняшний день сеть объединяет более 11,5 тысячи организаций в 182 странах. Сеть ассоциированных школ ЮНЕСКО – один из более успешных и продолжительных проектов организации. Российская сеть школ сформировалась в 1957 году, она органично влилась в международную сеть и активно использует огромный потенциал в области повышения качества образования в деле реализации приоритетных направлений ЮНЕСКО. В России 378 сертифицированных ассоциированных школ ЮНЕСКО, в нашей стране созданы и успешно функционируют 9 региональных центров, один из которых находится в Ханты-Мансийске. Вся проектная деятельность в школах – это познавательная, творческая исследовательская работа, направленная на реализацию глобальных целей ЮНЕСКО, а также на достижения общего результата процесса проектной деятельности. Специфика проектов сети заключается в том, что они сосредоточены на ценностях ЮНЕСКО, развивают и используют инновационные подходы, сотрудничают со школами-единомышленниками», – отметила Наталья Ларионова.

Экологическое рандеву «Живем в стиле эко»

28 мая 2022 года педагогические работники МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» приняли участие в рамках XIX Международной экологической акции «Спасти и сохранить» в одном из ведущих мероприятий Экологическое рандеву «Живи в стиле Эко» с выставкой обитателей живого уголка «Ребятам о зверятах».

Выставка обитателей живого уголка «Ребятам о зверятах» — это познавательная живая выставка усатых, рогатых, копытных и хвостатых. В отличие от обычного зоопарка или заповедника уникальность выставки в том, что питомцев можно потрогать и покормить!

В выставке были представлены домашние и экзотические животные: декоративный кролик, морская свинка, лабораторные крысы, видовые мыши, хомяки – сирийские и джунгарики, ежи – обыкновенный и африканский, шиншилла, утка домашняя, улитки Ахатины, рептилии и др.

Под руководством внимательных сотрудников, ребята смогли погладить и покормить пернатых и пушистых питомцев, взять их в руки и сфотографироваться на память. Также маленьким посетителям рассказали о рационе питания животных, особенностях ухода за ними, их повадках и местах обитания в природе.

Предложения по итогам работы ЦЕН

- Сохранить и совершенствовать существующую сеть сотрудничества с образовательными организациями города Ханты-Мансийска через проведение совместных эколого-просветительских мероприятий, акций, проектов, дополнительных общеразвивающих программ, в том числе в сетевой форме.
- Продолжить и расширить спектр природоохранных предприятий и организаций города, включенных в совместную деятельность, что обогащает региональное содержание образования.
- Продолжать работу по одному из наиважнейших направлений качества образования – участие в конкурсах, конференциях, форумах всех уровней.
- Работать над сохранением количественного и качественного состава – контингента обучающихся.
- Совершенствовать методическое обеспечение и сопровождение образовательного процесса педагогов – информационное, консультативное.
- Продолжать отрабатывать систему мониторинга по оценке качества образования.
- Совершенствовать работу с родителями с целью изучения спроса на образовательные услуги.

Комплексный анализ деятельности ЦЕН МБУДО «МУК» позволяет говорить об удовлетворительных результатах коллектива в рамках поставленных задач.