

## Анализ работы с одаренными детьми за 2023-2024 учебный год

Работа с одарёнными детьми в 2023-2024 учебном году была проведена согласно Плану работы, с одаренными детьми утвержденному приказом по школе от 01.09.2023 года № 440 «О приоритетных направлениях работы школы на 2023 - 2024 учебный год».

Цель: объединение усилий педагогов, родителей, с целью создания благоприятных условий для реализации творческого потенциала детей.

Задачи:

1. Совершенствование профессиональной компетенции педагогов по сопровождению развития одаренных детей
2. Создание оптимальных условий для развития и реализации способностей.
3. Поддержание целостной системы работы с одаренными детьми.
4. Объединение усилий учителей по формированию устойчивых навыков у учащихся, склонных к научно-исследовательской работе, творчеству и спорту, социально значимой деятельности.

Сформирован школьный перечень мероприятий для выявления одаренных детей в соответствии с муниципальным перечнем.

В 2023-2024 учебном году бланк данных ГИС ЭО о детях разных типов одаренности корректировались. В банке зарегистрировано 248 учащихся на школьном уровне и 39 учащихся на муниципальном уровне. Некоторые учащиеся зарегистрированы по нескольким направлениям.

В течении года были продолжены традиционные мероприятия, направленные на поддержку и развитие одарённых детей в соответствии со школьным перечнем, учащиеся принимали участие в различных мероприятиях.

Кроме того, учащиеся приняли участие в региональном этапе ВсОШ по праву, географии, МХК. В муниципальной предметной олимпиаде по русскому языку и математике для учащихся 4, 5-6 классов, в городской олимпиаде по предпринимательству, муниципальных конкурсах в рамках предметных недель, мероприятиях из календаря образовательных событий.

Одним из приоритетных направлений работы Школы была работа по расширению образовательных потребностей одарённых детей. Традиционным видом методической работы в данном направлении было проведение традиционной школьной олимпиады.

Победители школьного этапа принимали участие в муниципальном этапе Всероссийской школьной олимпиады.

### Результаты Всероссийской олимпиады школьников

№	Этапы	Количество участников		Количество победителей		Количество призеров	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
1	Школьный	689	548	69	61	133	102
2	Муниципальный	142	101	6	6	27	14
3	Региональный	4	3	0	0	2	2

По сравнению с 2022 годом в 2023 году в школьном этапе ВсОШ понизилось количество участников на 141 человек (20%). Количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников – 163 учащихся, что составило 30 % от общего количества участников, принявших участие в ВсОШ. С уменьшением количества участников и уменьшилось количество победителей, хотя в процентном соотношении незначительное уменьшение на 1%.

В связи со снижением количества победителей и призеров школьного этапа снизились и показатели муниципального этапа ВсОШ.



Списки участников с указанием количества баллов и статуса диплома своевременно заносились в модуль «Олимпиада» ПК «АРИСМО», победителей и призеров - в ГИС «Электронное образование».

Помимо участия в предметных олимпиадах, учащиеся школы активно приняли участие в ежегодной научно – практической конференции «Шаг в науку». По итогам Конференции, на основании представленных протоколов, определены 2 победителя и 2 призёра в следующих секциях: «Начальные классы», «Биология и экология», «Краеведение», «Обществознание».

Большой вклад в выявлении и развитии одаренности приходится на воспитательную работу и дополнительное образование.

В целях обеспечения реализации ФГОС ООО состоялась защита индивидуальных проектов учащихся 9-х классов - 55 проектов (100%).

Наилучшие работы учащихся членами комиссии рекомендованы на участие в муниципальном этапе НПК. В муниципальном этапе конференции приняли участие 10 учащихся нашей школы. По результатам проведения научно-практической конференции из них 2 победителя и 2 призёра:

Победители:

- Анчикова Алиса, учащаяся 3б класса (научный руководитель – Колоднова И.А.);
- Артеев Алексей, учащийся 9а класса (научный руководитель – Линецкая О.В.).

Призёры:

- Малышев Егор, учащийся 9б класса (научный руководитель – Мирошина В.Л.);
- Ковальчук Александра, учащаяся 10а класса (научный руководитель – Киршева Н.П.).

Учащиеся школы участвуют во всероссийских и муниципальных интеллектуальных конкурсах, таких как «Учи.ру», «Урок цифры», «Шахматные турниры», «Неделя науки и техники», « В гостях у Белого медведя» и т.д.

Информация о количестве победителей и призеров мероприятий из перечня муниципальных и региональных олимпиад и (или) иных интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023-2024 учебный год:

1. В направлении «Искусство»:

- победитель муниципального этапа детских хоровых коллективов «Звонкие голоса».

2. В направлении «Спорт»:

- победители и призеры первенства РК по дзюдо среди юношей и девушек 2006-2007 г.р. г. Воркута;

- победители и призеры Республиканского Турнира по дзюдо среди юношей и девушек 2010-2011, 2012- 2013г.р., посвященный победе в Великой Отечественной Войне;

- победители и призеры в Открытом первенстве г. Усинска по дзюдо среди юношей и девушек г. Усинск;

- победители и призеры в Республиканском турнире по самбо памяти войнов – интернационалистов С. Воронова и А. Низамиди;

- победители и призеры Первенства г. Усинска по самбо среди юношей и девушек г. Усинск;



– победители и призеры Республиканского этапа Всероссийской олимпиады по шахматам, проводимый Федерацией шахмат России;

– победители и призеры турнира по шахматам серии Гран-при МО ГО «Усинск»;

3. В направлении «Наука»:

– муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников – 20 учащихся;

– муниципальный этап предметной олимпиады для 5-6 классов – 3 учащихся;

– муниципальный этап предметной олимпиады для 4 классов – 3 учащихся;

– муниципальный этап республиканской олимпиады по коми языку, коми литературе, коми фольклору, литературе Республики Коми и историческому краеведению – 3 учащихся;

– муниципальный этап научно-практической конференций «Шаг в науку» - 4 учащихся;

– региональный этап всероссийской олимпиады школьников – 2 учащихся.

Всего количество победителей и призеров из перечня муниципальных и региональных мероприятий составило 179 учащихся школы.

По результатам анализа результативности учащихся можно сделать вывод о том, что наибольшее количество победителей и призеров мероприятий в направлении «Спорт».

Работа с одаренными учащимися строиться, в том числе через предпрофильное обучение, индивидуально-групповые занятия, неаудиторные занятия, организация проектной и исследовательской деятельности и др.

В школе созданы условия для углубленного изучения учебных предметов через часть формируемую участниками ОО.

Большинство учащихся являются участниками школьного этапа ВСОШ.

Информация о победителях и призерах муниципального этапа ВСОШ, учащихся классов с углубленным изучением отдельных предметов, профильных классов

№	Предмет	ФИО учителя	Итог
1	Обществознание	Шукалович И.Ю.	Победитель: Лашкова Екатерина, 8а Призеры: Карахмедова Диана, 8а Рогаль Екатерина, 8а Назаренко Елизавета, 11а Тихон Полина, 11а
		Киршева Н.П.	Призеры: Ковальчук Александра, 10а Химченко Олег, 10а Билинцова Дарья, 10а
3	Математика	Кормакова Ю.С.	Призер: Менькова Александра, 7а
4	Биология	Мирошина В.Л.	Призеры: Билинцова Дарья, 10а
5	Экология	Макарова Е.В., Мирошина В.Л.	Победитель: Химченко О., 10а
6	Искусство (МХК)	Галипова Л.А., Мирошина В.Л.	Победитель: Химченко О., 10а
7	География	Макарова Е.В.	Призер: Химченко О., 10а



8	Литература	Лазарева Г.А.	Призер: Химченко Олег, 10а
		Перунова Н.Н.	Призер: Воробьева Дарья, 7а
9	Физическая культура	Гусев Н.В.	Призеры: Гросс Станислав, 7в; Артеев Алексей, 9а
10	Английский язык	Вольвич Е.В.	Победитель: Карахмедова Диана, 8а
11	ОБЖ	Гусев Н.В.	Победитель: Рогаль Екатерина, 8а Призер: Артеев Алексей, 9а

По таблице видно, что победителями и призёрами по итогам муниципального этапа ВСОШ являются 20 учащихся классов с углубленным изучением учебных предметов. Что свидетельствует об общей одаренности учащихся.

Необходимо включить в план ВШК контроль за преподаванием учебных предметов, с целью выявления системы работы учителя с учащимися имеющих высокий уровень мотивации к обучению.

С целью реализации портфеля подпроекта «Одаренный ребенок» Программы Развития на 2020-2025 г. «Школа возможностей», утвержденный приказом от 21.05.2020г. № 311, в части разработки индивидуальных образовательных маршрутов по сопровождению одаренных учащихся.

Разработаны ИОМ на 13 учащихся из них 9 человек победители и призеры школьной олимпиады, 4 человека призеры муниципального этапа ВСОШ, среди них 1 призёр регионального этапа ВСОШ.

Проведена педагогом-психологом психологическая диагностика учащихся для определения психологического профиля одаренных учеников, особенностей когнитивной сферы, интеллектуальной одаренности, творческого потенциала, социальных условий развития личности. При этом проводится целенаправленная работа педагога-психолога по консультированию педагогов и родителей (законных представителей) по вопросам психолого-педагогического сопровождения одаренных ребят.

#### **Выводы и рекомендации:**

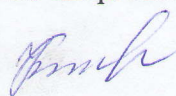
Показатель эффективности реализации проекта «Территория успеха» Программы Развития на 2020-2025 г. «Школа возможностей», утвержденный приказом от 21.05.2020г. № 311, составило 0,86, что является эффективным уровнем.

При этом следует отметить, что во многих конкурсах и мероприятиях активное участие принимают учащиеся, обладающие общей одаренностью, готовые участвовать во всём, что им интересно, но при этом таких учащихся становится больше.

Актуальным остается сопровождение индивидуальных маршрутов развития учащихся, проявляющих способности.

С целью повышения качества образования и расширения выбора учебных предметов, курсов участниками образовательных отношений рекомендовано в 2024-2025 учебном году использовать потенциал центров «Точка роста» и «IT-куб».

Куратор по работе с одаренными детьми  
10.06.2024 года



И.А. Колоднова