

## **Анализ работы структурного подразделения МБУ ДО МУК г. Азова «Центр по работе с одаренными детьми» за 2022-2023 учебный год**

Работа с одаренными детьми актуальна и перспективна для системы дополнительного образования, поскольку одаренные дети являются творческим и интеллектуальным потенциалом для развития страны.

Создание условий для оптимального развития одаренных детей, включая детей, чья одаренность на настоящий момент может быть еще не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на дальнейший качественный скачок в развитии их способностей, является одним из главных направлений работы учреждения дополнительного образования.

На базе МБУ ДО МУК г. Азова создан Центр по работе с одаренными детьми приказом МБУ ДО МУК г. Азова от 02.09.2019г. № 39 «Об организации «Центра по работе с одаренными детьми» на основании приказа Управления образования г. Азова от 02.09.2019г. № 581 «Об организации в МБУ ДО МУК г. Азова «Центра по работе с одаренными детьми» были открыты 6 образовательных программ для обучения 90 одаренных детей.

Центр по работе с одаренными детьми является структурным подразделением Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Межшкольный учебный комбинат г. Азова.

Направление деятельности: 6 дополнительных общеобразовательных программ:

- Информатика для одаренных - возраст обучающихся- 14-17 лет
- Экономика для одаренных - возраст обучающихся 15-17 лет
- Математика для одаренных - возраст обучающихся 14-17 лет
- История для одаренных - возраст обучающихся 14-17 лет
- Русский язык для одаренных - возраст обучающихся 13-17 лет

- Английский язык для одаренных - возраст обучающихся 13-16 лет

В Центр по работе с одаренными детьми привлечены одаренные и мотивированные на творческий процесс развития учащиеся, которые получают дополнительное образование по предметам естественнонаучного, технического и социально-педагогического направления. Работа Центра направлена на:

- качественное обновление содержания и организации работы с одаренными детьми в образовательной среде;

- увеличение количества учащихся, участвующих в предметных олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах, соревнованиях и конференциях;

- увеличение доли выпускников из числа одарённых детей, поступивших в высшие учебные заведения соответствующего профиля;

- ежегодное повышение результативности участия обучающихся (доля призовых мест) в интеллектуальных и творческих конкурсах, соревнованиях и конференциях различного уровня;

- выявление проблем по различным аспектам работы с одаренными детьми.

В течение учебного года систематизирована нормативная база по работе с одаренными детьми. Ведется работа по обновлению банка данных одаренных детей и педагогов, работающих с одаренными детьми.

### **Поддержка одаренных детей и талантливой молодежи.**

Основными показателями результативности образовательного процесса в учреждении являются:

- творческие достижения обучающихся (результаты участия в выставках прикладного и художественного творчества, участие в олимпиадах, конкурсах, смотрах, научно-практических конференциях и т.д.);

-участие обучающихся во внеконкурсных мероприятиях учреждения, района, круглые столы.

**Участие обучающихся в мероприятиях различного уровня (олимпиады, конкурсы, конференции, квесты и другие формы):**

- Конкурс рисунков по теме: «Защита прав потребителей. «Справедливые цифровые финансовые услуги» в рамках Региональной Конференции по защите прав потребителей в Ростовской области – сентябрь 2022 г. – 1 чел
- Онлайн уроки финансовой грамотности. Организатор проекта - Центральный Банк РФ. Осенняя сессия сентябрь-декабрь 2022 г. – 15 чел
- Онлайн уроки финансовой грамотности. Организатор проекта - Центральный Банк РФ. Весенняя сессия январь - апрель 2023 г. – 15 чел
- «Марафон финансовой грамотности» - октябрь 2022 г. – 10 чел
- Викторина «Потребительские права в цифровую эпоху» - октябрь 2022 г. – 8 чел
- Межрегиональный проект Южного ГУ Банка России «Неделя киберграмотности-2022» - цикла информационно-просветительских мероприятий - октябрь 2022 г. – 8 чел
- Первый этап ВсОШ по экономике для учащихся 9-11-х классов - октябрь 2022 г. – 7 чел
- Муниципальный этап ВсОШ по экономике для учащихся 9-11-х классов - ноябрь 2022 г. – 3 чел
- Всероссийская Неделя сбережений 2022 года – декабрь 2022 г. – 10 чел
- V Всероссийский финансовый зачет - декабрь 2022 г. – 12 чел
- Отборочный этап XVIII Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг- «ФИНАТЛОН для старшеклассников» Финатлона в формате онлайн тестирования - декабрь 2022 г. – 7 чел
- Региональный этап ВсОШ по экономике – январь 2023 г. – 3 чел

- Финал XVIII Всероссийской Олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для школьников «Финатлон для старшеклассников». Региональная площадка для проведения Финала Олимпиады в Ростовской области - ФГАОУ ВО «Южный Федеральный университет» - февраль 2023 г. – 3 чел
  - Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1–9 классов на платформе «Учи.ру» - 1–31 марта 2023 г. – 2 чел
  - Онлайн обучение в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» на дополнительной общеразвивающей образовательной программе олимпиадной подготовки по экономике - сентябрь 2022 - май 2023г. – 1 чел
  - Всероссийские Недели финансовой грамотности для детей и молодежи - март-апрель 2023г. – 10 чел
  - Конкурсные мероприятия регионального экономического форума «Мой старт в бизнес» для обучающихся 6-11 классов - март-апрель 2023г. – 3 чел
  - Городской конкурс творческих проектов «Моя профессия – мой будущий успех» - апрель 2023г. – 1 чел
- Эффективность обучения учащихся в объединениях подтвердилась их достижениями в мероприятиях различного уровня:

**Результаты обучающихся в мероприятиях различного уровня за 2022-2023 уч. Год**

№ п/п	Ф.И. учащегося	Название мероприятия	Дата проведения	Результат
<b>Информатика для одаренных</b>				
		Международная олимпиада mir-olimp.ru «Информационный лабиринт. Одиннадцатый класс»	20.09.2022 г.	Диплом 1 степени
		Международная онлайн-олимпиада: «Блиц-	25.10.2022 г.	Диплом 1 место

1.	Меликсетян Тереза	олимпиада по информатике.11 класс» (Талантливые дети России 2022)		
		Международная олимпиада mir-olimp.ru «Виртуальный батл. Одиннадцатый класс»	20.02.2023 г.	Диплом 1 степени.
		Международная олимпиада по информатике для 11 класса «Система управления базами данных»	10.03.2023 г.	Диплом 1 место
		Областная олимпиада школьников по информационным технологиям СКФ МТУСИ	07.04.2023 г.	Диплом участника
		Областная олимпиада школьников по информационным технологиям СКФ МТУСИ	07.04.2023 г.	Диплом финалиста
2.	Юськин Андрей	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Информационный лабиринт. Восьмой класс»	20.09.2022 г.	Диплом 1 степени
		Международная олимпиада «Лига интеллекта» по информатике на тему «Системы счисления» (РИЦО)	22.09.2022 г.	Диплом 1 место
		Всероссийская олимпиада по информатике 8 класс (Умникс.рф)	28.10.2022 г.	Диплом 1 место
		Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике –	21.11.2022 г.	Диплом 2 место
		XI Международный дистанционный конкурс «Старт»	30.01 2023 г.	Диплом 1 степени
		Международная интернет-олимпиада по информатике для 8 класса «Файловая	02.03.2023 г.	Диплом 1 место

		система		
3.	Медведева Екатерина	XIX Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Информатика 11 класс (Олимпиадум)	15.09.2022 г.	Диплом 1 место
4.	Буритченко Владислав	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Информационный лабиринт. Десятый класс»	20.09.2022 г.	Диплом 1 степени
		Международная олимпиада по информатике для 10 класса «Кодирование звуковой информации»	16.03.2023 г.	Диплом 1 место
5.	Мухина Вероника	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Информационный лабиринт. Девятый класс» -	28.10.2022 г.	Диплом 1 степени
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов.	Декабрь 2022 г.	Похвальная грамота
		Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике	28.04.2023 г.	Диплом 1 место
6.	Зотьев Ратмир	Международная олимпиада центра «Айда» Олимпиада по информатике (ИКТ) 8 класс	26.10.2022 г.	Диплом 1 место
		Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике	28.10.2022 г.	Диплом 2 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов.	Декабрь 2022 г.	Похвальная грамота
		XI Международный дистанционный конкурс «Старт»	30.01.2023 г.	Диплом 3 степени

		Областная олимпиада школьников по информационным технологиям СКФ МТУСИ	07.04.2023 г.	Диплом участника
7.	Кальян Елизавета	Всероссийская олимпиада по программированию 10 класс. (образовательный онлайн-проект «Study Life»)	26.10.2022 г.	Диплом 1 место
8.	Крюкова Вероника	Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике	28.10.2022 г.	Диплом 2 место
9.	Ермоченко Софья	Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике	21.11.2022 г.	Диплом 3 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов.	Декабрь 2022 г.	Похвальная грамота
		Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике –	28.04.2023 г.	Диплом 1 место
10.	Рыбянец Сергей	Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Академия знатоков» по информатике	21.11.2022 г.	Диплом 2 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов.	Декабрь 2022 г.	Диплом победителя
		Международная олимпиада mir-olimp.ru «Виртуальный батл. Девятый класс»	20.02.2023 г.	Диплом 1 степени
11.	Громакова Виктория	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для	Декабрь 2022 г.	Диплом победителя.

		учеников 1-9 классов.		
<b>Экономика для одаренных</b>				
<b>1.</b>	Степанникова Александра	Всероссийская олимпиада «Финансовая грамотность»	30.09.2022 г.	Диплом 1 место
<b>2.</b>	Титоренко Федор	Международная олимпиада по экономике «Международная экономика»	30.09.2022 г.	Диплом 3 место
<b>3.</b>	Оганян Зинаида	Международный конкурс по экономике «Основы финансовой грамотности»	30.09.2022 г.	Диплом 1 место
		Всероссийская онлайн-олимпиада по экономике «Инвестиции, потребление, сбережение»	18.11.2022 г.	Диплом 1 место
		Всероссийская онлайн олимпиада по экономике «Инвестиции, потребление, сбережение»	17.02.2023 г.	Диплом 1 место
		XVIII Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг – «Финатлон для старшеклассников»	2022-2023 г.	Сертификат участника
<b>4.</b>	Стащенко Ярослава	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по экономике «Рынок ценных бумаг и фондовая биржа»	15.11.2022г.	Диплом 3 место
<b>5.</b>	Телегина Диана	Международный конкурс по экономике «Предпринимательство»	30.09.2022 г.	Диплом 3 место
		Всероссийская образовательная онлайн олимпиада по экономике «Государственное регулирование экономики»	21.02.2023 г.	Диплом 2 место

		Всероссийская онлайн олимпиада по экономике «Государственное регулирование экономики»	12.05.2023 г.	Диплом 2 место
6.	Суханов Сергей	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по экономике «Денежно-кредитная политика»	14.11.2022 г.	Диплом 2 место
7.	Сохин Михаил	Всероссийская онлайн олимпиада по экономике «Национальный доход. Национальное богатство»	06.02.2023 г.	Диплом 1 место
		XVIII Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг – «Финатлон для старшеклассников»	2022-2023 г.	Сертификат участника
		Международный конкурс по экономике «Основы финансовой грамотности»	31.05.2023 г.	Диплом 1 место
8.	Коваленко Полина	Всероссийская олимпиада «Финансовая грамотность»	28.02.2023 г.	Диплом 1 место
		XVIII Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг – «Финатлон для старшеклассников»	2022-2023 г	Сертификат участника
9.	Бондарева Алина	Всероссийская олимпиада «Экономика»	28.02.2023 г.	Диплом 1 место
		Всероссийская онлайн олимпиада по экономике «Социальная политика в рыночной экономике»	19.05.2023 г.	Диплом 1 место

10.	Новикова Арина	Всероссийская онлайн олимпиада по экономике «Финансы и финансовая система»	15.05.2023 г.	Диплом место	1
<b>История для одаренных</b>					
1.	Сохин Михаил	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «История 11 класс»	Сентябрь 2022 г.	Диплом место	1
2.	Сапухина Виктория	Всероссийская олимпиада по истории России «Российская империя в начале XX века»	28.09.2022 г.	Диплом место	1
		Международная олимпиада по истории «Отечественная культура XX – начала XXI века»	18.05.2023 г.	Диплом место	1
3.	Петрова Мария	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «История 11 класс»	Октябрь 2022 г.	Диплом место.	1
		Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по предмету История России «Русская культура 19 века»	15.03.2023 г.	Диплом место	1
		Всероссийская олимпиада «Свечеч знаний» История «Военно-политические кризисы в 1950-1960 годах»	14.02.2023 г.	Диплом место	1
		Международная олимпиада по истории для 11 класса «Россия на рубеже XIX –XX вв»	25.05.2023 г.	Диплом место	1
4.	Махно Татьяна	Всероссийская олимпиада по истории «Россия в Первой мировой войне»	25.10.2022 г.	Диплом место	1
5.	Таранова Таисия	Всероссийская олимпиада по истории России «Индустриализация СССР»	02.11.2022 г.	Диплом место	1

		Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» История «Великая отечественная война»	03.03.2023 г.	Диплом 1 место
6.	Турянская Кристина	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» История «Индустриализация в СССР»	16.12.2022 г.	Диплом 3 место
7.	Тестова Мария	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» История «Вторая мировая война»	16.12.2022 г.	Диплом 1 место
8.	Абрамчук Полина	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» История «Вторая мировая война»	16.12.2022 г.	Участник
9.	Караева Анастасия	Международная олимпиада по истории «Великая Отечественная война»	22.02.2023 г.	Диплом 1 место
10.	Винниченко Константин	Международная олимпиада по истории «Русские художники XIX века»	18.05.2023 г.	Диплом 1 место
<b>Английский язык для одаренных</b>				
1.	Федосов Кирилл	Открытый российский интернет-конкурс по английскому языку Halloween quiz	04.11.2022 г.	Диплом 1 место
2.	Мартюшов Павел	Открытый российский интернет-конкурс по английскому языку Halloween quiz	04.11.2022 г.	Диплом 1 место
<b>Русский язык для одаренных</b>				
1.	Меликсетян Тереза	Всероссийская олимпиада Русский язык 11 класс	02.05.2023 г.	Диплом 1 место
<b>Математика для одаренных</b>				
1.	Алина Бондарева	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов	Ноябрь 2022 г.	Диплом победителя
2.	Софья Буланова	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов	Ноябрь 2022 г.	Диплом победителя

3.	Надежда Долгополова	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов	Ноябрь 2022 г.	Диплом победителя
----	---------------------	---	----------------	-------------------

Таким образом, за 2022-2023 учебный год призерами и победителями мероприятий различного масштаба стали 37 обучающихся Центра по работе с одаренными детьми, что составляет 41,1% от общего числа обучающихся.

В 2022-2023 году было продолжено сотрудничество с образовательными организациями по обучению и развитию одаренных детей (ГБУ ДО РО «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха»). При возникновении затруднений в работе с одаренными детьми запрашивалась необходимая консультация.

Также, некоторые учащиеся успешно прошли отборочные испытания и приняли участие в следующих мероприятиях ГБУ ДО РО «Ступени успеха»:

Участие в мероприятиях ГБУ ДО РО «Ступени успеха»:

- Отборочный тур на профильные смены
  - «Информатика и программирование в алгоритмах» январь 2023 г. - 6 чел
  - Экономическая жизнь общества январь-февраль 2023 г.– 3 чел
  - Литературное творчество. Искусство слова – январь-февраль 2023 г. - 2 чел
- Областная олимпиада школьников по информационным технологиям – февраль-март 2023 г.– 7 чел
- Интенсивная образовательная программа (профильная смена) «Литературное творчество. Искусство слова» – 1 чел
- Областная олимпиада школьников по информационным технологиям (финал)- апрель 2023 г. – 1 чел
- Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам для обучающихся 5-11 классов - февраль-май 2023 г.:
  - информатика – 3 чел
  - математика – 1 чел

- Мастер-классы в рамках проекта «Мобильный тьютор» апрель 2023 г.:
  - История «Структура олимпиадной подготовки по истории в современных условиях» - 4 чел
  - Информатика «Решение олимпиадных задач» - 6 чел
  - Английский язык «Заключительный этап ВСОШ по английскому: самые сложные задания» - 8 чел
  - Математика – 1 чел
- Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам для обучающихся 5-11 классов очный этап по информатике – май 2023 г.– 1 чел

### **Оценка качества кадрового, учебно-методического обеспечения**

Контингент педагогов:

В МБУ ДО МУК г. Азова работает высококвалифицированный педагогический коллектив, способный обеспечить высокий уровень обучения, создать условия для индивидуального развития обучающихся. Укомплектованность педагогическими кадрами составляет 100 %.

100 % педагогических работников имеют высшее образование;

100% педагогических работников имеют первую и высшую квалификационную категорию;

1 педагог имеет звание «Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»;

1 педагог имеет звание «Почётный работник общего образования Российской Федерации»;

50 % педагогических работников имеют стаж свыше 20 лет, что свидетельствует о зрелости и опыте педагогического коллектива.

Все педагогические работники МБУ ДО МУК прошли курсовую переподготовку.

## **Материально-техническая база МБУ ДО МУК г. Азова обновляется систематически.**

Для соблюдения профилактических мер по предотвращению новой коронавирусной инфекции приобретены Рециркуляторы бактерицидные -6 шт.

Ноутбуки-12 шт.,

Компьютер в сборе- 4 шт.

Электромагнитная интерактивная доска – 3 шт

Проектор-6 шт.

Экран настенный-3шт.

МФУ -2 шт.

Принтер лазерный-2шт.

Сетевые адапторы-17 шт.

Доска магнитная меловая-2шт.

Проанализировав работу Центра по работе с одаренными детьми ставит перед собой задачи на 2023 -2024 учебный год:

-продолжать работу по поддержке высокомотивированных обучающихся через учебную и внеучебную деятельность;

-усилить работу с одаренными детьми по подготовке к всероссийским и международным олимпиадам;

-активизировать работу с обучающимися по научно-исследовательской и проектной деятельности;

- совершенствование учебно-материальной базы учреждения;

-повышение профессионального мастерства педагогов-наставников одарённых детей и стимулирование их работы.