

**Городской округ Ханты-Мансийск  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»  
(МБУДО «МУК»)**

---

**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕЖШКОЛЬНОГО ЦЕНТРА  
ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ И ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ  
ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА  
ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Муниципальный межшкольный центр выявления и поддержки, одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска (далее ММЦ, Центр) создан на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Межшкольный учебный комбинат» на основании приказа Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска от 15 мая 2015 года № 418.

**Целью** деятельности ММЦ является создание единого пространства, обеспечивающего целенаправленную работу образовательных организаций города Ханты-Мансийска по развитию и поддержке одаренных и талантливых детей, а также организационно-методическое сопровождение инноваций, направленных на позитивные изменения в деятельности образовательных организаций.

**Задачи:**

1. Организовать и провести мероприятия для обучающихся дошкольного возраста
2. Продолжить работу по развитию социального партнерства с организациями города Ханты-Мансийска в части привлечения партнеров к организации и проведению мероприятий различной направленности для одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска;
3. Наладить взаимодействие с учреждениями профессионального образования города Ханты-Мансийска в части предоставления превалирующих возможностей обучающимся включенным в Муниципальную базу данных одаренных и талантливых детей при поступлении.
4. Дополнить соглашение о сотрудничестве с МБУДО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» в части организации диагностической работы и консультационной помощи обучающимся, проявляющих выдающиеся способности».

ММЦ в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет функции планирования, организации, координации и анализа деятельности по направлениям, значимым для развития системы образования города Ханты-Мансийска.

В текущем учебном году, согласно муниципальному плану работы центра по выявлению и поддержке одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска проведены следующие мероприятия по направлениям:

**I БЛОК Нормативно-правовое регулирование и организационно-управленческая деятельность по работе с одаренными детьми**

Для эффективной работы ММЦ заключен договор между МБУДО «МУК» и ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» на организацию и проведение «Учебно-интеллектуальных сборов» для подготовки обучающихся к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников по предметам: «Химия»; «Биология»; «Обществознание, право»; «Английский язык»; «Математика»; «Физика»; «История», а также заключены договоры на участие в качестве членов жюри представителей ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» в городской конференции

Регионального этапа Соревнования молодых учёных Европейского Союза, в рамках научно-социальной программы «Шаг в будущее, Юниор» и «Шаг в будущее», а так же городского этапа конкурса «Молодой изобретатель Югры». Кроме этого, в рамках сотрудничества заключен договор на проведение городской сессии старшеклассников «Предакселератор для школьников», где представитель ФГБОУ ВО «ЮГУ» являлся спикером данного мероприятия.

В рамках городской сессии старшеклассников «Техностарт» заключены соглашения о сотрудничестве с АУ ХМАО-Югры «Технопарк высоких технологий» и АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр» (детский технопарк «Кванториум»).

С целью развития и поддержки взаимодействия с учреждениями профессионального образования города Ханты-Мансийска в части предоставления превалирующих возможностей обучающимся, включенным в Муниципальную базу данных одаренных и талантливых детей, при поступлении проведены встречи с представителями ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

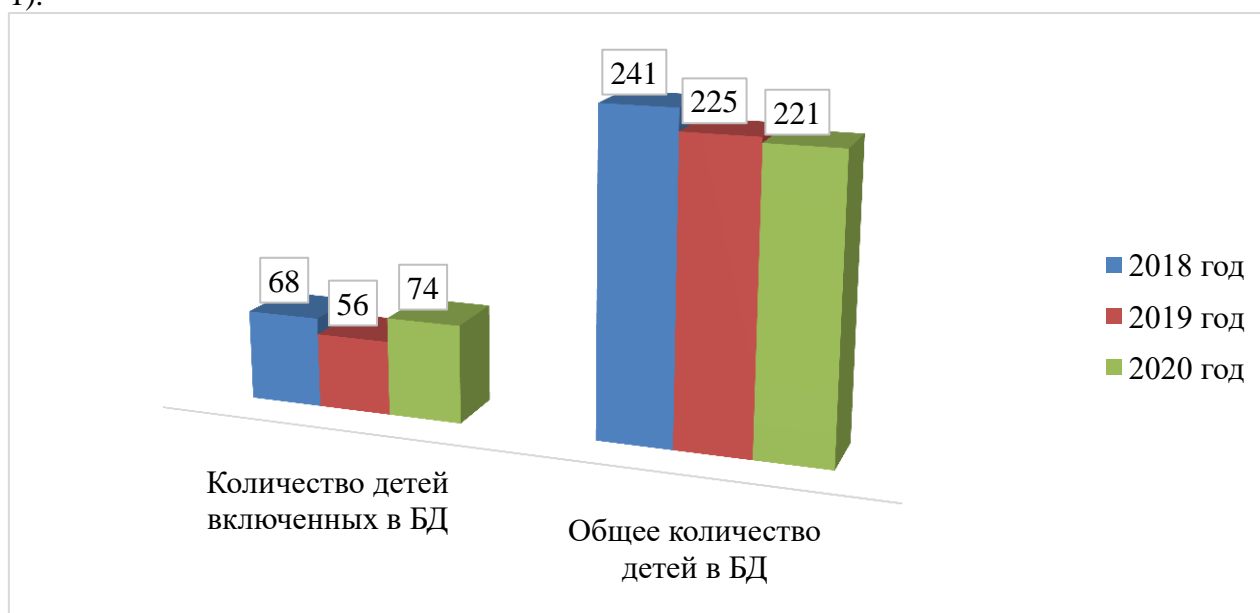
В текущем учебном году заключено соглашение с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» с целью проведения совместных мероприятий для выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития».

## **II БЛОК Работа с детьми, имеющими высокий потенциал развития**

С 2016 года в городе Ханты-Мансийске создана и ведётся муниципальная база данных одаренных детей и подростков в соответствии с Приказом Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска от 25.12.2019 №926.

Согласно Положению о муниципальной базе данных одаренных детей и подростков города Ханты-Мансийска образовательные организации города предоставляют пакет документов на каждого кандидата. Оценку представлений и экспертное заключение по выдвинутым кандидатам осуществляет Экспертный совет ММЦ по работе с одаренными детьми.

С целью актуализации информации в муниципальной базе данных одаренных детей и подростков города Ханты-Мансийска (далее – База данных) ведется работа с образовательными организациями города Ханты-Мансийска по обновлению данных (см. Рис. 1).



*Рисунок 1 – Муниципальная база данных одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска*

Как видно из рисунка, за последний год количество детей, включенных в Базу

данных, увеличилось, что свидетельствует о высокой мотивации в развитии своих способностей и желании, принимать участие в конкурсных мероприятиях разного уровня для достижения высоких результатов.

Согласно протоколу №1 от 22.05.2020 года заседания Экспертного совета ММЦ в Положение о Муниципальной базе данных одаренных детей города Ханты-Мансийска и в Положение об Экспертном совете ММЦ внесены поправки, закрепленные приказом Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска № 455 от 20.07.2020 года «О внесении изменений в приказ Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска от 25.12.2020 №926 «Об утверждении положения о муниципальной базе данных одаренных детей и подростков города Ханты-Мансийска», приказ Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска №691 от 17.11.2020 года «О внесении изменений в приказ Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска от 05.12.2019 №887 «Об организации деятельности Экспертного совета Муниципального межшкольного центра выявления и поддержки одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска».

Обучающиеся имеющие высокий потенциал развития принимают участие в конкурсах и мероприятиях различного уровня (под кураторством ММЦ).

ММЦ функционирует на протяжении 5 лет, в течение этого времени появились мероприятия, которые стали традиционными и количество участников этих мероприятий из года в год растет, что свидетельствует о заинтересованности детей в мероприятиях, способствующих реализации своего потенциала.

Одним из мероприятий, ставшим традиционным является Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» (см. Рис.2).

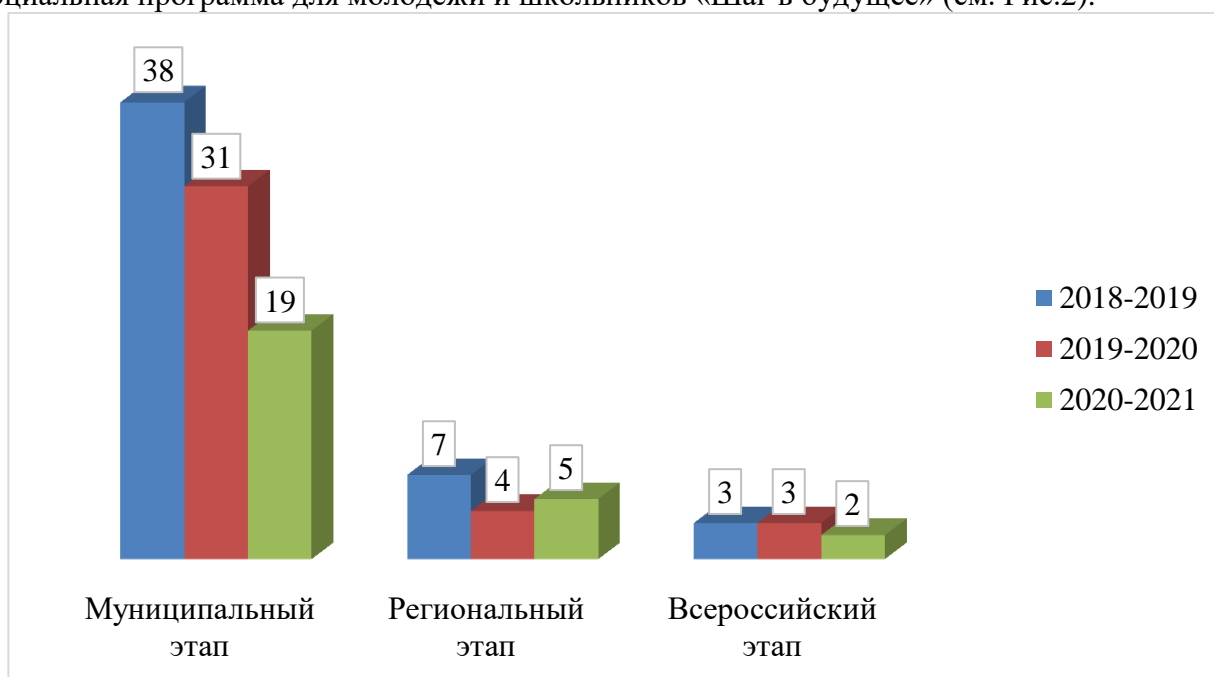
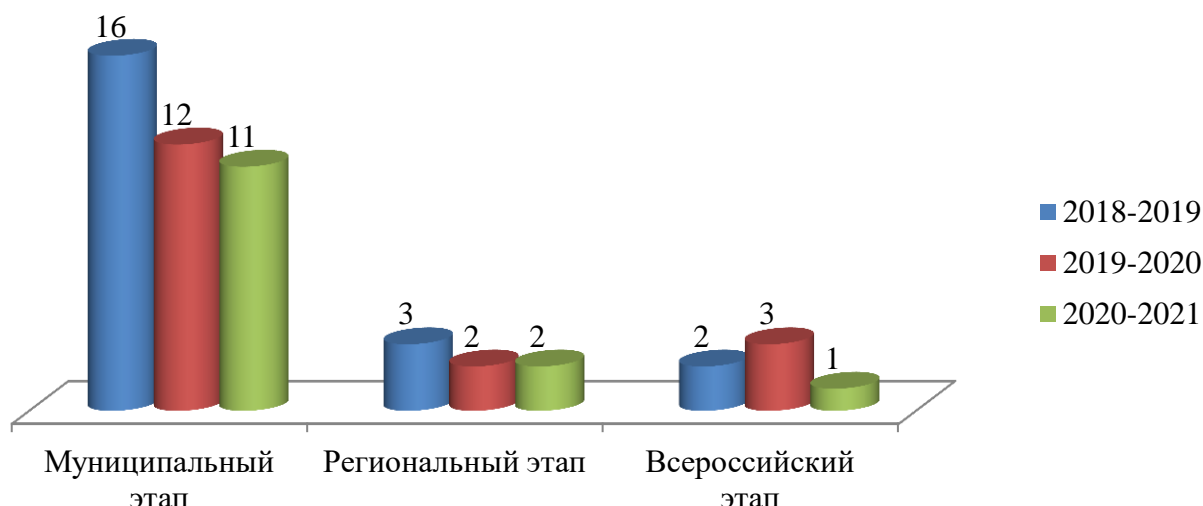


Рисунок 2 – Участие обучающихся города Ханты-Мансийска в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

Как видно из рисунка, обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций города Ханты-Мансийска ежегодно становятся участниками Регионального этапа программы «Шаг в будущее» и в числе делегации от Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отправляются в г. Москву защищать свои проекты на Всероссийский этап Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

Принимая участие во Всероссийском этапе, обучающиеся из года в год занимают не только призовые места (см. Рис.2), но и получают приглашения на мероприятия различных уровней, в текущем учебном году получили приглашения на мероприятия как на территории России: Научная школа-семинар «Академия юных», так и за ее пределами: «Международная

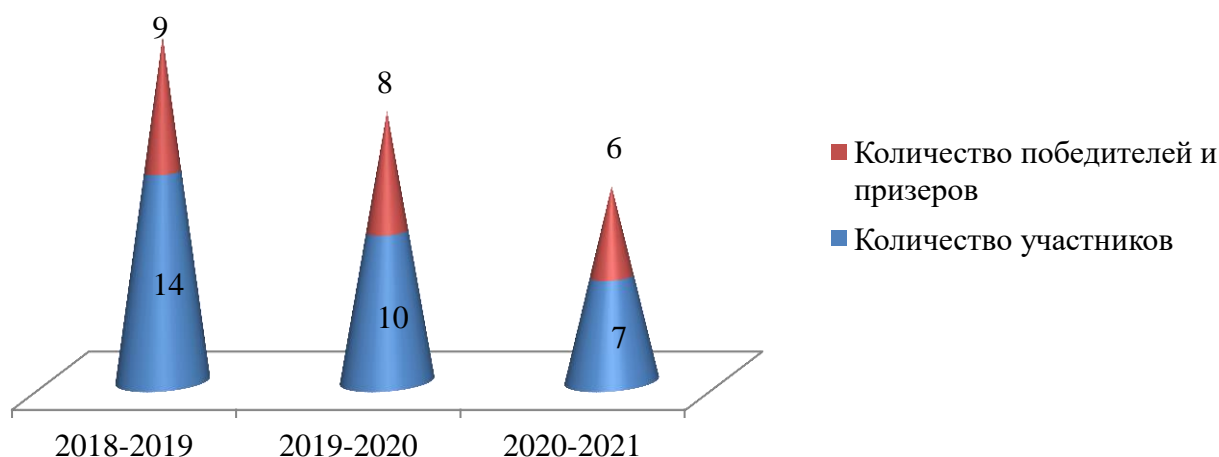
научная и инженерная выставка Regeneron ISEF (США)».



*Рисунок 3 – Результативность участия обучающихся города Ханты-Мансийска в Российской научно-социальной программе для молодежи и школьников «Шаг в будущее»*

Как видно из рисунка, обучающиеся города Ханты-Мансийска ежегодно становятся призерами и победителями на всех уровнях научно-социальной программы «Шаг в будущее».

С целью развития интереса к научно-исследовательской деятельности у ребят 5-7 классов, с 2017-2018 учебного года ММЦ проводится Муниципальный этап научной конференции молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее, Юниор» (см. Рис.4).



*Рисунок 4 - Муниципальный этап научной конференции молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее, Юниор»*

Исходя из данных на рисунке, данное мероприятие не теряет своей актуальности у ребят и педагогов города Ханты-Мансийска на протяжении уже нескольких лет, проекты обучающихся удостаиваются высоких оценок и часто несколько работ делят призовые места, что говорит о перспективности представленных на конференции проектов.

Еще одним традиционным мероприятием в рамках деятельности ММЦ является «Всероссийская олимпиада школьников» (см. Рис.5).

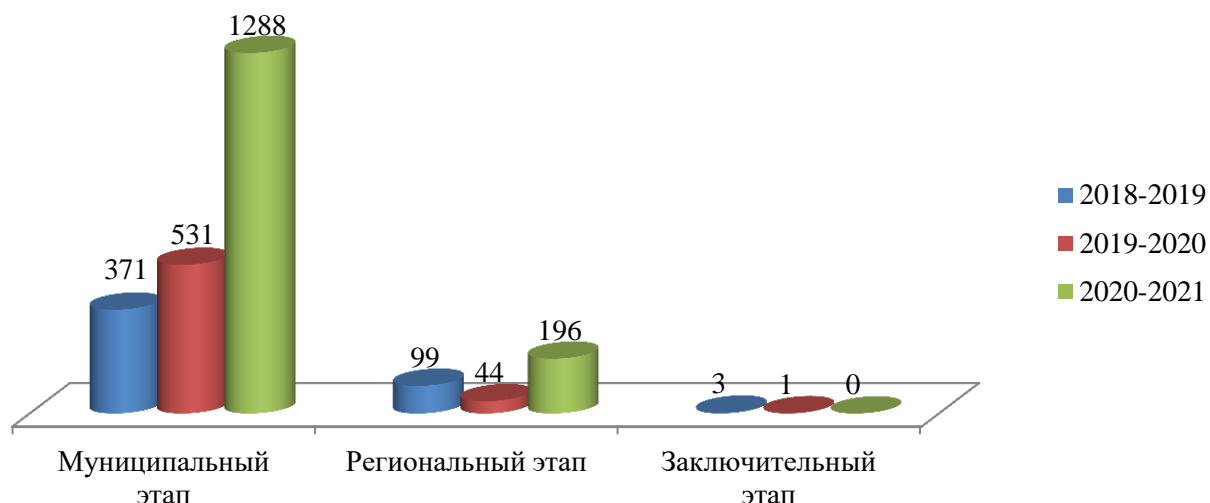


Рисунок 5 – Количество участников Всероссийской олимпиады школьников

В последнее время олимпиады стали проводиться в дистанционном формате по большинству предметов, но, несмотря на это каждый год значительное количество ребят принимает в них участие, становясь победителями и призерами.

С целью подготовки старшеклассников к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников ММЦ ежегодно проводит Учебно-интеллектуальные сборы, в этом учебном году подготовка проводилась по таким предметам как: «Химия»; «Биология»; «Обществознание, право»; «Английский язык»; «Математика»; «Физика»; «История» (см. Рис. 6).

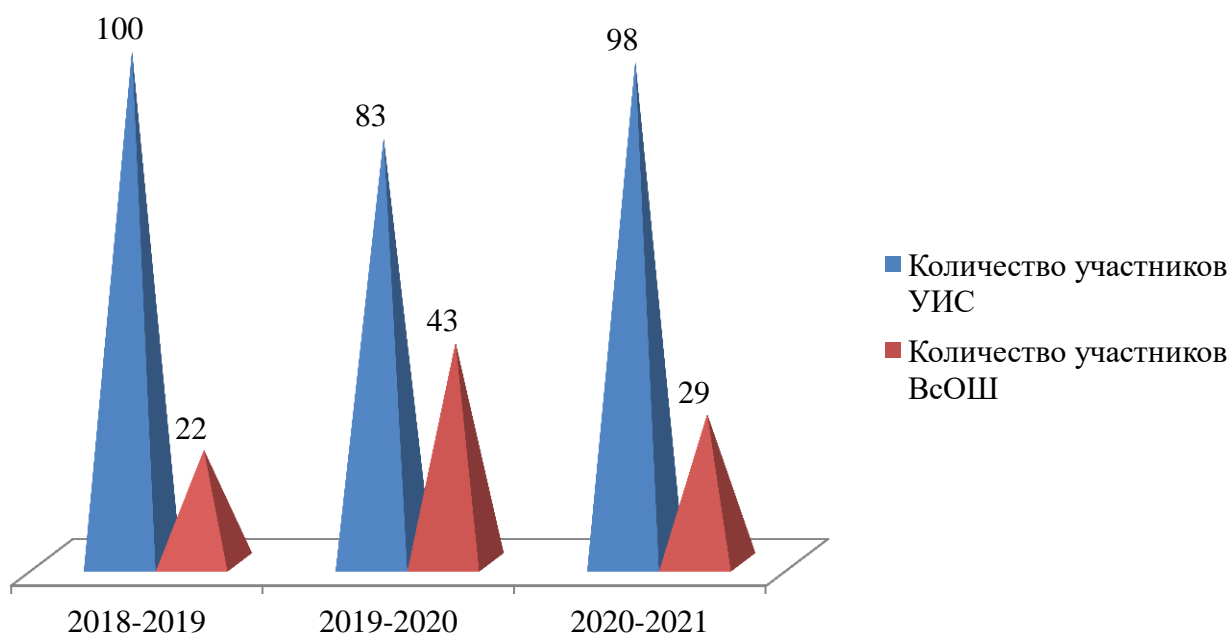


Рисунок 6 – Результативность участия старшеклассников во ВсОШ после прохождения УИС

Согласно данным (см. Рис. 5), количество участников Всероссийской олимпиады школьников, прошедших Учебно-интеллектуальные сборы увеличивается с каждым годом. В текущем учебном году больше половины обучающихся (29 человек) посещавших УИС приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников, что составило 30% результативности данного мероприятия. Хотелось отметить, что значительная часть ребят принимала участие в олимпиаде сразу по нескольким предметам.

В 2020-2021 учебном году УИС проходили в дистанционном формате на платформе

zoom.

С 2017-2018 учебного года под кураторством ММЦ проводится Муниципальный этап интеллектуальной олимпиады «Юниор» для обучающихся 4-х классов города Ханты-Мансийска (см. Рис. 7).

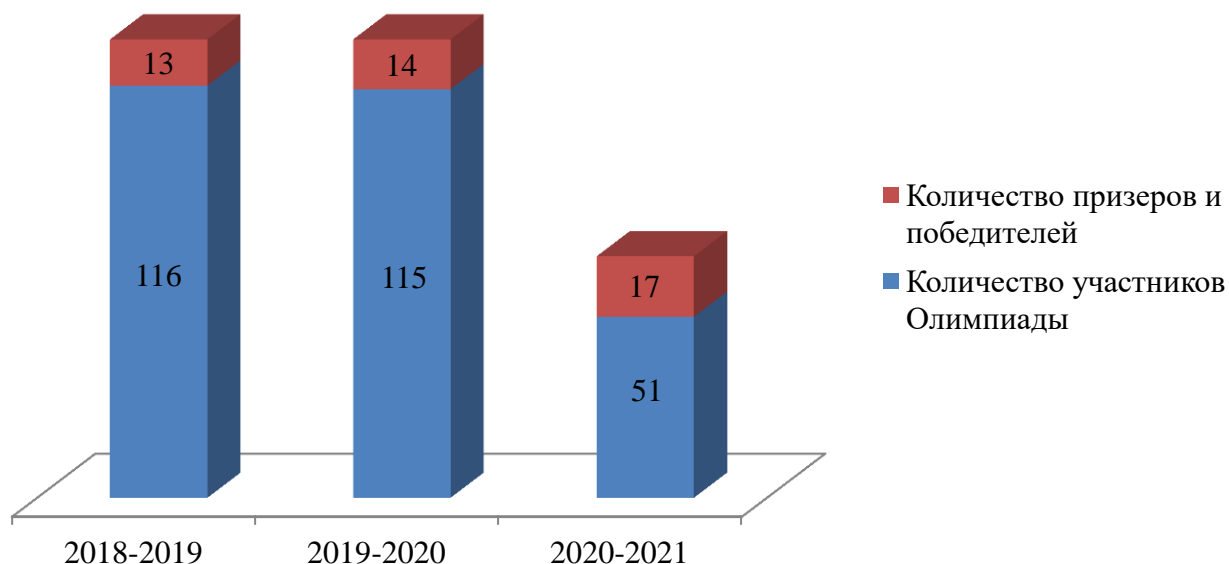


Рисунок 7 – Муниципальный этап интеллектуальной олимпиады «Юниор»

На основе данных (см. Рис.6) можно сделать вывод о том, что ежегодно большое количество ребят принимает участие в данной олимпиаде, показывая высокие результаты.

На протяжении ряда лет ММЦ проводит муниципальный этап конкурса «Молодой изобретатель Югры», целью которого является стимулирование инновационной активности учащихся города Ханты-Мансийска.

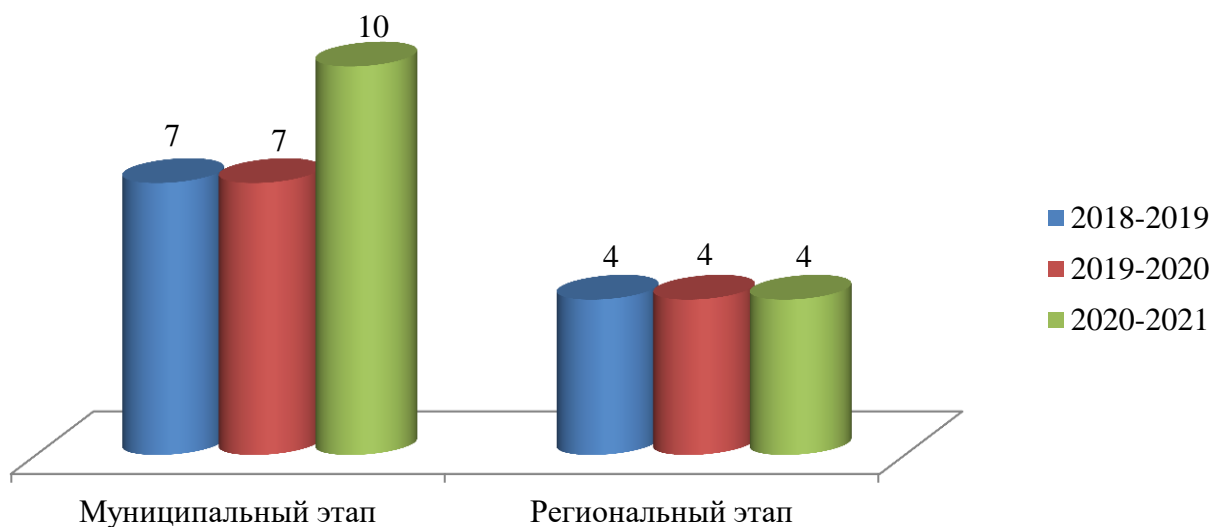


Рисунок 8 – Участие обучающихся города Ханты-Мансийска в конкурсе «Молодой изобретатель Югры»

На протяжении последних трех лет, город Ханты-Мансийск стабильно заполняет квоту по участию в региональном этапе конкурса «Молодой изобретатель Югры».

В 2019-2020 учебном году налажено сотрудничество ММЦ и Регионального центра выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности (Региональный центр «Месторождение талантов») функционирующего на базе ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». В течение года совместно проведено 19 мероприятий различного уровня, участие в них приняли 176 человек (см. Таблицу 1).

Таблица 1 - Мероприятия Регионального центра «Месторождение талантов» совместно с ММЦ

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
1.	Образовательная программа «Онлайн Интенсив»	Региональный	Интенсивная образовательная программа по введению в программирование для анализа данных и математической статистики.	16
2.	Проектная образовательная смена «Региональная компетентностная олимпиада»	Региональный	Комплексное образовательное событие, в ходе которого решается последовательность проблемных аналитических задач в области развития экономических, общественных и социо-технических систем, имеющих прикладное значение для жизни страны и её конкретных регионов.	3
3.	Образовательная смена «Летний образовательный университет»	Региональный	Формирование у молодых людей системы представлений о работе экономической системы посредством разработки учащимися авторской и лично значимой конкурентной экономической модели.	31
4.	Образовательная смена «Программирование и основы науки о данных (Дата Кампус)»	Региональный	Знакомство с особенностями анализа данных и искусственного интеллекта, получение практических навыков в проектной деятельности.	49
5.	Образовательная смена «Наноград»	Региональный	Смена естественнонаучной и технопредпринимательской направленности	5
6.	Образовательная смена «Читайбург»	Региональный	Программа «Читайбург», посвящённая литературному творчеству, журналистике и нон-фикшн	5
7.	Инженерно-техническая образовательная смена на базе ОЦ «Сириус»	Региональный	Образовательная программа ориентирована на развитие математических и творческих способностей учащихся.	30
8.	Инженерно-техническая образовательная смена на базе ОЦ «Сириус»	Всероссийский	Образовательная программа ориентирована на развитие математических и творческих способностей учащихся.	12
9.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Региональный	Выявление и развитие у школьников творческих способностей, интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности,	2
10.	Дистанционный трек конкурса «Большие вызовы»	Всероссийский	популяризация научных знаний и	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
			достижений.	
11.	Образовательный профориентационный проект «ЭнерГений»	Всероссийский	Направлен на получение знаний и навыков в области ТЭК.	1
12.	Проектная Космическая смена	Региональный	Направлена на развитие обучающихся образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области инженерно-технического творчества.	2
13.	Региональная компетентностная олимпиада:	Региональный	Гуманитарный хакатон, где каждый получит возможность продемонстрировать свои аналитические и креативные способности в командной работе и при поддержке экспертов федерального уровня	4
14.	Естественные науки: Биология и Экология	Региональный	Посвящена исследовательской деятельности школьников в возрасте от 12-16 лет	4
15.	Научно-технологическая проектная программа «Большие вызовы-2021» (г. Сочи)	Всероссийский	Выявление и развитие у школьников творческих способностей, интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности, популяризация научных знаний и достижений.	2
16.	Онлайн-интенсив «Дата-Кампус. Медиа»	Региональный	Онлайн-интенсив для старшеклассников по применению анализа данных в социальных и гуманитарных исследованиях	1
17.	Образовательная программа «Физика. Старт в науку»	Всероссийский	Образовательная программа ориентирована на обеспечение эффективного старта учащихся 8-х классов в изучении физики и на организацию систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными путем конкурсного отбора по итогам самостоятельной работы.	1
18.	Образовательная программа «Лингвистика»	Всероссийский	выявление школьников, заинтересованных в изучении лингвистики, их знакомство с современными проблемами, достижениями, методологией в данной области науки и возможностями применения знаний на практике, максимальное развитие творческих способностей участников образовательной программы, их способностей к	1



№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
			анализу материала различных языков мира и к автоматической обработке текста с помощью современных информационно-компьютерных технологий, а также подготовка учащихся к олимпиадам по лингвистике, в том числе к Международной олимпиаде по лингвистике.	
19.	Школа медиа и креативного мышления	Региональный	Участники попробуют себя в различных креативных индустриях, придумают собственную концепцию творческого проекта и реализуют его.	9
<b>ИТОГО:</b>				<b>179</b>

По итогам участия в Инженерно-технической образовательной смене на базе ОЦ «Сириус» 12 ребят из города Ханты-Мансийска в составе делегации от ХМАО-Югры стали участниками образовательной смены на базе ОЦ «Сириус» (г. Сочи) в период с 19 по 30 декабря 2020 года.

Наряду с мероприятиями, проводимыми совместно с Региональным центром «Месторождение талантов», для обучающихся города Ханты-Мансийска проводятся и другие мероприятия различной направленности (см. Таблицу 2).

*Таблица 2 – Участие обучающихся города Ханты-Мансийска в мероприятиях различной направленности*

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
1.	Организация и проведение онлайн-интеллектуальной игры «РосКвиз»	Муниципальный	Проект сторонников партии «Единая Россия», в рамках которого регулярно проводятся интеллектуальные соревнования – квизы, – приуроченные к государственным праздникам и памятным датам России и регионов.	86
2.	Федеральный форум «Сильные идеи для нового времени»	Всероссийский	Сформировать содружество инициативных людей и консолидировать сильные идеи, которые помогут перезагрузить экономику и социальную сферу, выработать технологическую стратегию развития страны, а также организовать команды, готовые приступить к реализации своих идей и проектов, тиражированию практик, способных обеспечить устойчивое развитие России в новых экономических условиях.	3
3.	«Городская сессия	Муниципальный	Создание условий для	54

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
	старшекласников «Предакселератор для школьников»		эффективного развития инновационных бизнес-идей и их оформление в бизнес-проект.	
4.	Городской праздник успеха «Юные дарования», для обучающихся включенных в базу данных одаренных детей	Муниципальный	Чествование одарённых и талантливых детей, включенных в Муниципальную базу данных.	74
5.	Всероссийский конкурс проектов кружкового движения «РУКАМИ»	Всероссийский	Выявление и популяризация лучших практик в сфере технического творчества молодежи и проектов технологических энтузиастов.	2
6.	Городская интеллектуальная игра по информатике «Инфознайка»	Муниципальный	Активизация познавательного интереса к информатике по средствам игровой деятельности; формирования информационной культуры; выявления и поддержки творчески активных, одарённых детей.	18
7.	Городской конкурс праздничной открытки «Новогоднее чудо»	Муниципальный	Привлечение участников конкурса к творческому процессу подготовки празднования Нового года и поздравления ветеранов педагогического труда	364
8.	Муниципальный этап межрегионального конкурса обучающихся общеобразовательных организаций ХМАО-Югры «Ученик года»	Муниципальный	Создание единого пространства общения и обмена опытом для обучающихся общеобразовательных организаций города Ханты-Мансийск.	9
9.	Городской конкурс соревнования «Безопасное колесо»	Муниципальный	Воспитание законопослушных участников дорожного движения; предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма; закрепление у обучающихся знаний Правил дорожного движения Российской Федерации; привлечение детей к участию в пропаганде правил безопасного поведения на улицах и дорогах и безопасного участия в дорожном движении и вовлечение детей в отряды юных инспекторов движения.	32
10.	Городской слет отрядов «Юный инспектор дорожного движения»	Муниципальный	Совершенствование работы по предотвращению дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков.	36
11.	Городская выставка по начальному	Муниципальный	Развитие и пропаганда технического творчества в городе	513

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень	Краткая характеристика мероприятия	Охват
	техническому моделированию «Мастер – золотые руки» для учащихся 1-5 классов		Ханты-Мансийске.	
12.	Городской праздник «Едем, плаваем, летаем» для младших школьников	Муниципальный	Вовлечение обучающихся в технические виды деятельности через игровую программу по творческим мастерским.	36
13.	Городской конкурс исследовательских проектов младших школьников «Открытие»	Муниципальный	Поддержки творческой среды, обеспечивающей возможность самореализации учащихся, развития их способностей, активизации работы с детьми, проявляющими интерес к различным учебным предметам	43
14.	Российское соревнование «Шаг в будущее, Юниор»	Всероссийский	Участники соревнований выступают с докладами на секциях, с решениями какой-нибудь интересной проблемы, идеями и предложениями о создании нового технического устройства, либо описанием исследования и его результатов, которые получены самим автором или вместе с руководителем.	1
15.	Городская сессия старшеклассников «Техностарт»	Муниципальный	Повышение интереса к профессиям технической направленности через проектную деятельность по приоритетным направлениям научно-технологического развития.	35
16.	Городской праздник, посвященного Дню космонавтики «Космическое путешествие»	Муниципальный	Знакомство обучающихся с историей развития космонавтики, расширение представления детей о первооткрывателях космоса, развитие интереса к достижениям науки и техники, создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей.	36
17.	Городская выставка «Военная техника»	Муниципальный	Создание условий для творческой самореализации учащихся, развития и стимулирования детского творчества; формирование интереса к истории страны, воспитание гражданственности и патриотизма; выявление и поддержка одаренных детей в области технического творчества.	148
<b>ИТОГО:</b>				<b>1490</b>

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией мероприятие городского квеста-соревнования «Город безопасности» отменено.

Региональный этап межрегионального конкурса обучающихся общеобразовательных организаций ХМАО-Югры «Ученик года» не проводился по причине сложной эпидемиологической ситуации.

Исходя из данных, обучающиеся города Ханты-Мансийска активно принимают участие в разных мероприятиях, стремятся к познанию нового и не останавливаются на достигнутом.

С целью поддержки творческой среды, обеспечивающей возможность самореализации учащихся, развития их способностей, активизации работы с детьми, проявляющими интерес к различным учебным предметам в текущем учебном году 3 представителя МБУДО «МУК» вошли в состав экспертной комиссии городского конкурса исследовательских проектов младших школьников «Открытие».

### **III БЛОК. Работа по совершенствованию педагогического мастерства и профессиональной компетенции педагогов**

В отчетный период проведено 55 консультаций для кураторов по работе с одаренными детьми из образовательных организаций города, по текущим мероприятиям, с фиксацией в Журнале регистрации консультаций ММЦ.

На сайте МБУДО «Межшкольный учебный комбинат» регулярно пополняются и обновляются данные в разделе «Муниципальные центры» на странице «Муниципальный межшкольный центр выявления и поддержки одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска».

### **IV БЛОК. Психолого-педагогическое сопровождение**

В рамках данного блока, деятельность ММЦ строится на основе запросов, в отчетный период запросов от одаренных детей, родителей (законных представителей), педагогических работников, а также от образовательных организаций города Ханты-Мансийска не поступало.

По итогам работы за 2020-2021 учебный год можно сделать следующие выводы:

1. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией отменено мероприятие для обучающихся дошкольных учреждений.

2. Для проведения мероприятий с целью выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития, привлечены новые социальные партнеры из города Санкт-Петербург.

3. С целью развития и поддержки взаимодействия с учреждениями профессионального образования города Ханты-Мансийска в части предоставления преобладающих возможностей обучающимся включенным в Муниципальную базу данных одаренных и талантливых детей при поступлении проведены встречи с представителями ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

4. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией работу по направлению дополнения соглашения о сотрудничестве с МБУДО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» в части организации диагностической работы и консультационной помощи обучающимся, проявляющих выдающиеся способности» провести не удалось.

Вместе с тем, необходимо продолжить работу по следующим направлениям:

1. Увеличить количество мероприятий для обучающихся дошкольных учреждений способствующих выявлению детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития.

2. Продолжить работу по развитию социального партнерства с организациями города Ханты-Мансийска, а также с учреждениями профессионального образования за пределами ХМАО-Югры в части привлечения партнеров к организации и проведению мероприятий

различной направленности для одаренных и талантливых детей города Ханты-Мансийска;

3. Наладить взаимодействие с учреждениями профессионального образования города Ханты-Мансийска в части предоставления превалирующих возможностей обучающимся включенным в Муниципальную базу данных одаренных и талантливых детей при поступлении.

4. Дополнить соглашение о сотрудничестве с МБУДО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» в части организации диагностической работы и консультационной помощи обучающимся, проявляющих выдающиеся способности».

5. Дополнить соглашение о сотрудничестве с АУ ХМАО-Югры «Региональный молодежный центр» в части проведения совместных мероприятий с целью выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития.