Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей - Малая академия наук школьников»

Заинского муниципального района Республики Татарстан

Республики Татарстан

ул. Энергетиков, дом 2 а, г. Заинск, Республика Татарстан, 423520 тел./факс: 8(85558) 7-50-36 E-mail: zainsk.mansh@yandex.ru



Татарстан Республикасы
Зәй муниципаль районының
муниципаль бюджет өстәмә белем
учреждениесе «Сәләтле балалар өстәмә
белем үзәге – укучылар Фән кече
академиясе»

Энергетик урамы, 2 а йорт, Зэй шэhэре, Татарстан Республикасы, 423520 тел./факс: 8(85558) 7-50-36 E-mail: zainsk.mansh@yandex.ru

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей — Малая академия наук школьников» за 2019 гол

Введение

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462«Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказом МБУДО «ЦДООД-МАНШ» от 02.03.2020 г. № 10 «О проведении самообследования МБУДО «ЦДООД-МАНШ» за 2019-2020 учебный год», в МБУДО «ЦДООД-МАНШ» (далее — Центр) было проведено самообследование, полученные результаты обобщены в виде настоящего отчёта.

В процессе самообследования проводилась оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления;
- кадрового обеспечения;
- материально-технической базы;
- организации образовательного процесса;
- характеристики контингента обучающихся;
- результативности образовательного процесса;
- методического и информационного обеспечения;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Центра.

Отчет о результатах самообследования составлен за период с 1 апреля 2019 г. по 31 марта $2020 \, \Gamma$.

І. Аналитическая часть.

1.Общие сведения.

1.1. Полное наименование учреждения в соответствии с Уставом:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей — Малая академия наук школьников».

Сокращенное наименование: МБУДО «ЦДООД-МАНШ».

- 1.2.Тип учреждения: бюджетное учреждение.
- 1.3. Статус учреждения: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования.
- 1.4.Вид учреждения: Центр.

- 1.5. Юридический адрес: Республика Татарстан, 423520, Заинский район, г.Заинск, ул. Гагарина, д. 70.
- 1.6. Фактический адрес: 423520, Республика Татарстан, Заинский район, г. Заинск, ул. Гагарина, д. 70.
- 1.7.Телефон: 8(85558) 7-50-36
- 1.8.Электронный адрес: zainsk.mansh@yandex.ru

Сайт учреждения: http://edu.tatar.ru/zainsk/page3632591.htm

- 1.9. Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей Малая академия наук школьников» утверждён постановлением Исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан от 20 декабря 2019 г. №647.
- 1.10.Учредитель: муниципальное образование «Заинский муниципальный район» в лице исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан.

Местонахождение Учредителя: улица Крупской, дом 6, город Заинск, Республика Татарстан, 423520.

- 1.11. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 10488 от 24 марта 2020 г. серия 16Л01 № 0006681. Срок действия — бессрочно.
- 1.12.Учебные помещения на правах безвозмездной арены расположены по адресам:
 - МБОУ «ЗСОШ №6», пр. Победы, д.17;
 - МБОУ «ЗСОШ №7 с УИОП», Ленина, д. 25a;
 - МБУДО «ДДТ», Энергетиков, д. 2a.
- 1.13. Директор: Бывальцева Альбина Азатовна.
- 1.14. Стипендии и иные виды материальной поддержки обучающихся: не предоставляются.
- 1.15. Язык образования русский, татарский. Форма обучения очная.

Предоставление муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» осуществляется для детей и взрослых на бесплатной основе по всем направлениям образовательной деятельности.

Выводы. Учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами для ведения образовательной деятельности.

2.Структура органов управления учреждения.

Структура управления Центра включает: администрацию учреждения, Общее собрание работников, Педагогический совет.

Непосредственное управление учреждением осуществляется директором.

В целях содействия осуществлению самоуправленческих начал, развитию инициативы коллектива, расширению коллегиальных, демократических форм управления и воплощения в жизнь государственно-общественных принципов управления созывается Общее собрание работников, являющееся высшим органом самоуправления в учреждении.

Полномочия органов управления, права и обязанности его членов закреплены Положениями, одобрены собранием трудового коллектива и утверждены директором.

Выводы. Система управления обеспечивает выполнение функций Центра в сфере дополнительного образования детей.

Нормативно-правовая основа деятельности

В своей деятельности Центр руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Семейным кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей, законом Республики Татарстан «Об образовании», иными законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан, а также приказами, инструкциями, методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации, министерства образования и науки Республики Татарстан, правовыми актами

управления образования и администрации Заинского муниципального района, локальными актами Центра.

В течение 2019 года были разработаны и введены в действие 3 локальных акта, регламентирующих управленческую и образовательную деятельность.

Выводы: Центр располагает необходимыми организационно-правовыми документами по организации и осуществлению управленческой и образовательной деятельности.

3.Оценка кадрового обеспечения МБУДО ЦДООД-МАНШ

Укомплектованность педагогическими кадрами в Центре составляет 90%. В 2019-2020 учебном году в Центре работает 15 педагогов, все с высшим образованием. Квалификационные категории имеют12 чел. - 80 %, из них высшую категорию 53,3%, первую –26,6% (табл.1).

Табл.1

	Всего	статус	Образо	вание	Кол-во педагогов по категориям			тегориям
№	педагогов		высшее	ср спец	высшая	первая	сзд	Нет категории
1	4	основной	4		1	1		2
2	11	совместитель	11		7	3		1
итого	15				8	4		3
3	Государственные награды, почетные звания				2			1
4	Отраслевые награды, в							
	том числе:							
	- нагрудные знаки				6	1		1
	- почетные	грамоты		·		2		

Всего в Центре работает 18 предметных объединений естественнонаучной и технической направленности, занятия ведут 15 педагогов дополнительного образования, из них 11 педагогов-совместителей (табл.2).

Табл.2

№ п/п	Показатели	Количество (чел.)	% от общего числа
1	Общая численность педагогических работников	15	100
1.1	Численность/удельный вес численности педагогических	15	100
	работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников		
1.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15	100
1.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	12	80
1.3.1	Высшая	8	53,3
1.3.2	Первая	4	26,6
1.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.4.1	До 5 лет	1	6,6
1.4.2	Свыше 30 лет	8	53,3

1.5	Педагогические работники, прошедшие за отчетный	4	26,6
	период курсы повышения квалификации по профилю		
	педагогической деятельности или иной осуществляемой		
	в образовательной организации деятельности, в общей		
	численности педагогических работников		

За отчетный период прошли курсы повышения квалификации 4 человек:

- Запека Ю.М.: ФГБОУ ВО «НГПИ» «Институт дополнительного профессионального образования» по теме: «Совершенствование профессиональных компетентностей, отражающих ключевые направления профессионального развития учителя истории и обществознания в условиях реализации ФГОС ООО и историко культурного стандарта», 08.04-26.04.2019г.
- Идиятуллина Л.Р.: ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», г.Казань, по теме: « Методические и содержательные особенности деятельности эксперта региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации», 18.11-10.12.2019г.
- Колесова В.В.: ФГБОУ ВО «НГПИ» по теме: «Совершенствование инновационной педагогической культуры учителей истории и обществознания в условиях введения ФГОС общего образования и историко культурного стандарта», 01.04 20.04.2019г.
- Сафарова З.Т.: ГБУ ДО «РЦВР», г. Казань, по теме «Модернизация методической службы образовательной организации дополнительного образования в условиях внедрения профессионального стандарта», 28.03-10.04.2019 г.

По плану ГБУ ДО «РЦВР» в декабре 2019 г. методист Сафарова З.Т. прошла образовательную стажировку на тему «Основные направления модернизации организационно – управленческих механизмов системы дополнительного образования детей» в МБУДО «Центр детского творчества «Олимп».

Результативность деятельности педагогов

Дмитриева Л.П.:

- Благодарственное письмо за активную работу в качестве члена жюри в XIII Региональной научно практической конференции «Горизонты поиска и достижений»;
- Диплом победителя Всероссийской олимпиады «Современные инновации в образовании: виды и примеры» Диплом I степени №1942397 от 13.12.2019.
- Диплом победителя Всероссийской олимпиады «Эстафета знаний» в номинации: «Инновации в учебно воспитательном процессе», 23.09.2019г.;
- Диплом победителя (II место) Всероссийской олимпиады «ФГОС соответствие»: Метод проектов в условиях реализации требований ФГОС», Диплом II место №1827868 от 23.09 2019;
- участие во Всероссийской конференции: «Личностно ориентированный подход как важное условие эффективности процесса обучения» с докладом на тему: «Применение личностно ориентированных технологий в образовательном процессе» (Всероссийское издание «Педразвитие»), Сертификат КФ №2308 от 04.06.2019
- в рамках XV Регионального слета призёров Благотворительного фонда «Татнефть» провела мастер класс: «Некоторые аспекты решения олимпиадных заданий по лингвистике», 28.10.2019г.

Захарова В.Н.:

- -Благодарственное письмо за подготовку команды "Аргон", участника регионального этапа VI Межрегионального химического турнира(октябрь-декабрь 2019 год);
- Организатор XIII Региональной научно практической конференции «Горизонты поиска и достижений» (Заинск, декабрь, 2019год).

Борисов И.А.:

- -Сертификат участника Всероссийской научно практической конференции «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика», г.Казань, 25 октября 2019 год
- Благодарственное письмо за активную и эффективную работу во время проведения открытой образовательной площадки «Образование в шириною в жизнь» на базе Заинской СОШ №7 с углубленным изучением отдельных предметов. (г.Заинск, 2019 год).
- Почетная грамота МКУ за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формировании интеллектуального, культурного, нравственного развития личности и плодотворный труд, 2019год
- Сертификат о подготовки команды для участия в финале школьных номинаций Всероссийского конкурса «Цифровой прорыв», занесенного в книгу рекордов Гиннесса и прошел образовательный модуль «Введение в наставничество» в объеме 13 часов (очно).

Колесова В.В.:

- Выступление с научным докладом: «Формирование гуманизма и толерантности на уроках истории и обществознания, как основополагающие принципы поликультурного образования» в Международной научно практической конференции «Нигматовские чтения. Гуманистическое воспитание, традиции и глобальные вызовы современности» (12-13 ноября 2019года, г.Казань);
- Участник III Съезда учителей истории и обществознания Республики Татарстан, Всероссийского совещания Ассоциации учителей истории и обществознания. (г.Казань, 2019 год).
- Публикация. V международный фестиваль педагогического мастерства «Делюсь опытом», август 2019год
- Выступление по теме: «Инновационные образовательные технологии в практике олимпиадного и конкурсного движения» в рамках VIII республиканского правового турнира, 21 декабря 2019г., г.Казань.

Ласточкина М.П.:

- Участник семинара, организованного Центром английского языка ЦРК UNIVERSUM+ и НОЦ "Межрегиональный ресурсный центр языкового образования Language Excellence" Института международных отношений КФУ по программе "Технология подготовки к олимпиаде по английскому языку".

Сафарова 3.Т.:

- Свидетельство о прохождении стажировки в МБУДО «Центр детского творчества «Олимп» по теме: «Основные направления модернизации организационно управленческих механизмов системы дополнительного образования детей»;
- Благодарственное письмо за активную работу в качестве члена жюри в XIII Региональной научно практической конференции «Горизонты поиска и достижений».

Шаяхметова Л.Ф.:

- Лауреат 1 степени Всероссийского конкурса на лучшую программу дополнительного образования «Калейдоскоп программ» ЦПИ им. К.Д. Ушинского, 28.12.2019г.;
- диплом педагога, за подготовку обучающихся в Республиканской олимпиаде по математике «Эверест»;
- Благодарственное письмо администрации МАОУ «Лицей интернат №2» Московского района г.Казани за поддержку математического направления лицея и активное участие в работе математического лагеря «Эрудит», 2019год;
- диплом учителя за подготовку призера очной олимпиады Winkid, 10.02.2019г.
- диплом педагога, подготовившего школьников к Республиканской олимпиаде школьников по математике 1-6 классов «Эрудит», 07.03.2019г.

Мухтарова Г.И.:

- выступление на MMO по теме: «Развитие образного мышления необходимые условие при изучении иностранного языка»;
- диплом педагога, за подготовку обучающихся в Республиканской олимпиаде по английскому языку для школьников 2-6 классов «Учу английский»;

Идиятуллина Л.Р.:

- благодарственное письмо за подготовку команды юных геологов «Булгунняхи» к участию в VI Республиканской открытой полевой олимпиаде юных геологов, Альметьевск, 2019г.;

Антонова О.В.:

- проведение мастер класса по теме: «Раскрой платья одной выкройкой» на Всероссийской научно практической конференции «Лучшие практики в технологическом образовании школьников», 26.04.2019г.;
- участие в работе открытой образовательной площадки «Образование в шириною в жизнь» на базе МБОУ ЗСОШ №7 с УИОП, 2019г.
- Лауреат 1 степени открытого Всероссийского конкурса на лучшую статью по педагогике и психологии «Вектор образования» «Методика подготовки школьников к Всероссийской олимпиаде по технологии», 11.09.2019г.;
- сертификат учителя технологии, подготовившего участника XI Межрегионального конкурса по технологии «Созидательный труд школьников», КФУ Елабужский институт, 26.10.2019г.;
- Выступление на ММО по теме: «Методика подготовки школьников к Всероссийской олимпиаде по технологии» (Из опыта работы) 27.08.2019г.;
- выступление на MMO по теме Мастер класс: «Проектная деятельность на уроках технологии» 01.11.2019г.;
- сертификат участника I Всероссийской научно практической конференции «Актуальные вопросы и тенденции развития предметной области «Технология» 18.10.2019;
- диплом 1 степени «Алтын майдан» Крым, в номинации «Декоративно прикладное искусство. Изделия для музея медуз», 2019г.;
- свидетельство участника регионального конкурса профессионального мастерства «Soft skills» среди учителей технологии и предпринимательства, КФУ Елабужский институт, 26.10.2019г.

Выводы. Уровень профессионализма современной компетенции педагогических работников в целом отвечает требованиям социального заказа, а их квалификация соответствует реализуемым дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

4. Материально-техническое обеспечение.

Источником финансирования Центра являются бюджетные средства, согласно субсидии на исполнение муниципального задания. Материально-техническая база и социальные условия пребывания учащихся способствуют реализации целей и задач образовательно-воспитательной деятельности учреждения.

Материально - техническая база Центра для осуществления образовательной деятельности оснащена (табл.3):

Табл.3

№ п/п	Показатели	Количество (единиц)
1	Инфраструктура:	
1.1	число зданий и сооружений	3
1.2	общая площадь всех помещений	742,1кв.м.
1.3	количество помещений для осуществления	12
	образовательной деятельности	
1.4	общая площадь учебных кабинетов	706,4 кв.м.
1.5	число ноутбуков	7
1.6	количество стационарных компьютеров	14
1.7	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,06

1.8	количество проекторов	11
2	Наличие в образовательной организации системы	да
	электронного документооборота	

Техническое состояние Центра.

Центр в 2019 году не имел собственного здания и территории, помещения и большинство оборудования арендуются у других образовательных учреждений.

Все необходимые системы безопасности, в т.ч. пожарная сигнализация, тревожная кнопка, видеонаблюдение, имеются.

Для усиления системы противодействия терроризму в Центре изданы приказы с назначением ответственных лиц:

- за ликвидацию аварий и неисправностей; обеспечение пожарной безопасности;
- за антитеррористическую безопасность;
- за организацию охраны труда;
- за проведение инструктажей по охране труда.

По декабрь 2019 года МБУДО «ЦДООД-МАНШ» использовало материально-техническое оснащение МБУДО ДДТ. Кабинеты оснащены мебелью, соответствующей СанПину. В учреждении имеются учебно-наглядные пособия, технические средства обучения (музыкальные центры, телевизоры, DVD проигрыватели, проектор и др.), многофункциональные устройства: принтеры, сканеры, копировальные аппараты, персональные компьютеры с выходом в Интернет. Имеющееся оборудование используется рационально, ведется учет материальных ценностей. Все помещения учреждения соответствуют санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной и электробезопасности, требованиям охраны труда учащихся и работников Центра.

28 декабря 2019 года МБУДО «ЦДООД-МАНШ» начало работу в новом здании. Идет наполнение кабинетов необходимым оборудованием.

Выводы. Материально-техническая база МБУДО ЦДООД-МАНШ на данный момент находится в удовлетворительном состоянии и соответствует требованиям к оснащению образовательного процесса.

5. Организация образовательного процесса.

Организация образовательного процесса в Центре за текущий период определяется годовым календарным учебным графиком, утвержденным директором Центра.

Годовой календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

МБУДО «Центр дополнительного образования одарённых детей - Малая академия наук школьников» работает с 8.00 до 20.00 часов. Занятия с детьми проводятся на базе МБУДО «Дом детского творчества» и 2-х общеобразовательных организаций Заинского муниципального района. Возраст обучающихся от 12 до 18 лет.

Начало занятий и продолжительность учебного года.

Начало занятий в соответствии с НПА с 01 сентября. Продолжительность обучения - 36 недель, по 31 мая.

Численный состав творческого объединения определяется Уставом МБУДО «ЦДООД-МАНШ» ЗМР РТ и количеством рабочих мест. Продолжительность учебных занятий зависит от вида деятельности, реализуемой дополнительной общеразвивающей программы, года обучения. В неделю учебная нагрузка составляет: для групп 1 года обучения - не более 4 часов; для групп 2 и 3 года обучения - не более 6 часов.

Расписание занятий объединений составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, их возрастных особенностей и установленных санитарногигиенических норм.

Начало занятий в 14.00 ч., окончание — 20.00 ч. Продолжительность занятий детей в Учреждении в учебные дни, как правило, не должна превышать 1,5 часа, в выходные и

каникулярные дни - 3 часа. Для детей среднего и старшего возраста - 40-45 минут (I академический час). Перерыв между занятиями одной группы не менее 10 минут. Каждый ребенок имеет право заниматься в нескольких творческих объединениях, переходить из одного объединения в другое.

В декабре и мае проводится промежуточная аттестация обучающихся, не заканчивающих обучение в Учреждении в данном году.

Организация образовательного процесса регламентируется расписанием занятий объединений, утвержденным директором Центра.

Комплектование учебных групп на новый учебный год осуществляется с апреля (мая) и заканчивается к 15 сентября.

В течение учебного года проводится доукомплектование состава учащихся в соответствии с учебным планом, муниципальным заданием, лицензионными требованиями и локальными актами.

В каникулярный период в Центре проводятся занятия обучающихся в учебных группах и объединениях:

- по временному утвержденному расписанию, составленному на период каникул в форме экскурсий, походов, работы сборных творческих групп, воспитательных и организационно-массовых мероприятий;
- по временному утвержденному расписанию для учебных групп, не выполнивших учебный план в связи с болезнью педагога дополнительного образования или сформированных новых групп в течение учебного года.

Вывод. Расписание составляется с учетом санитарно-эпидемиологических требований к учреждениям дополнительного образования и рекомендуемого режима занятий в объединениях различного профиля.

6.Характеристика контингента обучающихся в 2019-2020 учебном году

Количество обучающихся на момент проведения самообследования: 315 человек.

Характеристика контингента обучающихся.

Табл.4.

№ п/п	Показатели	Количество	% от общего
J4⊻ 11/11	Horasaresin	(чел.)	числа
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	315	100
1.1.1	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	25	7,9
1.1.2	Детей среднего школьного возраста (11-14 лет)	165	52,4
1.1.3	Детей старшего школьного возраста (15-18 лет)	125	39,7
1.2	Численность учащихся, обучающихся по	0	0
	образовательным программам по договорам об оказании		
	платных образовательных услуг		
1.3	Численность/удельный вес численности обучающихся,	91	28,8
	занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках,		
	объединениях), в общей численности обучающихся		
1.4	Обучающиеся с ограниченными возможностями	0	0
	здоровья		
1.5	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	3	0,95
1.6	Численность/удельный вес численности обучающихся,	32	10,16
	занимающихся учебно-исследовательской, проектной		
	деятельностью, в общей численности обучающихся		
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся,	278	88,25

	принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности обучающихся, в том числе:		
1.8.	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности обучающихся, в том числе:	140	44,44

Возрастной и гендерный состав обучающихся (табл.5)

10 лет	11 лет	12 лет	13 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	18 лет
40	28	37	39	47	56	32	32	4
		Средний школьный возраст			Старш	ий школьный	й возраст	

Мальчиков:126 человек. Девочек: 189 человек.

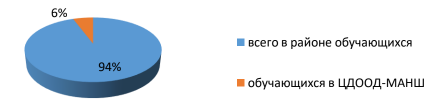
Численность обучающихся Центра за три года.

Численность		Год обучения	
обучающихся (чел.)	2017/2018	2018/2019	2019/2020
На начало года	345	290	315
На конец года	345	365	
%	100%	100%	

Анализ сохранности контингента обучающихся в объединениях ЦДООД – МАНШ показал, что востребованность услуг Центра продолжает увеличиваться.

Охват обучающихся МБУДО ЦДООД-МАНШ ЗМР РТ от общего количества обучающихся в Заинском муниципальном районе (табл. 6)

Всего обучающихся в Заинском муниципальном районе	5287	100 %
Обучающихсяв МБУДО ЦДООД-МАНШ	315	6%



Вывод. Сохранность контингента составляет 100 %. Численность обучающихся увеличивается, все обучающиеся получают бесплатные образовательные услуги в выбранном направлении.

7. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Центра за отчетный период строилась в соответствии с Муниципальной программой «Одаренные дети Заинского муниципального района на 2017-2021г.г.», Образовательной программой Центра.

Образовательная программа формируется исходя из муниципального задания учредителя, социального запроса на дополнительные образовательные услуги, укомплектованности штатов, нормативно - правовой и материально-технической базы Центра.

В ЦДООД-МАНШ реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественнонаучной и технической направленности. Для их реализации в 2019-2020 учебном году использовались 18 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

Табл.7

Программа/объединение	Срок реализации	Количество групп	Количество обучающихся	Возрастная категория
Happy English	6 года	4	80	12 -18 лет
Актуальные вопросы общества	1 год	1	17	14 -18лет
Ана теле	1 год	1	15	12 -18 лет
Аргон	2 года	2	27	15 -18лет
Растительный и животный мир	1 год	1	16	14 - 15 лет
В мире литературы	2 года	2	29	14 -18лет
Геоид	1 год	1	14	14 -18лет
Евклид	2 года	2	29	15 -18 лет
Клио	1 год	1	17	15 -18лет
Кодер	1 год	1	14	14 -18лет
Лингва	5 лет	5	65	12 -18 лет
Логика	3 года	3	37	12 - 14 лет
Мастерица	1 год	1	15	14 -18лет
От механики к оптике	3 года	3	35	14 -18лет
Татар теле	1 год	1	15	12 -18 лет
Enjoy English (2-4 кл.)	1 год	1	16	8 – 11 лет
STEAM	1 год	1	9	8-15 лет
Итого			450	

Реализуемые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы являются основным документом планирования и организации образовательного процесса.

Программы разработаны на основе нормативных документов федеральных органов управления образования, с учетом опыта работы, теории и методики педагогики, психологии, гигиены. Данные программы предусматривают цели и задачи обучения, программный материал по разделам и по годам обучения; средства и формы подготовки обучающихся.

Содержание дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ обусловлено образовательными запросами и потребностями обучающихся и их родителей, учитываются уровень развития и возрастные особенности детей.

Календарно тематические планы базируются на дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах, однако им присуща также внутренняя подвижность содержания блоков и технологий, связанная с индивидуальными способностями и особенностями обучающихся.

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы обеспечивают строгую последовательность и непрерывность всего образовательновоспитательного процесса, базируясь на следующие методы обучения: упражнение, игра, метод проектов, создание проблемной ситуации, практические методы, методы стимулирования учебной деятельности.

Выводы:

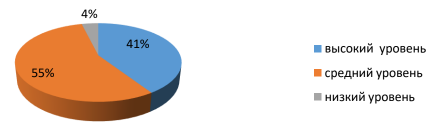
- Организация образовательной деятельности в Центре осуществляется в соответствии с Образовательной программой, календарным учебным графиком, учебным планом.
- Все реализуемые программы утверждены на Педагогическом совете Центра (протокол № 1 от $28.08.2019 \, \Gamma$.).
- Все программы соответствуют требованиям Письма Минобрнауки РФ от 11.12.2006 №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11. 2018 года г. № 196 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности дополнительным общеобразовательным программам», Письма государственной политики в сфере воспитания детей и молодёжи Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеразвивающих программы)», «Методическим рекомендациям проектированию современных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» (включая разноуровневые) Республиканского центра внешкольной Республики Татарстан, г.Казань, 2017.
- Реализуемые программы являются модифицированными и предусматривают выполнение обучающих, развивающих и воспитательных функций.
- Образовательная программа Центра способствует развитию познавательной активности учащихся и их творческих способностей, формирует личностные социальные компетенции, помогает им в вопросах самоопределения.
- Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы реализуются полностью, полнота их реализации составляет 100 %.

II. Результаты деятельности учреждения

8. Результативность образовательного процесса.

По результатам проведения промежуточной аттестации обучающихся уровень освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2019-2020 учебном году составил:

Результаты промежуточной аттестации



Качество подготовки учащихся подтверждаются участием обучающихся в мероприятиях различного уровня.

В течение учебного года, помимо занятий по расписанию, обучающиеся Центра принимали активное участие в проводимых Республиканским олимпиадным центром учебнотренировочных сборах и в Республиканских профильных сменах для одарённых детей в разных предметных областях.

Участие обучающихся в профильных и учебно-тренировочных сменах

№	Наименование	Сроки	Место проведения	Участники
п/п		проведения		
1.	Участие в профильной смене	22-28 октября	ООК «Дуслык»,	Тимофеев Артем,
	«Интеллект» по математике		г.Казань	Естафьев Даниил

			(п.Дербышки)	
2.	Учебно-тренировочные	14 по 18	ООК «Дуслык»,	Уразайкина Рената
	сборы перед	октября 2019	г.Казань	o possinimi i simin
	муниципальным этапом	года	(п.Дербышки)	
	всероссийской олимпиады			
	школьников по литературе			
3.	Учебно-тренировочные	14-18 октября	ООК «Дуслык»,	Дмитриев Вадим
	сборы перед	2019г.	г.Казань	
	муниципальным этапом		(п.Дербышки)	
	всероссийской олимпиады			
	школьников истории			
4.	Учебно-тренировочные	21-27.10.2019	ООК «Дуслык»,	Дмитриев Никита
	сборы перед		г.Казань	, , ,
	муниципальным этапом		(п.Дербышки)	
	всероссийской олимпиады		, , , ,	
	школьников по географии			
5.	Учебно-тренировочные	14-18 октября	ООК «Дуслык»,	Шишкин Иван
	сборы перед	2019г.	г.Казань	
	муниципальным этапом		(п.Дербышки)	
	всероссийской олимпиады			
	школьников по английскому			
	языку			
6.	Учебно-тренировочные	28.10-03.11	ООК «Дуслык»,	Боробова Камилла
	сборы перед		г.Казань	Лифадеева, Сычева,
	муниципальным этапом		(п.Дербышки)	Замарацких Илья
	всероссийской олимпиады			
	школьников по праву			
7.	Учебно-тренировочные	21-27.10	ООК «Дуслык»,	Борзов Глеб
	сборы перед		г.Казань	
	муниципальным этапом		(п.Дербышки)	
	всероссийской олимпиады			
	школьников по экономике			
8.	Учебно-тренировочные	25-29 ноября	ООК «Дуслык»,	Ширкунов Герман
	сборы по физике в рамках		г.Казань	Кузнецова Арина
	республиканской		(п.Дербышки)	
	профильной смены			
	«Ноосфера»			
9.	Учебно-тренировочные	9-12 декабря	ООК «Дуслык»,	Бурганов Дилияр
	сборы по родной (татарской)		г.Казань	
	литературе для учащихся-		(п.Дербышки)	
	татар школ с русским			
10	языком обучения	5.0.5	OOK T	II C T V
10.	Учебно-тренировочные	5-8 декабря	ООК «Дуслык»,	Набиуллина Ляйсан
	сборы по родному		г.Казань	
	(татарскому) языку для		(п.Дербышки)	
	учащихся-татар школ с			
11	русским языком обучения	10	OOK "II	111 17-
11.	Учебно – тренировочные	4-8 декабря 2010-	ООК «Дуслык»,	Шишкин Иван
	сборы по английскому	2019г.	г.Казань	
	языку в рамках		(п.Дербышки)	
	республиканской			
10	профильной смены «Олимп»	5 0 помобес	OOK "Trom yes	Пъщемор Возго
12.	Учебно – тренировочные	5-9 декабря	ООК «Дуслык»,	Дмитриев Вадим

	сборы по истории в рамках республиканской профильной смены «Олимп»	2019	г.Казань (п.Дербышки)	
13.	Учебно – тренировочные сборы по литературе в рамках республиканской профильной смены «Олимп»	9-14 декабря 2019г.	ООК «Дуслык», г.Казань (п.Дербышки)	Уразайкина Рената
14.	Учебно – тренировочные сборы по химии в рамках республиканской профильной смены «Озарение»	16-20 декабря	ООК «Дуслык», г.Казань (п.Дербышки)	Стрелкова Юлия
1.	Тренировочные сборы по химии	21 декабря	Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО К(П)ФУ	Боробова Камилла, Стрелкова Юлия, Марданшина Раиля, Муханов Владимир, Бывальцева Кристина.
2.	Зимняя школа призёров муниципального этапа ВОШ по математике и физике	16-21 декабря 2019г.	Санаторий «Ромашкино», с.Бухарай	Козлова Наташа Демидова Екатерина Козлов Александр Адельшин Владислав Николаев Ярослав Кузнецова Арина Яблонскас Виктор
3.	Тренировочные сборы по литературе (преподаватель КФУ Афанасьев Антон Сергеевич, доцент кафедры литературы, кандидат филологических наук).	Декабрь 2019г.	г.Заинск	Обучающиеся МАНШ объединения «В мире литературы» и ученики с преподавателями школ г.Заинск

Список победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ 2019-2020 учебного года, обучающихся Центра дополнительного образования одаренных детей – Малой академии наук школьников

No	Ф.И.О.	Результат	Класс	Объединение	Педагог
1.	Тимофеев Артём Вячеславович	Победитель	3	Логика	Шаяхметова
2.	Портнов Егор Евгеньевич	Призер	4	(математика)	Лилия
3.	Сабиров Булат Оттелович	Призер	4		Фаниловна
4.	Камендантов Максим Михайлович	Призер	4		
5.	Естафьев Даниил Владиславович	победитель	5		
6.	МиннегуловаАлсу Рустамовна	Призер	6		
7.	Бочкарев Виталий	Победитель	6		
8.	РахматулинИльназИльшатович	призер	6		
9.	Шестиперова Виктория	Призер	6		
	Александровна				
10.	АмироваАделяРавилевна	Призер	7		
11.	Королева Арина Андреевна	призер	8	Евклид	Таймасов

12.	Сабирова Алина Оттеловна	Призер	8	(математика)	Фанил
13.	Козлова Наталья Витальевна	Победитель	9	(Matematika)	Ханифович
14.	Боробова Камилла Александровна	Призер	10		Tampobi i
15.	Боровинских Никита Игоревич	Призер	10		
16.	Демидова Екатерина Евгеньевна	Победитель	10		
17.	Козлов Александр Витальевич	Победитель	11		
18.	Кондратенко Глеб Анатольевич	Призер	11	-	
19.	Кузнецова Арина Алексеевна	Призер	11		
20.	Уразайкина Рената Геннадьевна	Призер	9	Лингва (русский	Дмитриева
21.	Тимофеев Артем Вячеславович	призер	3	язык)	Лариса
22.	Рахматуллин ИльназИльшатович	Призер	6	NSDIK)	Петровна
23.	Рябова Татьяна Алексеевна	Призер	8		l III p o DIII
24.	Слепцова Ильвина Ильинична	Призер	8		
25.	Сабирова Алина Оттеловна	Победитель	8		
26.	Замарацких Илья Денисович	Призер	9		
27.	Козлова Наталья Витальевна	Победитель	9		
28.	НабиуллинаЛяйсанРенатовна	Победитель	10	-	
29.	Тумашева Александра Петровна	Победитель	11		
30.	Миннеханова Алина Илгизовна	Призер	8	Happy English	Ласточкина
31.	Портнов Егор Евгеньевич	Победитель	4	(английский	Маргарита
32.	Мартынова Анастасия Сергеевна	Призер	8	язык)	Петровна
33.	Замарацких Илья Денисович	победитель	9	NSBIK)	Пстровна
34.	Шишкин Иван Сергеевич	Победитель	10		
35.	Демидова Екатерина Евгеньевна	Призер	10		
36.	Яблонскас Виктор Сергеевич	Победитель	11		
37.	Тумашева Александра Петровна	Призер	11		
38.	Стрелкова Юлия Юрьевна	Победитель	11	Аргон (химия)	Захарова
	ГСЛОСИКОВА ПОЛИЯ ПОЛЬСКВА				
38.	Стрелкова толим торвовна	Поосдитель	11	ripron (Animin)	_
36.	Стренкова толим торвевна	Поосдитель	11	Tipi on (Mimin)	Bepa
	•				Вера Николаевна
39.	Кошенков Дмитрий Олегович	Призер	9	Отмеханике к	Вера Николаевна Савин
39. 40.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич	Призер Победитель	9		Вера Николаевна Савин Анатолий
39. 40. 41.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович	Призер Победитель Призер	9 9 9	Отмеханике к	Вера Николаевна Савин
39. 40. 41. 42.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич	Призер Победитель Призер Победитель	9 9 9 10	Отмеханике к	Вера Николаевна Савин Анатолий
39. 40. 41. 42. 43.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна	Призер Победитель Призер Победитель Призер	9 9 9 10 10	Отмеханике к	Вера Николаевна Савин Анатолий
39. 40. 41. 42. 43. 44.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер	9 9 9 10 10	Отмеханике к	Вера Николаевна Савин Анатолий
39. 40. 41. 42. 43. 44.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель	9 9 9 10 10 11 11	Отмеханике к оптике (физика)	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер	9 9 9 10 10 11 11 8	Отмеханике к оптике (физика)	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9	Отмеханике к оптике (физика)	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Призер Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 8 9 9 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература)	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Победитель призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9 10 11 7	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература)	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна Колесова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна Евтеев Антон Алексеевич	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер Победитель призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы общества	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна Евтеев Антон Алексеевич Замарацких Илья Денисович	Призер Победитель Призер Победитель Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер Победитель Победитель Победитель	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна Колесова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна Евтеев Антон Алексеевич Замарацких Илья Денисович Козлова Наталья Витальевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер Победитель призер Победитель Победитель Победитель Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы общества	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна Колесова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна Евтеев Антон Алексеевич Замарацких Илья Денисович Козлова Наталья Витальевна Танцев Георгий Алексеевич	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер Победитель призер Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Призер Победитель	9 9 9 10 10 11 11 8 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы общества	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна Колесова Валентина
39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Кошенков Дмитрий Олегович Адельшин Владислав Витальевич Баянов Игорь Владимирович Николаев Ярослав Дмитриевич Боробова Камилла Александровна Яблонскас Виктор Сергеевич Кузнецова Арина Алексеевна Шахмаева Валерия Дмитриевна Кузьмина Виктория Алексеевна Абдуллина СабинаИрэковна Козлова Наталья Витальевна Уразайкина Рената Геннадьевна Замарацких Илья Денисович Шохирева Олеся Максимовна Пузанкова Виктория Сергеевна Колесова Анастасия Александровна Нерсисян Ани Симоновна Евтеев Антон Алексеевич Замарацких Илья Денисович Козлова Наталья Витальевна	Призер Победитель Призер Победитель Призер Призер Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Победитель призер Победитель призер Победитель призер Победитель Победитель Победитель Призер	9 9 9 10 10 11 11 8 8 9 9 9 9 10 11 7 8 9 9	Отмеханике к оптике (физика) В мире литературы (литература) Актуальные вопросы общества	Вера Николаевна Савин Анатолий Иванович Кузнецова Валентина Александровна Колесова Валентина

62.	Валиахметова Камиля Ильдаровна	Победитель	7	Мастерица	Антонова
63.	Уразайкина Рената Геннадьевна	Победитель	9		Ольга
64.	Столярова Анастасия Леонидовна	Призер	10		Владимировна
65.	Дмитриев Вадим Игоревич	Победитель	11	Клио (История)	Запека Юлия
	-				Михайловна
66.	Балобанова Полина Александровна	Призер	8	Растительный и	Идиятуллина
67.	Калимуллин Павел Олегович	Призер	8	животный мир	Лилия
		_		(биология 7-8 кл)	Рафисовна

Муниципальный этап республиканских олимпиад школьников

Табл. 10

No	Ф.И.О.	Результат	Класс	Объединение	Педагог
1.	Столбова Валерия Дмитриевна	Победитель	9	Геология	Идиятуллина
2.	Ермаков Антон Владимирович	Призер	11		Лилия
	1				Рафисовна
3.	Набиуллина Лилия Ренатовна	Победитель	6	Татарский язык	Васильева
4.	Хасаншина Раиля	призер	6	для учащихся-	Ирина
5.	Хакимуллин Раиль	Победитель	7	татар школ с	Ивановна
6.	Сабирова Алина	призер	8	русским языком	
7.	Хасанова Фарида	призер	9	обучения	
8.	Мартемьянова Елена	победитель	10		
9.	Набиуллина Лейсан Ренатовна	Призер	10		
10.	Зиганшина Айгуль	призер	11		
11.	Гарифуллина Аделя Радмировна	Победитель	7	Татарской	
12.	Бурганов Дилияр Дилюсович	Победитель	10	литературе для	
13.	Мартемьянова Елена	Победитель	10	учащихся-татар	
	Валентиновна			школ с русским	
				языком обучения	
14.	Тумашева Александра Петровна	Победитель	11	Татарский язык	
15.	Фадеева Виктория Алексеевна	Призер	11	для учащихся	
				русскоязычных	
				групп школ с	
				русским языком	
				обучения	

Сведения о победителях и призёрах республиканского этапа ВОШ, обучающихся в ЦДООД-МАНШ

№	Наименование олимпиады, предмет	клас С	Фамилия, имя ученика	Уровень (победитель, призёр)	Ф.И.О. наставника
1.	Путь к Олимпу	10	Николаев	победитель	Савин А.И.
	физика		Ярослав		
2.	Путь к Олимпу	11	Кузнецова	Победитель	Савин А.И.
	физика		Арина		
3.	Путь к Олимпу	6	Бочкарев	призер	Шаяхметова
	математика		Виталий		Л.Ф.
4.	Путь к Олимпу	8	Сабирова Алина	призер	Таймасов Ф.Х.
	математика				
5.	Путь к Олимпу	9	Козлова Наталья	призер	Таймасов Ф.Х.
	математика				
6.	Путь к Олимпу	11	Козлов	победитель	Таймасов Ф.Х.

	математика		Александр		
7.	Путь к Олимпу	10	Боробова	призер	Захарова В.Н.
	химия		Камилла		
8.	Путь к Олимпу	11	Стрелкова Юлия	Призер	Захарова В.Н.
	химия				
9.	Обществознание	9	Замарацких	Победитель	Колесова В.В.
			Илья	ВсОШ	
10.	Путь к Олимпу	10	Шишкин Иван	Победитель	Ласточкина
	английский язык			ВсОШ	М.П.
11.	Литература	9	Замарацких	Призер	Кузнецова В.А.
			Илья	ВсОШ	
12.	Литература	11	Пузанкова	Призер	Кузнецова В.А.
			Виктория	ВсОШ	
13.	История	11	Дмитриев Вадим	Призер	Запека Ю.М.
				ВсОШ	
14.	Математика	9	Козлова Наталья	Призер	Таймасов Ф.Х.
				ВсОШ	
15.	Английский язык	10	Демидова	Призер	Ласточкина
			Екатерина	ВсОШ	М.П.
16.	Английский язык	10	Шишкин Иван	Победитель	Ласточкина
				ВсОШ	М.П.
17.	Математика (4-7)	3	Тимофеев Артём	Призер	Шаяхметова
				РОШ	Л.Ф.
18.	Математика (4-7)	4	Комендантов	Призер	Шаяхметова
			Максим	РОШ	Л.Ф.
19.	Математика (4-7)	5	Естафьев	Призер	Шаяхметова
			Даниил	РОШ	Л.Ф.
20.	Татарская литература	10	Бурганов	Призер	Васильева И.И.
			Дилияр	РОШ	

Всего победителей и призеров в ЗМР – 34, в том числе обучающиеся МАНШ -20.

Участие обучающихся в конкурсах, турнирах и научно-практических конференциях различного уровня

№	Наименование	Место, сроки	Участники	Результат	Кол-
п/п	Паименование	проведения	3 частники	участия	ВО
	Международный уровень				
1.	Международная олимпиада «Глобус»	Весенняя сессия 2019- 2020	Гудошникова Екатерина (рук.Васильева И.И.)	Диплом призера	1
2.	Международный инклюзивный фестиваль театров и зрелищ «Джангуль»	Крым, 2019г.	Столбова Дарья (рук.Антонова О.В.)	Диплом 1 степени	1
3.	Международный фольклорный инклюзивный фестиваль — конкурс «Алтын Майдан — Крым» в номинации «Декоративно — прикладное творчество. Изделия народного промысла».	Крым, 2019г.	Валиахметова Камиля (рук.Антонова О.В.)	Диплом 1 степени	1

	Всероссийский уровень				
4.	II Всероссийская дистанционная научно — практическая конференция школьников и студентов «Молодой ученый» тема: «Манипулирование сознанием через СМИ»	Центр роста талантливых детей и педагогов «Эйнштейн», сайт: centreinstein.ru 03.11.19	Горева Анастасия (рук.Колесова В.В.)	Диплом I степени	1
5.	Цифровой прорыв	г. Казань ,27-29 сентября	Бакеев П., Баянов И., Боровинских Н., Козлова Н., Кондратенко Г., Кузнецова А., Тимофеев А. (рук.Борисов И.А.)	Сертификаты финалиста	7
	Республиканский уровень				
6.	XI Межрегиональный конкурс по технологии «Созидательный труд школьников»	КФУ Елабужский институт 26.10.2019	Исакова Валерия Столбова Дарья Валиахметова Камиля (рук.Антонова О.В.)	Свидетельство участника	3
7.	VI Всероссийский форум высоких технологий «kazanforum.doc», проект AR – квест в музее «Погоня за хищниками»	КФУ, Казань, 2019г.	Мельников Дмитрий (рук.Мельникова О.В.)	Диплом победителя	1
8.	I Республиканский исторический турнир "Вызов истории»	г.Казань, ул. Прибольничная 15 2-3 ноября 2019г.	Дмитриев Вадим Моисеева Оксана Аннина александра Тимофеева Алина Семагина Екатерина (рук. Запека Ю.М.)	Диплом I степени	5
9.	IV региональная конференция школьников и учителей имени Т.Ялчыгола	СОШ №7, г.Заинск, 14 ноября 2019г	Набиуллина Лилия (рук. Васильева И.И.)	Диплом III степени	1
10.	V химический турнир Республики Татарстан	г.Казань, 23,24 ноябрь 2019 г.	Стрелкова Юлия, Боробова Камилла, Петров Константин, Набиуллина Ляйсан, Тавлинов Вадим, Абраковнов Артем (рук. Захарова В.Н.)	Диплом III степени	6
11.	Фестиваль проектов тематической смены Кампуса молодежных инноваций «IT-JumpPRO»	г.Казань, ИТ- Парк, Байтик, 16-29 ноября 2019г.	Баянов Игорь, Николаев Ярослав (рук.Борисов И.А.)	Диплом II степени	2
12.	XIII Региональная научно- практическая конференция школьников «Горизонты поиска и достижений»	СОШ №4, г.Заинск, декабрь 2019 г.	Тимофеева Алина (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом победителя	1
13.	XIII Региональная научно-	СОШ №4,	Горева Анастасия	Победитель	1

	практическая конференция школьников «Горизонты поиска и достижений»	г.Заинск, декабрь 2019 г.	(рук.Колесова В.В.)		
14.	I Республиканский лингвистический турнир «Планета языков» в рамках республиканской профильной смены «Олимп»	г.Казань, 14-16 декабря 2019 г.	Колесова Анастасия Наумова Анна Емельянова Валерия Зарипов Артур (рук.Ласточкина М.П.)	Свидетельство об участии	4
15.	Республиканский интеллектуальный турнир «Знаток истории Отечества»	г.Казань, 14 декабря 2019 г.	Дмитриев Вадим Горева Анастасия Ермаков Антон Тумашева Александра (рук.Запека Ю.М., Колесова В.В.)	Диплом победителя	4
16.	VIII Республиканский правовой турнир	г.Казань, 21-23 декабря	Лифадеева Миляуша Сычева Анна Горева Анастасия (рук.Колесова В.В.)	Диплом лауреата	3
17.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им.В.И.Вернадского (региональный этап) с работой на тему: «Методы защиты от радиации во время полета на Марс»	Казань, 22 февраля 2020г.	Лукин Матвей (рук.Ласточкина М.П.)	Диплом победителя	1
	Муниципальный уровень	Г	Гр	T +	
18.	I этап II Международного литературного конкурса чтецов «Джалиловские чтения»	Г.Заинск, 11.11.19г.	Бурганов Дилияр Гарипова Алия (рук.Васильева И.И.)	I место II место	2

Участие в дистанционных, межрегиональных и другихолимпиадах

	1	1		1 4	O_{i} . 13
№ п/ п	Наименование	Место, сроки проведения	Участники	Результат участия	Кол-
1.	59-ая Выездная физико — математическая олимпиада МФТИ	г.Заинск, 29.01.2020г.	Всего участвовало (математика) - 24 Бочкарев Виталий 3 место Зыков Артем 3 Сабирова Алина 2 место Королева Арина 3 Козлова Наталья 1 Баянов Игорь 2 Бочкарев Герман 3 Боробова Камилла 2 Козлов Александр 2 Контратенко Глеб 3 (рук.Таймасов Ф.Х.)	3 место -5 человек 2 место – 4 1 место - 1	10

	I	22.12.2010			1
2.	Очная олимпиада WinkidKФУ	22.12.2019, Набережные Челны	Зубер Филипп (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом призера	1
3.	Очная олимпиада WinkidKФУ	22.12.2019, Набережные Челны	Осипова Елена (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом призера	1
4.	Очная олимпиада WinkidKФУ	22.12.2019, Набережные Челны	Рахматуллин Ильназ (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом победителя	1
5.	Очная олимпиада WinkidKФУ	22.12.2019, Набережные Челны	Сабирова Алина (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом победителя	1
6.	Очная олимпиада WinkidKФУ	22.12.2019, Набережные Челны	Слепцова Ильвина (рук.Дмитриева Л.П.)	Диплом призера	1
7.	Очная олимпиада WinkidKФУ	Набережные Челны, Декабрь, 2019г.	Колесова Анастасия (рук.Колесова В.В.)	Участник (2 место)	1
8.	Международная онлайн – олимпиада «Фоксфорда». Сезон XIV.	Онлайн - школа	Лукин Матвей (рук.Ласточкина М.П.)	Диплом I степени	1
9.	Олимпиада по защите прав потребителей	Ноябрь, 2019г.	Горева Анастасия (рук.Колесова В.В.)	призер	1
10.	Республиканская очная олимпиада по	Заинск, 02.11.2019г., приказ №113-6 от 25.11.2019	Венков Андрей, Чекменев Альберт (рук.Мухтарова Г.И.)	Диплом призера	2
11.	Республиканская очная олимпиада «Эрудит» математика	г.Заинск, ноябрь 2019 г.	Тимофеев Артем (рук. Шаяхметова Л.Ф).	Диплом победителя	1
12.		22 декабря	Портнов Егор (рук. Шаяхметова Л.Ф)	2 место	
13.	I V открытая республиканская олимпиада по обществознанию «Сэлэт-Олимп»	г.Набережные Челны, октябрь, 2019г.	Козлова Наталья (рук.Колесова В.В.)	Диплом победителя	1
14.	Республиканская предметная олимпиа	Октябрь	Набиуллина Лилия (рук.Васильева И.И.)	Победитель	1
15.	Республиканская предметная олимпиа	ноябрь	Хасаншина Раиля (рук.Васильева И.И.)	победитель	1

	тур				
16.	НОУ ДПО «Центр социально гуманитарного образования» ЦСГО «ОЛИМП» очные олимпиады	1 марта 2020, ДДТ	Портнов Егор (рук. Шаяхметова Л.Ф).	призер	1
17.	Республиканская олимпиада по математике, логике, информатике для школьников 1-5 классов «ЛИМон»	7-8 декабря, 2019 год	Осипова Лиана (рук. Шаяхметова Л.Ф).	Диплом призера	1
18.	Региональная олимпиада XII зимней школы по математике Фонда Одаренные дети Татнефть	г. Альметьевск, декабрь 2019 г.	Козлова Н. (рук.Таймасов Ф.Х.)	Диплом I степени	1
19.	Региональная олимпиада XII зимней школы по математике Фонда Одаренные дети «Татнефть»	г. Альметьевск, декабрь 2019 г.	Козлов А. (рук.Таймасов Ф.Х.)	Диплом I степени	1
20.	Очная олимпиада Winkid КФУ	г.Набережные Челны, зимняя сессия	Портнов Егор (рук. Шаяхметова Л.Ф.)	Диплом победителя	1
21.	Заключительный этап Республиканской и региональный этап Всероссийской олимпиад школьников	г.Казань, январьфевраль, 2019год	Николаев Ярослав (10клфизика Олимп победитель) Кузнецова Арина (11 клфизика Олимп победитель), Бочкарев Виталий (бклматем.Олимп призер), Сабирова Алина(8 класс — матем.Олимп призер), Козлова Наташа (9 клматем.Олимп призер), Козлов Александр (11 класс — матем.Олимп призер), Козлов Александр (11 класс — матем.Олимп победитель), Шишкин Иван (10кланг.яз.Олимп победитель), Боробова Камилла (10клхимия Олимп призер), Стрелкова Юлия (11клхимия Олимп призер), Дмитриев Вадим (11 клистория ВсОШ призер), Бурганов Дилияр(10клтат.лит.призер РОШ), Замарацких Илья(9кл	Дипломы победителей и призёров	20

			общество ВсОШ победитель), Замарацких Илья (9 кл. – литература ВсОШ победитель), Пузанкова Виктория (11кл. – литература ВсОШ-призер), Козлова Наталья (9 кл. – математика ВсОШ – призер), Демидова Екатерина (10 кл. – английский язык ВсОШ призер), Шишкин Иван (10 кл. – анг.язык ВсОШ победитель), Тимофеев Артем (3 кл.математика РОШ призер), Комендантов Максим (4кл. математика РОШ призер), Естафьев Даниил (5 кл. математика РОШ призер)		
22.	VI Республиканская открытая полевая олимпиада юных геологов	Альметьевск, 2019год	Ермаков А., Столбова В., Мартемьянов Д., Васильев Г., Закиров И.	24 место из 37 участников	5

Грант Главы «Наша надежда» ЗМР РТ

Табл. 14

No	Наименование	Сроки	Место,	Результат участия-	Кол-
Π/Π		проведения	сроки	грантополучатели	BO
			проведения		ьо
1	Грант Главы ЗМР	Декабрь	г.Заинск	Шишкин Иван	
	РТ «Наша надежда»	2019 г.		Кузнецова Арина	
				Дмитриев Вадим	5
				Козлов Александр	
				Бурганов Дилияр	

В этом году Слет победителей и призеров благотворительного фонда «Одаренные дети» ПАО «Татнефть» прошел в г.Заинск. Следуя традиции, наши воспитанники и их наставники были награждены за высокие результаты в интеллектуальной деятельности.

9. Методическое и информационное обеспечение.

Основные направления деятельности Центра:

- осуществление государственной политики гуманизации образования, основывающейся на приоритете развития личности;
- -свободный выбор обучающимися видов и сфер деятельности;
- формирование общей культуры детей, приобщение их к мировому и национальному культурному наследию;
- развитие творческих способностей одарённых детей.

Методическая работа Центра направлена на создание благоприятных условий для повышения профессионального мастерства, творческого роста и качества труда педагогических работников.

Методическая работа в МБУДО ЦДООД-МАНШ строится с учетом подготовленности кадров, носит научно-методический характер и направлена на оказание консультативной помощи и обучение педагогическому мастерству. Одним из направлений методической работы является организация методической помощи в подготовке и проведению мастер-классов, открытых занятий и мероприятий.

Методический ресурс Центра составляют нормативные документы, образовательные программы творческих объединений, методические разработки, методические рекомендации, сценарии, аудио и видео материалы. Формы, методы и содержание методической деятельности проектируются, исходя из запросов педагогов, изучения их потребностей в профессиональном развитии.

Формы методической работы:

- тематические педагогические педсоветы;
- открытые занятия;
- мастер-классы;
- методические консультации;
- система повышения квалификации;
- взаимообмен педагогическим опытом.

Для повышения профессионального уровня педагоги Центра посещают курсы повышения квалификации, мастер-классы, участвуют в фестивалях, конкурсах, конференциях, семинарах.

Педагоги дополнительного образования принимают участие в методической жизни учреждения:

- выступают с обобщением опыта работы на заседаниях методического совета, педагогических советах:
- проводят презентации мастер классов;
- получают дипломы и сертификаты за публикации.

Основными задачами методической службы является совершенствование методического обеспечения, участие в разработке образовательных программ в соответствии с современными требованиями; поиск новых форм, методов и средств обучения, повышение профессионального мастерства работников, формирование информационно-методической базы.

Реализация этих задач осуществлялась посредством деятельности таких организационных структур, как педагогический совет, методический совет. Велась работа по самообразованию педагогов. На заседаниях педагогических и методических советов решались не только организационно — педагогические задачи, но и дидактические, формирующие у педагогов профессиональные установки. Темы педсоветов: «Планирование работы Центра на новый учебный год», «Через качественное образование - к всесторонне развитой и успешной личности», «Утверждение локальных актов, положений по основной деятельности педагогических работников МБУДО ЦДООД-МАНШ ЗМР РТ в связи с изменениями статуса учреждения».

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.

В учреждении система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности выполнения дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ.

Разработанное и утвержденное Положение о внутреннем контроле качества обучения в Центре дает возможность отслеживать:

- качество работы педагогических работников,
- реализацию образовательных программ в полном объеме (прохождение материала, проведение тематических занятий, экскурсий и пр.);
- наличие положительного эмоционального микроклимата на занятиях и пр.

В рамках контроля использовались разные формы и методы работы: административные плановые проверки, наблюдение, проверка документации, анализ контрольных занятий, анализ учебно-тематических планов и программ.

Вопросы контроля рассматривались на заседаниях Педагогического, Методического советов, на совещании при директоре.

Заключение. Общие выводы и предложения.

По результатам самообследования деятельности Центра можно сделать выводы:

- -учреждение работает в режиме развития, с учетом требований, предъявляемых к учреждениям дополнительного образования;
- -уровень выполнения муниципального задания по наполняемости учебных групп соответствует нормативным актам, положительно стабилен;
- -учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами для ведения образовательной деятельности;
- -система управления эффективна для обеспечения выполнения функций Центра в сфере дополнительного образования детей;
- -показатели уровня достижений и творческих успехов обучающихся на муниципальных, региональных, межрегиональных, Всероссийских, Международных конкурсах и фестивалях свидетельствует о хорошем качестве реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- -продолжается работа по совершенствованию мониторинга результатов образовательной деятельности, работы с родителями, укреплению материально-технической базы Центра;
 - налажено взаимодействие Центра с образовательными учреждениями города.

Вместе с тем необходимо активизировать работу:

- –по обобщению и распространению педагогического опыта работников Центра;
 –по участию педагогов учреждения в сети педагогических сообществ на уровне муниципалитета и республики;
- -по повышению мотивации педагогических работников для успешного прохождения аттестации;
- по увеличению количества занятий детей олимпиадников с вузовскими преподавателями;
- по организации курсовой подготовки педагогов по работе с одаренными школьниками в части их подготовки к предметным олимпиадам, с использованием персонифицированной модели повышения квалификации,
- по внесению изменений в дополнительные программы, реализующиеся в Центре.

Цели и задачи работы ЦДООД-МАНШ

В 2019-2020 учебном году главной целью работы муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования одаренных детей — Малая академия наук школьников» являлось развитие личности одаренного ребенка через занятия по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Залачи:

- 1. Создание благоприятных условий для выявления детской одаренности и развития в соответствии со способностями по выбранным направлениям деятельности.
- 2. Осуществление методического и информационного обеспечения работы с одаренными детьми.
- 3. Развитие отношений с общеобразовательными учреждениями, учреждениями начального, среднего и высшего профессионального образования, учреждениями дополнительного образования детей, дошкольными учреждениями с целью осуществления совместной учебной и учебно-методической деятельности.

- 4. Повышение профессиональной компетентности педагогов в области воспитания и образования одарённых и талантливых детей, организации обмена опытом.
- 5. Развитие и совершенствование системы стимулирования одарённых и талантливых детей и педагогов, работающих с ними.
- 6. Развитие системы работы с одаренными и талантливыми детьми.
- 7. Развитие мотивации личности к познанию и творчеству.
- 8. Способствовать самоопределению обучающихся, формированию их мировоззрения, достижению личностных результатов каждого ребёнка.

Основные задачи на 2019-2020 учебный год:

- внедрение инновационных образовательных технологий при работе с детьми, создание научнотехнических и исследовательских объединений;
- увеличение охвата детей-олимпиадников и их участия в дистанционных и заочных олимпиадах;
- продолжить работу по развитию системы раннего выявления и сопровождения обучающихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, существенно изменить подходы в подготовке школьников к интеллектуальным соревнованиям;
- обобщение опыта работы педагогов, достигших высоких результатов в работе сдетьми, и публикация их материалов;
- укрепление материально-технической базы учреждения для совершенствования работы по углубленному изучению различных направлений, профилей, предметов;
- использование возможностей современных IT технологий для совершенствования работы с детьми;
- сохранение грантовой поддержки активных, одарённых детей и их наставников;
- использовать такие формы, как: лагерь для мотивированных детей на каникулах и другие.

Оказывая содействие детям, развивая природные задатки, коммуникативные навыки, творческие способности, профессиональное самоопределение, стремление к самовыражению, мы создаем их будущее, а значит, будущее нашей страны.