

**Отчет по работе с одаренными детьми  
главного специалиста МКУ  
«Управления образования» г.Кизилюрт  
Садрутдиновой Э.Д. за 2021-2022 учебный год.**

С целью выявления и накопления индивидуальных достижений обучающихся, педагоги ОО города развивали и прослеживали творческую траекторию талантливого ребенка на основе портфеля достижений.

**Для выявления одаренных детей был использован целый комплекс организационных форм:**

- предметные олимпиады;
- творческая деятельность в рамках различных конкурсов, соревнований, выставок.

Выстроенная система работы в городе обеспечивала как развитие способностей, так и формирование интереса и мотивации к творческим, интеллектуальным достижениям.

В связи с тем работа кружков и секций осуществлялась и в рамках дополнительного образования.

В 2021-2022 учебном году продолжало развиваться олимпиадное движение. **Основными целями и задачами олимпиады** школьников являлось развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; выявление и поощрение одарённых школьников и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей.

**Особое внимание уделялось раннему выявлению одаренности детей.**

Проведены школьные этапы всероссийской олимпиады школьников в 4-х классах, в которых принимали участие **602** учащихся. В целом, в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников было **6231** участник с 5 по 11 классы из 8 школ по 19 предметам. Определено **2407 победителей и призеров.**

Отмечается тенденция увеличения числа участников по сравнению с прошлым учебным годом (в **2021** году – **5218** чел.)

В **муниципальном этапе** олимпиады приняли участие **1057** участников. Наблюдается тенденция увеличения числа обучающихся - участников муниципального этапа Олимпиады: **1057** и **955**.

Количество участников **высокое в олимпиадах по математике, русскому языку, английскому языку, технологии, физической культуре.** Снизилось количество участников по экономике, праву, химии, физике, информатике, географии, МХК.

**Школьный этап олимпиады проводился не на должном уровне, не ведется основательной подготовки к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады по предметам: экономика, астрономия, информатика, химия, физика.**

**Количественные данные школьного и муниципального этапов  
всероссийской олимпиады школьников за 2021/2022 уч.год.**

Общеобразовательные предметы	Школьный этап		Муниципальный этап	
	Фактическое кол-во участников	Кол-во победителей и призеров	Фактическое кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
Английский язык	421	137	58	8
Астрономия	273	66	35	1
Биология	388	215	87	30
География	231	80	44	7
Информатика (ИКТ)	188	51	8	1
МХК	54	32	30	9
История	333	142	74	14
Литература	393	184	41	14
Математика	599	94	61	5
Обществознание	342	199	66	17
ОБЖ	246	127	48	22
Право	197	84	55	13
Русский язык	555	168	58	10
Технология	477	199	72	25
Физика	274	57	57	9
Физическая культура	425	233	93	43
Химия	293	85	59	8
Экология	353	164	57	9
Экономика	189	90	54	6
<b>ВСЕГО</b>	<b>6231</b>	<b>2407</b>	<b>1057</b>	<b>251</b>

На региональный этап ВсОШ было допущено 72 учащихся, из которых 19 учащихся стали победителями и призерами (в прошлом году было 16).

№	Ф.И. ученика	Кл	Предмет	Школа	Ф.И.О. учителя	Место
---	--------------	----	---------	-------	----------------	-------

1	Идрисова Фатима	11	Английский язык	СОШ №7	Джанбиева Хава Бугдаевна.	<b>1</b> <b>место</b>
2	Идрисова Фатима	11	Русский язык	СОШ №7	Окмазова Зулпат Алиевна	2 место
3	Магомедов Нуцалхан	10	Биология	СОШ №7	Тамадаева Айшат Ниматулаевна	2 место
4	Даниялова Асият	10	Обществознан ие	СОШ №7	Раджабова Патимат Алиевна	2 место
5	Даниялова Асият	10	История	СОШ №7	Раджабова Патимат Алиевна	2 место
6	Даниялова Асият	10	Право	СОШ №7	Раджабова Патимат Алиевна	2 место
7	Идрисов Сайид	9	Технология	СОШ №7	Магомедов Якуб Магомедович	2 место
8	Шангиряев Расул	11	Технология	СОШ №7	Магомедов Якуб Магомедович	2 место
9	Нурмагомед ова Самира	11	Технология	Гимназия №1	Магомедова Узлипат Хасановна	<b>1</b> <b>место</b>
10	Нуцалова Асият	10	Технология	Гимназия №1	Магомедова Узлипат Хасановна	2 место
11	Назаров Исмаил	10	Технология	СОШ №7	Магомедов Якуб Магомедович	<b>1</b> <b>место</b>
12	Омаров Исмаил	10	Английский язык	СОШ №8	Сайбулаева Асият Абуевна	2 место
13	Гусейнов Амир	11	Английский язык	СОШ №4	Курбанова Раисат Магомедовна	2 место
14	Бариева Карина	10	Литература	Гимназия №1	Магомедова Анисат Джамалудиновна	2 место
15	Магомедова Нурьяна	9	Научно-практ. конф. «Шаг в будущее»	Гимназия №5	Буттаева Ажа Алхасовна	3 место
16	Дибиров Магомедали	11	Научно-практ. конф. «Шаг в будущее»	СОШ №9	Битаева Фируза Гаджиевна	<b>1</b> <b>место</b>
17	Бариева Карина	10	Олимпиада «Абитуриент ДГУ»	Гимназия №1	Магомедова Анисат Джамалудиновна	<b>1</b> <b>место</b>
18	Солосина Василиса	6	Респуб.олимп. по музыке	Гимназия №1	Солосина Валентина Александровна	2 место
19	Вдовина Диана	7	Респуб.олимп. по музыке	Гимназия №1	Солосина Валентина Александровна	3 место

Организовала участие в республиканской **олимпиаде по музыке** учащихся 6-7 классов, где учащиеся МКОУ «Гимназия №1» заняли два призовых места.

С октября по март 2021-2022 учебного года составляла рейтинговые протоколы по всем предметам и отчет и представляла отчетные материалы и предложения в Минобрнауки.

**В течение года организовала** участие одаренных учащихся на открытых уроках Всероссийского конкурса «Большая перемена» **(765 учащихся)**, «ПроеКТОрия» и в течение года представляла сведения об участии в Минобрнауки и по кварталам представляла отчеты по участию. По итогам **Всероссийского конкурса «Большая перемена»** ученица 10 класса гимназии №1 Гамзаламагомедова Аниса заняла призовое место и была отправлена в путешествие «Поезд Памяти».

18 февраля организовала участие учащихся 8-11 классов в школьном, муниципальном и региональном этапах олимпиад по национально-региональному компоненту.

15 марта 2022 года организовала проведение во всех образовательных учреждениях муниципальный этап **математической олимпиады имени П.Л. Чебышева**.

Для большей активизации работы по выявлению, сопровождению, поддержке одаренных детей, координации действий всех заинтересованных организаций и учреждений ОО города Кизилюрт, 23 мая 2022 года с помощью СОШ №8 провела «Слет отличников -2022». На слете 170 отличникам учебы были вручены грамоты. **56 победителям муниципального этапа олимпиад и 19 победителям и призерам регионального этапа ВСОШ были вручены грамоты.**

В апреле составила рейтинг ОУ по результатам участия в муниципальном и региональном этапах ВСОШ 2021-2022 учебном году.

Однако существует на протяжении ряда лет несколько не устранённых проблем:

- недостаточно выстроена в ОУ система индивидуального сопровождения развития одаренных детей;
- отсутствие системной работы педагогов по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;
- низкая мотивация педагогов в подготовке своих учеников к участию в различных интеллектуальных и творческих конкурсах.

#### **Задачи на 2022-2023 учебный год**

- организовывать проблемно-ориентированную среду в целом;
- активизировать работу научных обществ детей с целью совершенствование исследовательской культуры учащихся, способствующей самореализации личности школьников;
- разрабатывать индивидуальные программы работы с одаренными детьми с целью качественной подготовки к городским, всероссийским этапам предметных олимпиад, конкурсов;

- усилить качественную подготовку учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников;
- расширить возрастные рамки охвата школьников дополнительным образованием по всем направлениям деятельности, повысить результативность участия в конкурсах и соревнованиях различного уровня.
- использовать возможности курсовой подготовки педагогов по работе с одаренными детьми.

Главный специалист



Садрутдинова Э.Д.