

**ОТЧЁТ**  
**МЕТОДИСТА ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ г.КИЗЛЯРА**  
**за 2023-2024 годы.**

*Люди с интеллектом успеха мыслят и действуют  
не только аналитически, но также творчески и практически.  
Эти качества не могут быть измерены традиционными тестами на интеллект.*  
Стернберг

Муниципальная система образования включает: 28 образовательных учреждений. Кизлярская система выявления, поддержки и сопровождения талантливых детей развивается в рамках долгосрочной программы «Одаренные дети», созданной управлением образования г.Кизляра на 2021-2025гг., утвержденной начальником управления образования г.Кизляра 29.08.2021г. и плану мероприятий по реализации данной программы, на основании которой созданы программы работы с одаренными детьми в общеобразовательных учреждениях города.

**Цель:**

- создать условия для выявления, поддержки и развития одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии со способностями;
- анализ методической работы МКУ УО г.Кизляра с одаренными детьми.

**Задачи:**

- выявление наиболее одаренных детей в разных областях науки и творчестве;
- организация научно–исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации;
- развитие творческих способностей личности ребенка;
- подготовка и повышение квалификации кадров по работе с одаренными детьми.

Во всех образовательных учреждениях города поддерживается творческая среда, обеспечивается возможность самореализации учащихся. Для исследовательского поиска создана необходимая информационно - техническая среда. Организовано психологическое сопровождение одаренных детей. Результатом систематической и планомерной работы с одаренными и ориентированными на повышенный уровень обучения учащимися являются итоги проведенных предметных олимпиад школьного, муниципального, республиканского и Всероссийского уровня, конкурсы, конференции, открытые уроки и внеклассные мероприятия, утренники.

**Одаренные дети (мотивированные):**

<i>МКОУ</i>	<i>Количество</i>	<i>МКДОУ</i>	<i>Количество</i>
КГ № 1	127	д/с № 2	3
МПЛ № 2	35	д/с № 3	1
СОШ № 3	4	д/с № 4	7
СОШ № 4	21	д/с № 5	2
СОШ № 5	6	д/с № 7	2
КГ № 6	38	д/с № 8	1
СОШ № 7	110	д/с № 9	8
СОШ № 9	15	д/с № 13	3
СОШ № 11	96	д/с № 14	8
Прогимназия	29		
<b>ИТОГО:</b>	<b>481</b>		<b>35</b>

В 2023-2024 учебном году учащийся 8 класса МКОУ СОШ № 7 принял участие в научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». По итогам конференции компетентное жюри определило его победителем.

**Результаты муниципального этапа Всероссийской научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»**

ОУ	Ф.И.	Класс	Ф.И.О.Руководителя
СОШ № 7	Караянов Сабир	8 «д»	Гаджилова П.Р.

Педагоги и учащиеся МКОУ города приняли участие в республиканской конференции «Науки юношей питают».

**Результаты республиканского этапа практической конференции «Науки юношей питают»**

ОУ	Ф.И. ребенка	Ф.И. педагога	Место
СОШ № 3	-	Мацкова Елена Михайловна	3
КГ № 1	Сосникова Дарина	Мастеркова Светлана Петровна	2
СОШ № 4	Глебова Элина	Глебова Ольга Николаевна	3
СОШ № 9	Аржановский Станислав	Исинова Адият Агаховна	2

Олимпиады - одна из общепринятых форм работы с одаренными детьми. В соответствии с Положением о Всероссийской олимпиаде школьников школьный этап олимпиады проводился в октябре-ноябре 2023 года, затронув 21 школьный предмет. В школьных олимпиадах, проводимых в сентябре принимали участие учащиеся 4–11-х классов всех общеобразовательных учреждений. Общее количество обучающихся в 4-11 классах составляет 5127 человек. Фактическое количество учащихся школьного этапа олимпиады в 2023-2024 учебном году составило 4891 ученик (95,4 %), из них победителей и призеров – 2281 человек. Олимпиады муниципального этапа проходили на базе МКОУ МПЛ № 2. По итогам школьных олимпиад были сформированы школьные команды для участия в городских олимпиадах.

Количество учащихся муниципального этапа олимпиады составило 2364 человека (из них 83 ребенка прошлого года), из них победителей и призеров – 674 (победителей – 59, призеров – 615).

По некоторым причинам 262 ребенка не смогли принять участие в муниципальном этапе ВсОШ.

**Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ КГ № 1	426
МКОУ МПЛ № 2	214
МКОУ СОШ № 3	217
МКОУ СОШ № 4	29
МКОУ СОШ № 5	108
МКОУ КГ № 6	423
МКОУ СОШ № 7	327
МКОУ СОШ № 9	377
МКОУ СОШ № 11	160
<b>ИТОГО:</b>	<b>2281</b>

В целях обеспечения благоприятных условий для развития талантливых детей, мотивированных на учебу, сохранения и приумножения их интеллектуального и творческого потенциала, а также повышения качества образования и воспитания школьников проводился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников с октября 2023 года по март 2024 года.

**Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ КГ №1	127
МКОУ МПЛ №2	121

МКОУ СОШ №3	38
МКОУ СОШ №4	19
МКОУ СОШ №5	22
МКОУ КГ №6	109
МКОУ СОШ №7	140
МКОУ СОШ №9	75
МКОУ СОШ №11	23
<b>ИТОГО:</b>	<b>674</b>

**Результаты республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников:**

ОУ	Количество призовых мест/предмет
МКОУ СОШ № 4	1 (физическая культура)
МКОУ КГ №6	2 (технология, МХК)
МКОУ СОШ №7	3 (технология, астрономия)
МКОУ СОШ №9	3 (технология)
МКОУ СОШ №11	1 (технология)
<b>ИТОГО:</b>	<b>10</b>

Итогом в Республике стало 10 призовых мест по 4 предметам: МХК, физической культуры, астрономии и технологии. Из которых 7 призовых мест по технологии.

В феврале 2024 года в МКОУ КГ № 6 проводились муниципальные олимпиады по родным языкам и родным литературам (аварский, даргинский, кумыкский). Участие приняли 94 учащихся по родным языкам и 53 – по родным литературам.

**Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по родным языкам и родным литературам:**

ОУ	Количество призовых мест	
	язык	литература
МКОУ КГ № 1	2	1
МКОУ МПЛ № 2	2	-
МКОУ СОШ № 3	5	3
МКОУ СОШ № 4	2	-
МКОУ СОШ № 5	2	5
МКОУ КГ № 6	3	-
МКОУ СОШ № 7	10	7
МКОУ СОШ № 9	12	9
МКОУ СОШ № 11	3	4
<b>ИТОГО:</b>	<b>41</b>	<b>29</b>

К участию в региональном этапе олимпиады были допущены победители и призеры в количестве 5 человек. Призовых мест нет.

В марте 2024 года в г.Махачкале в ДГУ состоялся республиканский этап Северо-восточной олимпиады школьников по родным языкам и родным литературам народов России. Допущена к олимпиаде учащаяся 9 класса МКОУ СОШ № 7 – Рашидова Аминат, которая принесла городу III призовое место (руководитель – М.Ш.Абдуллаева).

Воспитанница МДОУ д/с № 9 приняла участие в фестивале детского самодеятельного творчества «ВЕСНУШКА-АВИА 2024» в г. Екатеринбурге и стала обладательницей диплома I степени и приза зрительских симпатий – Полуэктова Яна (руководитель – К.М.Мадаева).

В апреле на базе МКОУ МПЛ № 2 состоялся муниципальный этап олимпиады по избирательному праву и избирательному процессу среди учащихся 10-11 классов.

**Результаты по избирательному праву и избирательному процессу (муниципал. этап)**

ОУ	Количество призовых мест
----	--------------------------

МКОУ КГ № 1	2
МКОУ МПЛ № 2	2
МКОУ СОШ № 4	2
МКОУ КГ № 6	1
МКОУ СОШ № 9	2
МКОУ СОШ № 11	2
<b>ИТОГО:</b>	<b>11</b>

В МКОУ СОШ № 5 была проведена в апреле и мае городская олимпиада младших школьников 2 – 4 классов по пяти предметам: математике, русскому языку, чтению, окружающему миру и ИЗО+технология. Учащиеся образовательных учреждений города в количестве 421 человека приняли активное участие, из которых 113 стали победителями и призерами.

**Результаты городской олимпиады младших школьников (1-4 классы):**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ КГ №1	17
МКОУ МПЛ №2	7
МКОУ СОШ №3	5
МКОУ СОШ №4	6
МКОУ СОШ №5	16
МКОУ КГ №6	15
МКОУ СОШ №7	12
МКОУ СОШ №9	11
МКОУ СОШ №11	20
Прогимназия	4
<b>ИТОГО:</b>	<b>113</b>

В марте на базе КГ № 1 проходила XIII Республиканская олимпиада по математике имени П.Л.Чебышева для 5-7 классов. В отборочном туре среди учащихся города и трех районов (Тарумовского, Бабаюртовского, Кизлярского) в муниципальный тур вышло 186 одаренных детей, 78 – были допущены к республиканскому.

**Победители и призеры отборочного этапа Республиканской олимпиады по математике имени П.Л.Чебышева для 5-7 классов**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ КГ №1	6
МКОУ СОШ №3	3
МКОУ СОШ №5	5
МКОУ СОШ №7	1
МКОУ СОШ №9	8
МКОУ СОШ №11	5
<b>ИТОГО:</b>	<b>28</b>

Также в марте в г.Махачкале проходили Республиканские олимпиады и конкурсы по математике для 5-7 классов «Пифагора» и «Дважды два» и русскому языку для 4 классов «Лингвинёнок», а также для учащихся 1 классов «Память В.Ланового».

**Победители и призеры Республиканской олимпиады по русскому языку «Пифагора» для 5-7 классов**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ СОШ №9	1
КГ № 1	2
<b>ИТОГО:</b>	<b>3</b>

**Победители и призеры Республиканской олимпиады по русскому языку  
«Лингвинёнок» для 4 классов**

ОУ	Количество призовых мест
МКОУ СОШ №7	1
КГ № 1	1
<b>ИТОГО:</b>	<b>2</b>

**Победитель Республиканского конкурса для учащихся 1 классов «Память  
В.Ланового»**

ОУ	Количество призовых мест/ФИ ребенка
МКОУ СОШ № 5	Мазурова Маргарита
<b>ИТОГО:</b>	<b>1</b>

Мотивированные учащиеся в количестве 208 человек принимали участие в олимпиадах по математике, английскому языку, биологии, истории, обществознанию, ОБЖ, право, физике и экономике, организатором являлся Кизлярский филиал ДГПУ и ДГУ.

**Победители и призеры муниципального этапа**

ОУ	Количество призовых мест/предмет
КГ № 1	ДГУ-116/английский, биология, история, математика, ОБЖ, обществознание, география, физическая культура, экология, литература, физика, экономика, право
СОШ № 4	ДГУ – 5 мест/информатика, обществознание, история
КГ № 6	ДГУ - 5 мест /физика, математика
СОШ № 9	ДГТУ – 3 места/
СОШ № 7	ДГУ – 9 мест/математика, история, конституционное право, английский язык ДГТУ – 5 мест/физика, математика, информатика
<b>ИТОГО:</b>	<b>143</b>

- Итогом учебного года был форум «Одаренный ученик года -2024» в номинации:
- 1.«Ученица года» - Ивазова Айза (СОШ № 7)
  2. «Спортсмен года» - Житнова Мадина (СОШ № 4)
  - 3.«Лидер года» - Дударек Александра (СОШ № 3)
  4. «Волонтер года» - Мурзаева Элина (КГ № 1)

Одаренные дети города активно принимают участие во всех мероприятиях города и республики. Воспитатели и учителя города Кизляра увлечены своим делом, профессионально грамотны, интеллектуальны, нравственны и эрудированны такими же и являются их воспитанники. Особое внимание уделяется здоровью сберегающим технологиям в работе с детьми. Проводятся педагогические консультации с родителями одаренных детей, классные часы, мероприятия.

У каждого ребенка есть способности и таланты. Дети от природы любознательны и полны желания учиться. Все, что нужно для того, чтобы они могли проявить свои дарования, - это умное руководство со стороны взрослых.

## **Выводы:**

За 2023-2024 учебный год была проделана большая работа с одаренными детьми, результатом которой стали полученные места, как муниципального, так и республиканского уровней.

В этом учебном году увеличился уровень участия учащихся в школьных олимпиадах и конкурсах, по сравнению с прошлым годом.

По сравнению с прошлым учебным годом количество олимпиадных мест на муниципальном уровне увеличилось, а на республиканском уменьшилось. Но, по сравнению с прошлым годом увеличилось количество призовых мест за участие на конференциях, конкурсах как муниципального уровня, так и республиканского.

## **Рекомендации:**

- 1.Руководителям ГМО провести беседы с педагогами по усилению работы по подготовке участников муниципального и республиканского уровней ВсОШ.
- 2.Учителям усилить работу по подготовке к научно-исследовательским конференциям муниципального, также республиканского уровней в начальной школе.
- 3.Заместителям директоров и педагогам, курирующим работу с одаренными детьми продолжить формирование портфолио ОУ и портфолио одаренных учащихся.

Методист



И.В.Амбарцумян