

Сетевой муниципальный центр по работе с одаренными детьми



Одаренные дети -
будущее России

Нормативно-правовая база СМЦРОД

- ❑ Постановление Администрации города Нягани от 30.10.2023 № 2300 «Об утверждении Положения о Координационном совете по выявлению, поддержке и развитию одаренных детей и молодежи города Нягани»
- ❑ Положение «О сетевом муниципальном центре по работе с одаренными детьми МАОУ г. Нягани «Гимназия», утвержденное приказом Комитетом образования и науки от 10.12.2021 № 1037
- ❑ Приказ Комитета образования и науки от 15.09.2023 № 536 «Об организации муниципального сетевого центра по работе с одаренными детьми МАОУ г. Нягани «Гимназия» на 2023-2024 учебный год
- ❑ Приказ Комитета образования и науки от 23.10.2023 № 627 «О внесении изменений и дополнений в приказ № 536 от 15.09.2023 «Об организации муниципального сетевого центра по работе с одаренными детьми МАОУ г. Нягани «Гимназия» на 2023-2024 учебный год»

Цель:

создание оптимальных условий для выявления, обучения, развития, воспитания и социализации одаренных детей, для поддержки педагогов и формирования единого информационно-образовательного пространства, обеспечивающего научно-методическую и информационно-технологическую базу для работы с одаренными детьми.

Основные направления деятельности ресурсного центра за 2023 год:

Приоритетом в деятельности ресурсного центра в отчетный период было выявление, сопровождение и поддержка одаренных детей, которое осуществлялось по следующим направлениям:

- Организационно-методическое сопровождение одаренных детей;
- Организация условий для профессионального самоопределения учащихся;
- Научно-методическое сопровождение педагогов;
- Просвещение по проблеме одаренности участников образовательных отношений.

На основании Плана работы Сетевого муниципального центра на 2023 год были организованы и проведены следующие мероприятия:

1. Определен перечень общеобразовательных предметов на 2023/2024 учебный год:

- математика;
- физика;
- химия;
- биология;
- русский язык;
- литература;
- Обществознание

ВЫВОД: по сравнению с прошлым учебным годом количество предметов увеличилось на 2 (с 5 до 7).

2. Определен состав высококвалифицированных педагогов-коучей на 2023/2024 учебный год:

№ п/п	ОО	Количество педагогов	Ф.И.О
1	МАОУ г. Нягани СОШ № 2	2	Лобова Ольга Алексеевна, учитель физики
2			Пискарёва Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы
3	МАОУ г. Нягани ОСШ № 3	2	Сотникова Людмила Николаевна, учитель русского языка и литературы
4			Пономарева Светлана Вячеславовна, учитель обществознания
5	МАОУ г. Нягани «СОШ № 6» имени А. И. Гордиенко	2	Пшелуцкая Тамара Владимировна, учитель биологии
6			Малютина Ирина Геннадьевна, учитель химии
7	МАОУ г. Нягани «СОШ № 14»	1	Малкина Ольга Вячеславовна, учитель биологии
8	МАОУ г. Нягани «Гимназия»	3	Причислова Ирина Викторовна, учитель математики
9			Тимофеева Лариса Николаевна, учитель математики
10			Герман Анна Анатольевна, учитель химии

ВЫВОД: : по сравнению с 2022-2023 учебным годом количество педагогов-коучей в Центре увеличилось на 1 человека.

3. Определен состав обучающихся на 2023/2024 учебный год:

№ п/п	Предмет	Количество обучающихся
1	Биология	16 человек
2	Литература	10 человек
3	Математика	18 человек
4	Обществознание	9 человек
5	Русский язык	13 человек
6	Физика	7 человек
7	Химия	8 человек

3. Определен состав обучающихся на 2023/2024 учебный год:

- ❑ На параллели 7-х классов организованы дополнительные занятия по трем общеобразовательным предметам: математике, физике и русскому языку. **Всего 9 человек.**
- ❑ На параллели 8-х классов организованы дополнительные занятия по пяти общеобразовательным предметам: биологии, математике, русскому языку, литературе, физике. **Всего 22 человека.**
- ❑ На параллели 9-х классов организованы дополнительные занятия по семи общеобразовательным предметам: биологии, литературе, математике, физике, химии, русскому языку и литературе. **Всего 18 человек.**
- ❑ На параллели 10-х классов организованы дополнительные занятия по шести общеобразовательным предметам: биологии, литературе, физике, химии, русскому языку и литературе. **Всего 13 человек.**
- ❑ На параллели 11-х классов организованы дополнительные занятия по шести общеобразовательным предметам: биологии, литературе, химии, русскому языку и литературе. **Всего 19 человек.**

3. Состав обучающихся Сетевого муниципального центра в разрезе общеобразовательных организаций

№ п/п	Предмет	1 школа	2 школа	3 школа	6 школа	14 школа	гимназия	ИТОГО ПО ПРЕДМЕТУ в 2023/2024:	ИТОГО ПО ПРЕДМЕТУ в 2022/2023
1	Биология				7	5	1	16	11
2	Литература				4	1	3	10	0
3	Математика				4		9	18	10
4	Обществознание		3		1	1	4	9	3
5	Русский язык	1	5		3	1	3	13	0
6	Физика		1		2		1	7	3
7	Химия				2		5	8	9
ИТОГО ПО ОО в 2023/2024:		1	9	4	23	8	6	81	
ИТОГО ПО ОО в 2022/2023		5	4		7	4	2		36

3. Состав обучающихся Сетевого муниципального центра в разрезе общеобразовательных организаций

По сравнению с прошлым учебным годом:

1). увеличилось количество обучающихся в СМЦ из:

- МАОУ г. Нягани «СОШ № 2» (на 5 человек),
- МАОУ г. Нягани «ОСШ № 3» (на 10 человек),
- МАОУ г. Нягани «СОШ № 6» им. А. И. Гордиенко (на 16 человек),
- МАОУ г. Нягани «СОШ № 14» (на 4 человека),
- МАОУ г. Нягани «Гимназия» (на 14 человек).

ВЫВОД: всего в Сетевом муниципальном центре на начало 2023/2024 учебного года – 81 обучающийся. **По сравнению с прошлым учебным годом количество обучающихся Центра увеличилось на 45 человек.**

2). увеличилось количество обучающихся по направлениям:

- по биологии - на 5 обучающихся,
- по математике - на 8 обучающихся,
- по обществознанию - на 6 обучающихся,
- по физике - на 4 обучающегося.

4. Работа с родителями (законными представителями) обучающихся Центра:

В рамках родительского собрания от 26.10.2023
(протокол № 1) организовано ознакомление родителей:

- с работой Сетевого муниципального центра по работе с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год;
- с педагогическим составом Сетевого муниципального центра по работе с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год;
- с расписанием занятий обучающихся Сетевого муниципального центра по работе с одаренными детьми на 2023-2024 учебный год.
- о психологических особенностях способных и талантливых детей.

В рамках торжественного мероприятия, посвященного закрытию СМЦРОД 2023-2024 учебного года (21 мая 2024г.) были приглашены 23 родителя (законных представителя) обучающихся Центра. Из них 4 законных представителя награждены Благодарственным письмом за успехи и достижения ребенка.

5. Организована работа с обучающимися с целью профессионального их самоопределения.

За данный период обучающиеся Сетевого муниципального центра посетили экскурсии:

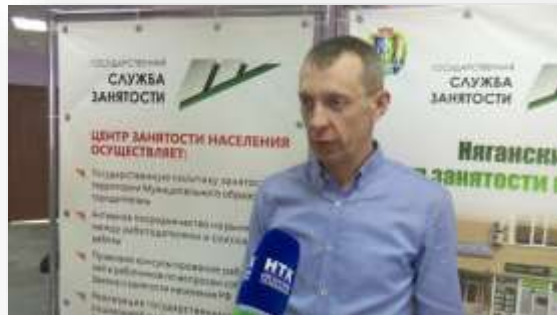
❑ ОАО «ЛВЛ-Югра» (ознакомление с деревообрабатывающей промышленностью) - 02.11.2023 года;

❑ Няганский центр занятости населения - 16.11.2023 года;

❑ Лечебно-хирургический комплекс - 07.12.2023 года (в рамках Городской конференции школьников «Медицина-профессия для достойного будущего», Николаев А., ученик 11 класса принял участие в конкурсе эссе на тему «Почему я хочу связать свою жизнь с медициной»);

❑ Посещение Кванториума - 27.03.2024 года;

• Не состоялись запланированные экскурсии в Няганский городской суд и Администрацию города (по объективным причинам).

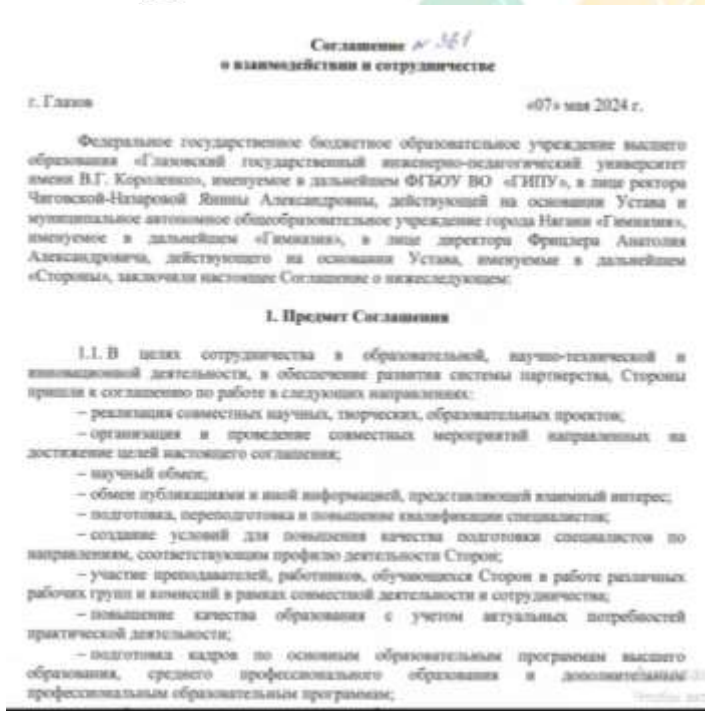
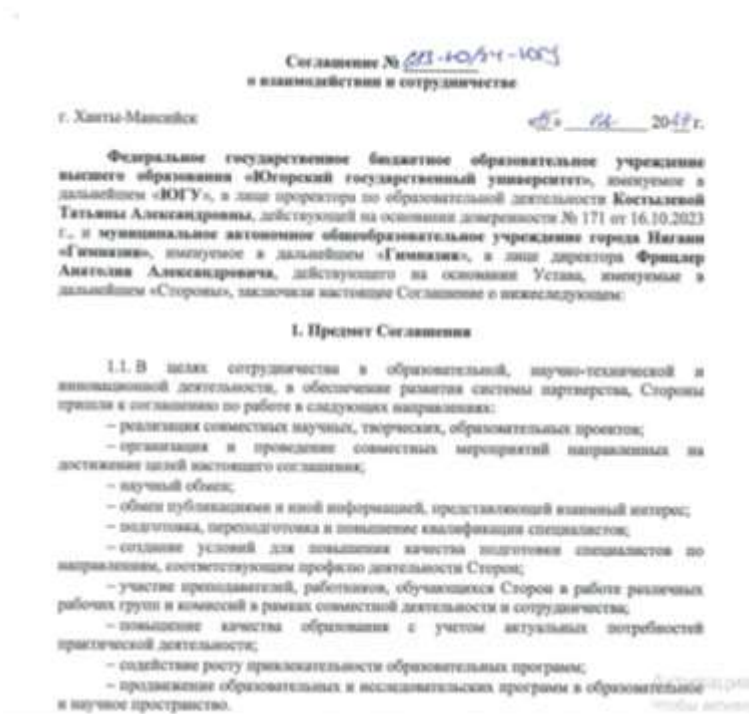


5. Организована работа с обучающимися с целью профессионального их самоопределения.

В рамках проекта «Образовательный навигатор»

Заключены соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между высшими учебными заведениями и МАОУ г. Нягани «Гимназия»:

- Югорским государственным университетом;
- Глазовским государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко».



5. Организована работа с обучающимися с целью профессионального их самоопределения.

В рамках проекта соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между высшими учебными заведениями и МАОУ г. Нягани «Гимназия»

Югорский государственный университет

Глазовский государственный инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко



- Участие в онлайн-встрече с представителями администрации вуза и приемной комиссии.

6. Организовано информационно-методическое сопровождение педагогов :

Программу повышения квалификации на базе АУ «Институт развития образования» г.Ханты-Мансийск, прошли курсы повышения квалификации по тематике:

- ☐ «Технология работы с одаренными детьми в условиях цифровой трансформации образования» (2 педагога)

Программу повышения квалификации и программу стажировки в Образовательном центре «Сириус» г. Сочи:

- ☐ «Организация проектной деятельности в науках о жизни»-1 педагог.

С целью повышения качества подготовки обучающихся города Нягани к олимпиадам и конкурсам различного вида и уровней Муниципальный сетевой центр оказывает содействие педагогам города (подготовка рекомендательного письма в АУ ДО ХМАО-Югры «Мастерская талантов «Сибирюс» и АУ «Региональным молодежным центром») для дальнейшего очного обучения в образовательном центре «Сириус».



Щербакову Андрею
Александровичу,
учителю биологии
МАОУ г. Нягани «СОШ №6»
им. А.И. Гордиенко



Муратовой Альфие Рафисовне, учителю
биологии МАОУ г. Нягани «СОШ №6» им.
А. И. Гордиенко
Сулова Наталья Александровна учителю
биологии МАОУ г. Нягани «СОШ №2»

6. Организовано информационно-методическое сопровождение педагогов в рамках проекта «Образовательный навигатор»

□ Пшелуцкая Тамара Владимировна, учитель биологии МАОУ г. Нягани «СОШ № 6» имени А. И. Гордиенко рассказала педагогам Сетевого муниципального центра о системе работы с одаренными детьми из опыта работы образовательного центра «Сириус»;

□ Герман Анна Анатольевна, учитель химии МАОУ г. Нягани «Гимназия» поделилась опытом работы по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся образовательных организаций в области экологии и охраны окружающей среды и системой работы с одаренными детьми в ЮГУ.

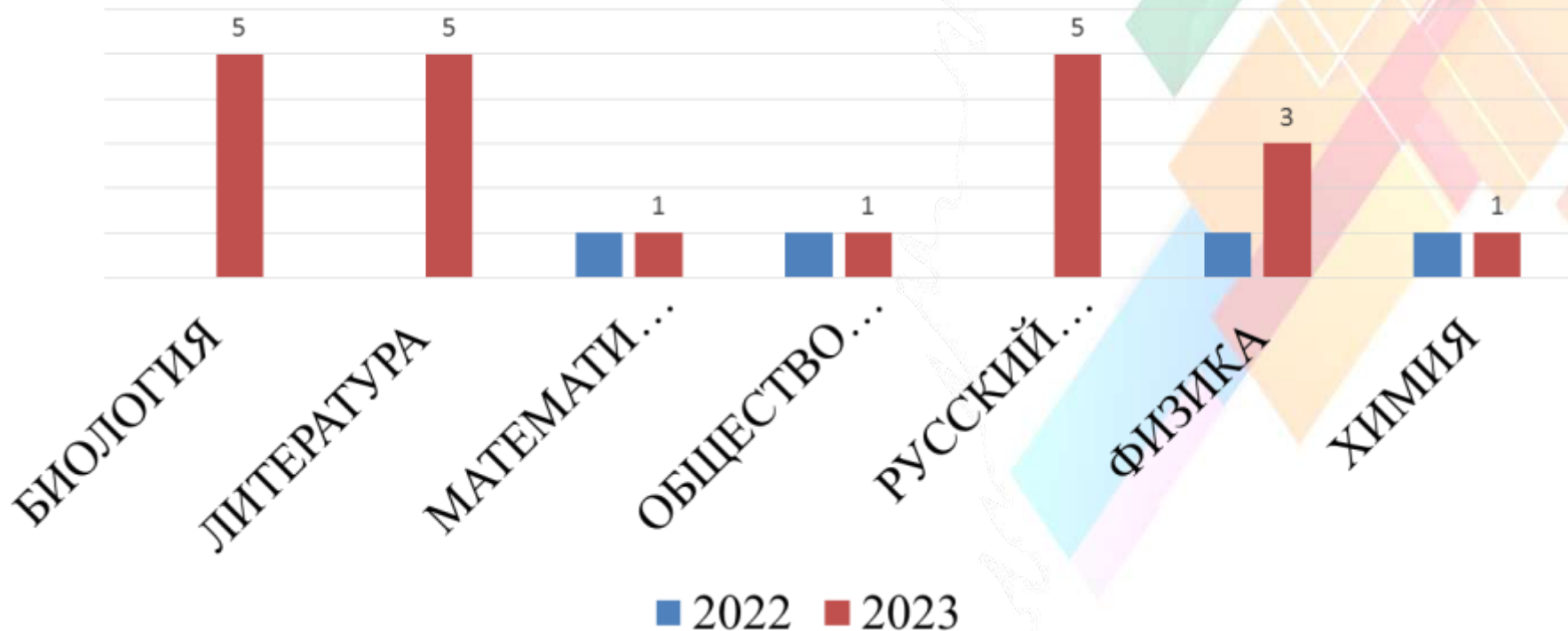




Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевого муниципального центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

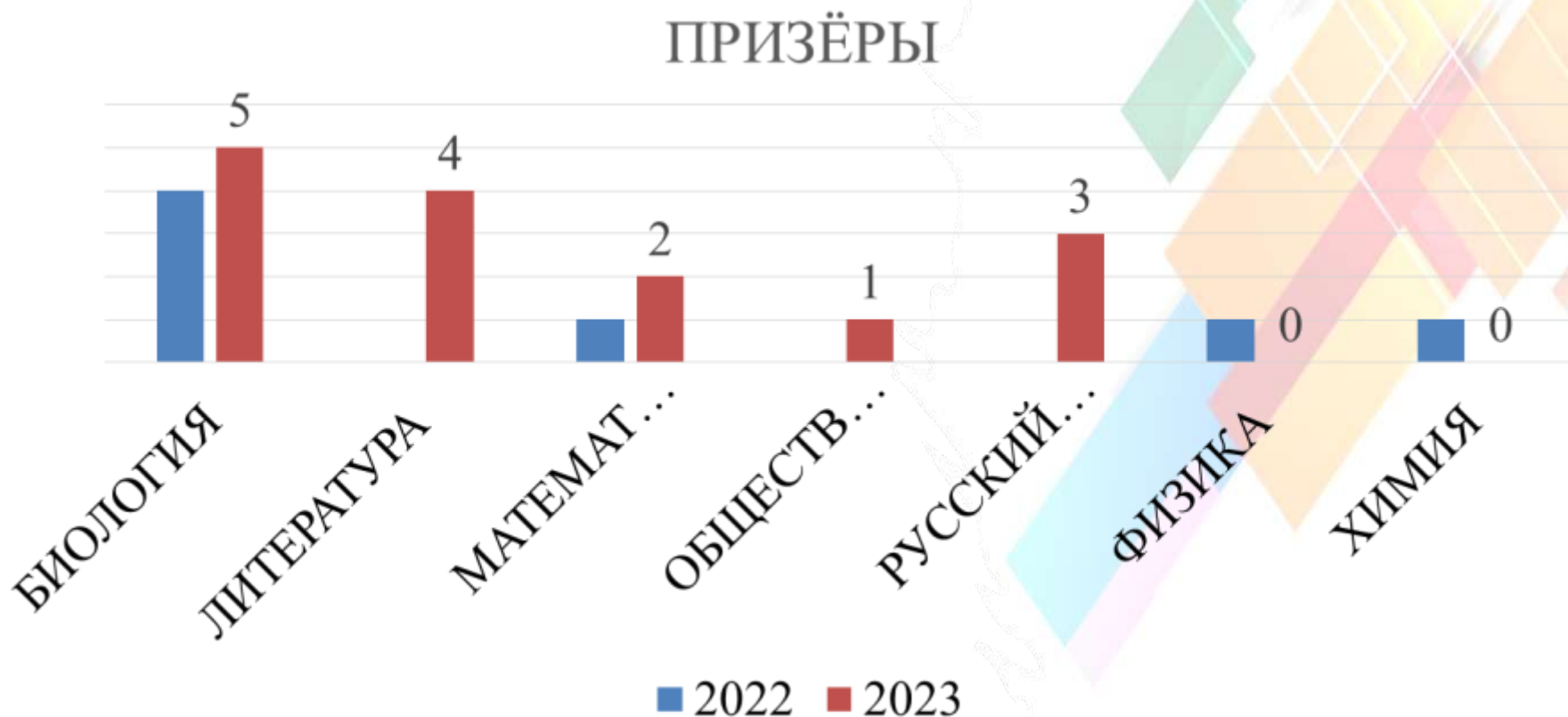
1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

ПОБЕДИТЕЛИ



Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевой муниципальной центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

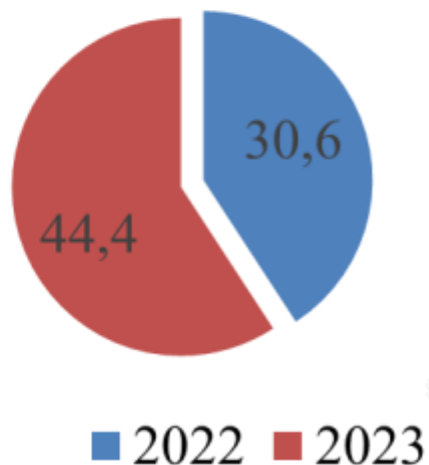
1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников



Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевого муниципального центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

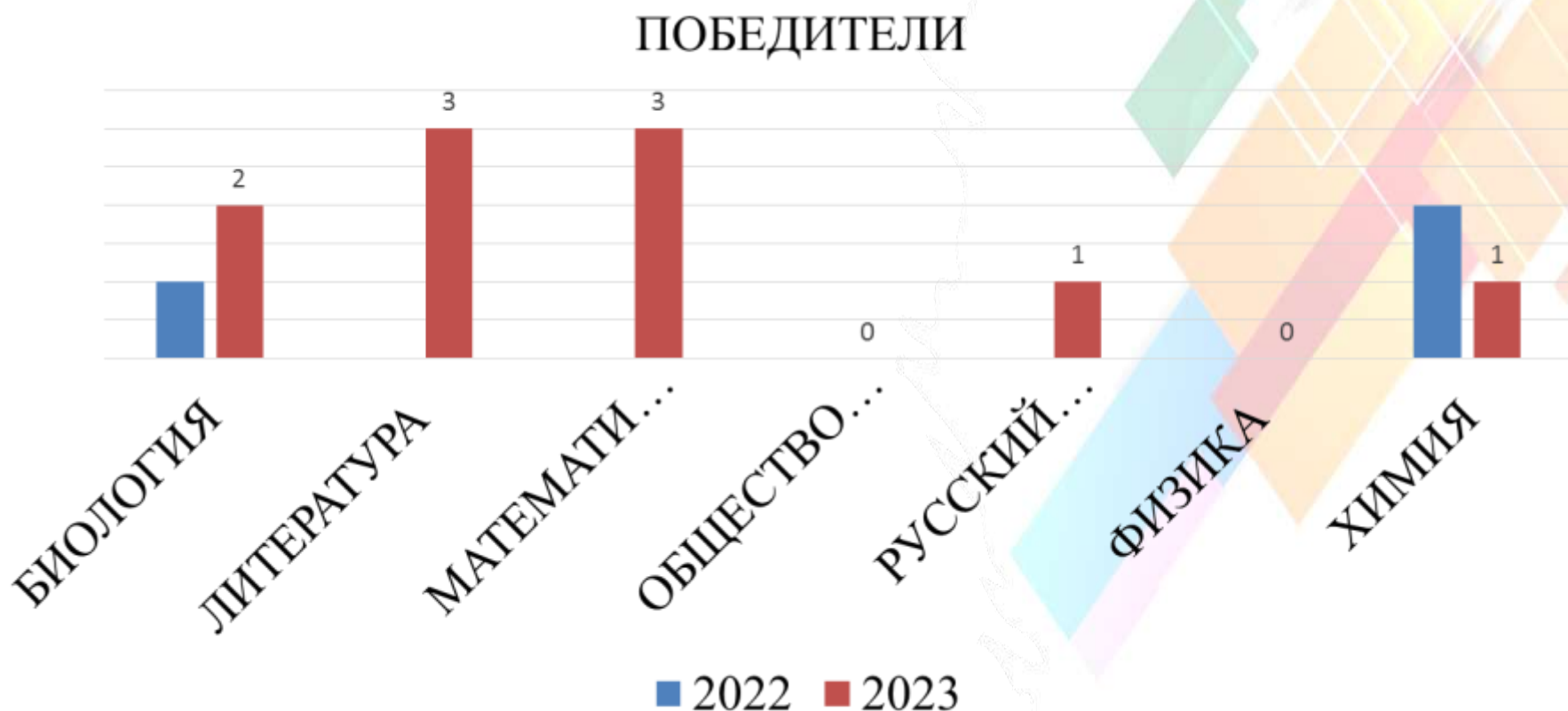
Эффективность участия



ВЫВОД: увеличилось количество призовых мест по сравнению с прошлым учебным годом по биологии, математике, обществознанию и физике. Эффективность участия обучающихся Сетевого муниципального центра по сравнению с прошлым годом увеличилась на 13,8%.

Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевого муниципального центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

1. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевого муниципального центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

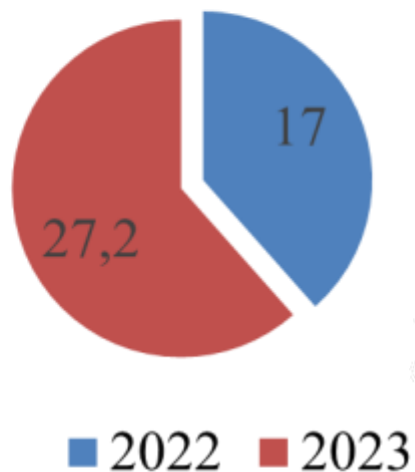
1. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Главным результатом работы стали итоги участия обучающихся Сетевого муниципального центра в олимпиадах и конкурсах различного уровня:

1. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

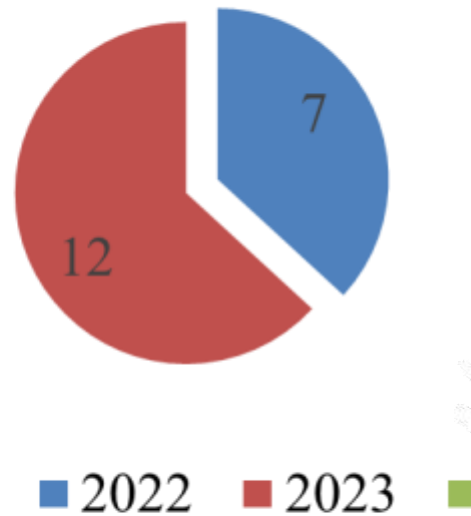
Эффективность участия



ВЫВОД: увеличилось количество призовых мест на МЭ ВсОШ по сравнению с прошлым учебным годом по биологии, математике и обществознанию. **Эффективность участия** обучающихся Сетевого муниципального центра по сравнению с прошлым годом **увеличилась на 10,2%.**

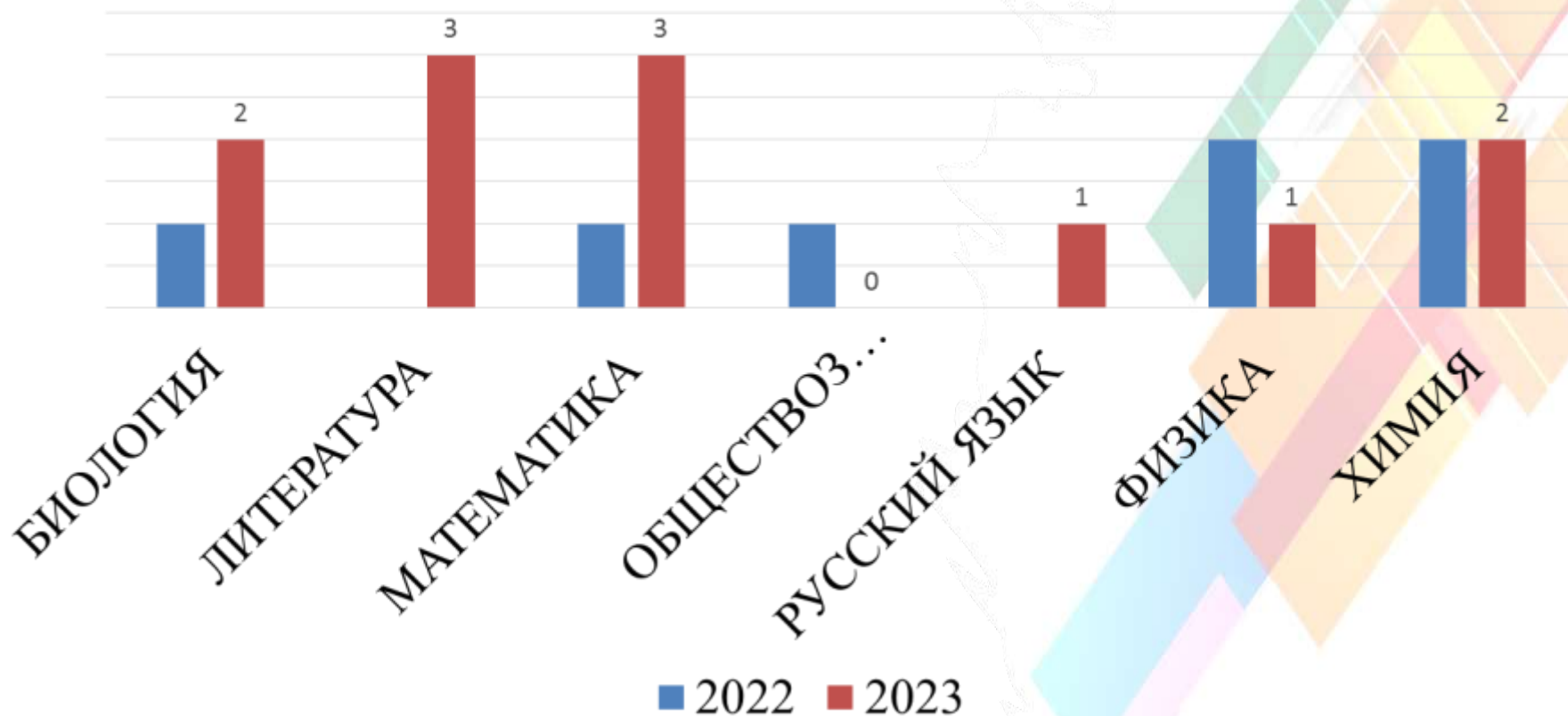
Количество участников РЭ ВсОШ

Количество участников



ВЫВОД: призовые места на РЭ ВсОШ по физике и биологии (1-победитель, 1-призёр).

Количество обучающихся Сетевого муниципального центра, прошедших на региональный этап предметных олимпиадах



1. Конкурсы и олимпиады различного уровня

Физика

- Олимпиада школьников «Россети»-1 призёр;
- Физико-математический турнир Югорского физико-математического лицея г. Ханты-Мансийск -4 победителя (2 из них по астрономии);

Математика

- Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников по математике «Менделеев» -1 призер;
- Международный проект «ЭнерГений», г. Ханты-Мансийск -2 призер;
- Региональная олимпиада по программированию, г. Ханты-Мансийск -1 призер;
- Городской проект Soft Skills -1 призер;

Химия

- Физико-математический турнир Югорского физико-математического лицея г. Ханты-Мансийск -2 победителя;
- Региональный этап научной сессии старшеклассников по химии -1 призёр;



1. Конкурсы и олимпиады различного уровня

Биология

- Окружной конкурс социально- значимых экологических проектов школьников – 3 победителя;
- Экологический батл " Мой экопроект" в открытом форуме активистов экологического просвещения #ЭКОвдвижении и международной экологической XX юбилейной акции «Спасти и сохранить» в г. Югорске, ХМАО-Югра -3 призера;
- Международная экологическая премия «Экомир» от РАЕН г.Москва- 2 победителя, 1 призер;
- Окружной молодежный проект «Мое Обь-Иртышье»- 2 участника;
- Экологический форум «Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!», г.ХантыМансийск -2 участника;
- Муниципальный конкурс «Шаг в будущее» -2 победителя, 1 призёр;
- Участник курса "Биотехнологии и генетика растений" на портале Сириус, (приняла участие в отборе, успешно написала тестирование);
- Муниципальный этап регионального форума "МедиаШкола -1 участник;
- Всероссийский конкурс Научно-исследовательских проектов для школьников старших классов "Школьная премьер-лига", проходившего в рамках международного Форума-конкурса «Актуальные проблемы недропользования» -1 призёр;
- Обучение в образовательном центре "Сириус" по программам "Гранты СИБУРа" и "Освоение Арктики и Мирового океана«-1 участник;
- Летняя проектная школа в Университетской гимназии МГУ имени М. В. Ломоносова – 1 участник;

Литература

- Конкурс научных работ обучающихся в области русской и обско-угорской филологии и фольклора «Первый шаг в науку» Югорского государственного университета -1 призёр;
- Муниципальный конкурс «Портрет моего города» - 1 победитель;
- Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по литературе- 1 призёр;
- Обладатель сертификата Российского университета Дружбы народов им. Патриса Лумумбы гарантирующего поступление без вступительных испытаний;
- Отборочный этап Всероссийской олимпиады школьников «Ломоносов»- 1 призёр;
- Отборочный этап олимпиады РГГУ (Российский государственный гуманитарный университет) -1 призёр;
- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе-1 победитель;
- Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «За сроком давности» - 1 победитель;
- Муниципальный этап образовательного проекта "Литературные дебаты "Дети Сократа«-1 победитель;
- Региональный этап образовательного проекта "Литературные дебаты "Дети Сократа«-1 участник;
- Окружная олимпиада «Умники и умницы» - 1 финалист.

Перспективы развития СМЦРОД на 2024-2025 учебный год

1. Подписание соглашения о взаимодействии и сотрудничестве между СурГУ и МАОУ г. Нягани «Гимназия» до 01.12.2024 г;
2. Согласование плана работы на 2024-2025 учебный год с ЮГУ и ГГИПУ им. Короленко В.Г. до 01.10.2024 г.;
3. Продолжить участие обучающихся СМЦРОД в предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня;
4. Продолжить курсовую подготовку педагогов СМЦРОД;
5. Продолжить формирование банка данных «Одаренные дети»;
6. Развитие взаимодействия с семьей одаренного ребенка;
7. Участие в конкурсе на предоставление гранта губернатора для СО НКО по реализации проекта «Одаренные дети-будущее России» в рамках проведения научных сессий старшеклассников для обучающихся СМЦРОД г. Нягани и г. Макеевка ДНР с привлечением профессорско-преподавательского состава ЮГУ и ГГИПУ им. Короленко В.Г.;

