

Анализ работы по направлению «Одарённые дети» за 2022-2023 учебный год ТМК ОУ «ДУДИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1»

Цель анализа:

- оценить качество работы коллектива по созданию условий для развития интеллектуальных, творческих, спортивных способностей учащихся

Работа по направлению «Одарённые дети» велась в соответствии с Концепцией развития олимпиадного движения, научно-практической и конкурсной деятельности интеллектуально-творческого направления в общеобразовательных учреждениях Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района по направлениям:

- олимпиадное движение;
- научно-исследовательская деятельность;
- интеллектуальные и творческие олимпиады и конкурсы; спортивные соревнования.

Поддержка и развитие талантливых детей является одним из приоритетных направлений работы в школе. В течение учебного года были организованы мероприятия, где учащиеся могли в полной мере показать способности и таланты в разных областях: предметные олимпиады, научно-практические конференции, интеллектуальные конкурсы.

Олимпиадное движение

Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Школьный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников проводился согласно графику УО. Олимпиадные задания для школьного этапа были составлены предметно-методическими комиссиями, сформированными по Приказу Управления образования

Результаты школьного этапа олимпиады

Количество участников школьного этапа

Всего участников	% от количества учащихся 4-11 классов	Количество участников:							
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
302	79%	43	35	43	48	33	69	18	14

Охват учащихся по классам (в пересчете на одного ребенка)

	4 «А»	4 «Б»	4 «М»	4 «У»
Всего учащихся	20	17	5	10
Участники олимпиады	16	17	5	0
%	80%	100%	100%	0

класс	5 «А»	5 «Б»	6 «А»	6 «Б»	7 «А»	7 «Б»	8 «А»	8 «Б»	9 «А»	9 «Б»	9 «В»
Всего учащихся	21	15	27	24	25	22	25	20	27	24	26
участники олимпиады	17	12	19	16	20	17	11	15	27	24	9
%	81%	80%	70%	67%	80%	77%	44%	75%	100%	100%	35%

	5 «У»	6 «У»	7 «У»	8 «У»	9 «У»
Всего учащихся	6	8	12	7	10
Участники олимпиады	6	8	11	7	9
%	100%	100%	91%	100%	90%

	10 «А»	11 «А»
Всего учащихся	20	14
Участники олимпиады	18	14
%	90%	100%

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

предмет	Всего участник ов	В том числе								победит ли	призер ы	
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.			
французский язык	5				5							
экология	23						18		2	2	0	
право	16						13	1	2			
английский язык	57		11	8	13	6	17	1	1	3	0	
русский язык	66	40	9	9	11	9	13	8	7	4	14	
основы безопасности жизнедеятельности	22				3	5	18		1			
история	61		8	11	12	9	18	1	2			
обществознание	46				14	8	22	1	1			
литература	45		8	8	11	5	11	1	1	2	0	
география	47		5	10	10	8	11	2	1	1	0	
физика	24				3	8	7	2	4			
немецкий язык	4				4							
физическая культура	78		16	17	15	9	15	3	3	5	8	
мировая художественная культура	44		9	9	11	5	8		2			
экономика	27				8	7	8		4			
химия	21					4	10	3	4	3	5	
испанский язык	0											
технология	55		7	12	20	8	8			3	3	
астрономия	55		4	6	12	6	14	7	6			
биология	56		6	6	8	6	18	8	4	7	10	
математика	60	14	19	9	7	5	15	6	10	0	0	
информатика												
ИТОГО:	828	54	102	105	162	108	244	47	55	32	40	

Сравнительный анализ показателей школьного этапа всероссийской олимпиады

Охват учащихся олимпиадным движением

показатель	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
классы	4-11	4-11	4-11	4-11	4-11
Всего участников	262 (65 %)	279 (66 %)	302 (83%)	299 (85%)	302 (79%)

Сравнительный анализ показателей школьного этапа Всероссийской олимпиады

учебный год \ показатель	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество победителей	65	50	59	57	21
Количество призеров	79	73	88	82	27

Сравнительная таблица количества участников школьных олимпиад по предметам

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
экология	19	19	13	12	18
право	5	2	15	27	13
английский язык	41	11	57	55	55
русский язык	101	105	120	109	51
ОБЖ	26	19	53	29	26
история	30	55	70	77	58
обществознание	50	62	63	68	44
литература	47	29	74	66	43
география	49	67	50	90	44
физика	40	28	25	24	18
немецкий язык					4
физическая культура	18	58	88	70	72
МХК	31	21	28	52	42
экономика	13	13	11	24	23
химия	9	43	28	18	14
французский язык					5
технология	45	12	50	47	55
астрономия	10	3	5	1	42
биология	68	54	74	87	44
математика	71	104	148	113	55
информатика	34	18	26	53	
ИТОГО	707	704	998	1022	828

По сравнению с предыдущими учебными годами наблюдается стабильное количество участников олимпиад по всем предметам. Учащиеся принимали участие в олимпиадах 20 предметам.

Олимпиады по физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике были организованы с использованием дистанционных технологий на платформе образовательного центра «Сириус».

В школьном этапе олимпиады приняли участие 79 % учащихся 4-11 классов. Результаты победителей и призеров школьного этапа внесены в краевую базу «Одаренные дети Красноярья».

На муниципальном этапе всероссийской олимпиады нашу школу представляла команда из 46 человек:

7 классы – 9 человек

8 классы – 5 человек

9 классы – 15 человек

10 класс – 7 человек

11 класс – 10 человек

В общем зачете наши ученики завоевали 3 призовых места.

Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

предмет	участники	результат	руководитель
биология русский язык	Киляков Иван (7 «Б»)	призёр	Килякова Светлана Вениаминовна
	Тиленов Темирлан (7 «Б»)	призёр	
	Силкин Павел (9 «А»)	призёр	

Исследовательская деятельность учащихся

Важным направлением в работе с одарёнными детьми является научно-исследовательская работа, результаты которой ежегодно представляются на школьной научно-практической конференции.

В этом учебном году на школьную НПК было представлено 5 работ учащихся 2-4 классов и 10 работ учащихся 5-11 классов.

Кол-во школьников, участвующих в школьном этапе Конференции	Всего: 15 чел., в том числе по возрастным номинациям: 5-8 кл. 4 чел. 9-10 кл. 5 чел. 11 кл. 6 чел.
Кол-во школьников участвующих в Конкурсе начальной школы	Всего: 9 чел., в том числе по возрастным номинациям: 1-2 кл. 2 чел. 3-4 кл. 7 чел.
Кол-во работ школьного этапа Конференции и Конкурса	Всего 15, в том числе: • конференция (5-11 классы), кол-во работ: <u>10</u> • конкурс начальной школы, кол-во работ: <u>5</u>

Охват учащихся проектной и исследовательской деятельностью составил 15 человек. Результаты участия учащихся внесены в базу «Одаренные дети Красноярья». Протоколы школьной НПК размещены на сайте школы в разделе «Работа с одаренными детьми», итоги НПК представлены на сайте в разделе «Новости».

1-4 классы

участник	класс	результат	руководитель
<i>Проектно-исследовательские работы</i>			
Ямкина Ульяна	4 «Б»	победитель	Меркурьева Галина Александровна
Энгиноев Богдан, Хвостова Стефания, Хвостова, Татьяна, Аксенова Алия	3 «А»	призер	Шароглазова Марина Григорьевна

5-11 классы

возрастная группа	участник	класс	результат	руководитель
Физико-математическая секция				
<i>исследовательские работы</i>				

5-8 кл	Антонова Мария, Костеркина Эльвира	8 «А»	победитель	Успенская Наталья Петровна
	Антипов Максим, Гиленов Темирлан	7 «Б»	призер	Успенская Наталья Петровна

Социально-гуманитарная секция				
<i>исследовательские работы</i>				
9-11 классы	Аксенова Арина, Надер Самира	9 «Б»	победитель	Сергеевна Наталья Петровна

Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе:

Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе Конкурса начальной школы	Кол-во работ 2 \ кол-во школьников 5
Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе Конференции «Золотое перо»	Кол-во работ 2 \ кол-во школьников 4

Итоги муниципального конкурса творческих и учебно-исследовательских работ учащихся начальной школы 2022-2023 учебного года

Ф.И.О. участника	класс	Название работы	баллы	% качества	Тип диплома	Руководитель
3-4 классы						
Проектно-исследовательские работы						
Ямкина Ульяна	4	Как можно экономить бюджет семьи на примере пирожного «Картошка»	26,81	60,93%	участник	Меркурьева Галина Александровна
Хвостова Стефания, Хасанова Татьяна	3	Волшебный мир кукольного театра	27,27	61,98%	участник	Шароглазова Марина Григорьевна

**Итоги муниципальной конференции
исследовательских и проектных работ «Золотое перо»**

Ф.И.О. участника	класс	Название работы	Баллы	% качества	Тип диплома	Руководитель
<u>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ</u>						
<i>5-8 классы</i>						
<i>исследовательские работы</i>						
<i>Физика, астрономия</i>						
Антонова Мария, Костеркина Эльвира	8	Капризная субстанция	27,10	58,91%	участник	Успенская Наталья Петровна
<u>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ СЕКЦИЯ</u>						
<i>9-11 классы</i>						
<i>исследовательские работы</i>						
Надер Самира, Аксенова Арина	9	Арт-стрит – как общественная реакция на социальные проблемы общества	22,39	48,67%	участник	Сергеевна Наталья Петровна

Достижения обучающихся в мероприятиях регионального и федерального уровней

Результатом работы с мотивированными детьми в рамках научно-практической и конкурсной деятельности интеллектуально-творческого направления стали победы наших учащихся на муниципальном, краевом и всероссийском, международном уровнях.

Интеллектуальное направление

Ф.И.О. обучающегося	Уровень мероприятия	формат проведения	Название мероприятия	Тип мероприятия (индивидуальное, командное участие)	Результат	Кураторы
Денисюк Николь	муниципальный	очный	Кравой молодежный форум "Научно-технический потенциал Сибири" (Золотое Перо, Есть Таймыр единственный)	индивидуальное	призер	Меркульева Галина Александровна
Лебедев Демьян	муниципальный	очный	Кравой молодежный форум "Научно-технический потенциал Сибири" (Золотое Перо, Есть Таймыр единственный)	индивидуальное	призер	Боргоякова Екатерина Валерьевна
Яптунэ Юрий	муниципальный	очный	Олимпиада по родным языкам (ненецкий)	индивидуальное	победитель	Яптунэ Раиса Пехедомовна
Яроцкая Валерия	муниципальный	очный	Олимпиада по родным языкам (ненецкий)	индивидуальное	призер	Яптунэ Раиса Пехедомовна
Тэседо Эвелина	муниципальный	очный	Олимпиада по родным языкам (ненецкий)	индивидуальное	призер	Яптунэ Раиса Пехедомовна

Творческое направление

Ф.И.О. участника	Уровень мероприятия	формат проведения	Название мероприятия	Тип мероприятия (индивидуальное, командное участие)	Результат	Кураторы
Иванищева Евгения	муниципальный	очный	Муниципальный этап конкурса чтецов «Живая классика»	индивидуальное	призер	Мацук Наталья Николаевна
Казакова Дарья	муниципальный	очный	Краевой конкурс социальных инициатив «Мой край — мое дело»	индивидуальное	Диплом 1 степени	Лауэр Устина Владимировна

Казакова Дарья	краевой	дистанционный	Краевой конкурс социальных инициатив «Мой край — мое дело»	индивидуальное	Диплом 1 степени	Лауэр Устина Владимировна
Казакова Дарья	краевой	дистанционный	12 краевой творческий фестиваль «Таланты без границ» (номинация «ФОТО»)	индивидуальное	1 место	Лауэр Устина Владимировна
Команда Школьного музея	муниципальный	очный	Краевой фестиваль школьных музеев и клубов патриотической направленности,	командное	2 место	Кондрина Татьяна Сергеевна
Салиндер Ярослав	муниципальный	очный	Региональный литературный конкурс "Голос Севера"	индивидуальное	Номинация «Проза» Диплом победителя	Яптунэ Раиса Пехедомовна
Силкин Михаил	муниципальный	очный	Региональный литературный конкурс "Голос Севера"	индивидуальное	Номинация «Проза» Диплом призера	Яптунэ Раиса Пехедомовна
Осипчук Руфина	муниципальный	очный	XXI Городской фестиваль военно-патриотической песни "Виктория"	индивидуальное	Номинация «О героях былых времен» Диплом победителя	Бондарчук Дарья Николаевна
Команда «Модница»	муниципальный	очный	Конкурс моделирования и конструирования одежды "Серебряная нить-2023"	командное	Диплом второй степени (Коллекция "Морячка"), диплом 3 степени (коллекция "Летнее Настроение"	Ковган Галина Васильевна
Пальчина Ирина, Ямкина Светлана	муниципальный	дистанционный	Краевой конкурс "Символы России. Символы Края. Символы семьи" - 2023	командное	Диплом победителя	Федина Анжелика Васильевна
Дружина юных пожарных "Искра"	краевой	дистанционный	Краевой конкурс "Дружина юных пожарных" по противопожарной пропаганде	командное	Диплом 3 степени	Лауэр Устина Владимировна
Школа 1	муниципальный	очный	ПРОдвижение талантов, Планета красоты - 2023	командное	Диплом 1 степени	Лауэр Устина Владимировна

Аксенова Арина	муниципальный	очный	Творческий конкурс школьных газет "Счастливая дорога"	индивидуальное	Диплом 3 степени	Баранов Виктор Игоревич
Михеев Виталий	краевой	дистанционный	Фестиваль "Спектр талантов"	индивидуальное	Диплом 1 степени	Харитоновна Татьяна Леонидовна
Воробьева Полина	муниципальный	очный	Всероссийская военно-спортивная игра "Победа" - Неполная разборка и сборка автомата Калашникова	индивидуальное	Диплом за 3 место	Ягонский Вадим Витальевич
Турдагин Святослав	муниципальный	очный	Всероссийская военно-спортивная игра "Победа" - Неполная разборка и сборка автомата Калашникова	индивидуальное	Диплом за 3 место	Ягонский Вадим Витальевич
Чуприн Ярослав	муниципальный	очный	Открытый XXI туристический слет "Дистанция - пешеходная"	индивидуальное	Грамота за 3 место	Лауэр Устина Владимировна
Яроцкий Альберт	муниципальный	очный	Открытый XXI туристический слет "Дистанция - пешеходная"	индивидуальное	Грамота за 1 место	Лауэр Устина Владимировна

В течение учебного года ученики 8-11 классов принимали участие в работе круглогодичной интенсивной школы на базе ресурсного центра. Все дети получили сертификаты участников:

месяц	направление	количество участников	класс	Участник
27.02.2023 - 03.03.2023	первый модуль круглогодичной школы интеллектуального роста по физико- математическому направлению «ОЛИМП ФИЗ-МАТ»	7	10 А	Багаева Евгения
			10 А	Светлакова Надежда
			9 Б	Сахатина Наталья
			9 Б	Казакова Дарья
			9 Б	Ямкина Кристина
			8 Б	Турдагина Руслана
			8 Б	Дидович Руслан
03.04.2023- 07.04.2023	первый модуль круглогодичной школы интеллектуального роста по общественно- научному направлению «Профильные интенсивы КЛШ. Общественные науки»	6	8 Б	Карле Александра
			8 Б	Сахатина Эльза
			8 Б	Турдагина Руслана
			8 Б	Иванищева Евгения
			8 Б	Маймаго Александр
			8 Б	Федосеева Екатерина

Значимым событием в работе школы стал тот факт, что ученики нашей школы стали обладателями адресной материальной поддержки одаренных детей – победили в конкурсе на присуждение разовой выплаты обучающимся образовательных организаций Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района за значительные достижения в интеллектуальной, творческой и спортивной деятельности по итогам 2022/2023 учебного года:

Ф.И. учащегося	класс	выплата/поощрение
Осипчук Руфина	7 «Б»	Разовая выплата обучающимся образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации муниципального района, за значительные достижения творческой деятельности (возрастная категория 6-8 классы)
Казакова Дарья	9 класс «Б»	Разовая выплата обучающимся образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации муниципального района, за значительные достижения творческой деятельности (возрастная категория 9-11 классы)
Ямкин Ярослав	9 «Б»	Разовая выплата обучающимся образовательных организаций, подведомственных Управлению образования Администрации муниципального района, за значительные достижения в спортивной деятельности (возрастная категория 9-11 классы)

Работа коллектива школы по созданию творческой среды для развития интеллектуально – творческого учащихся носит системный характер, направлена на привлечение большого числа учащихся к участию в интеллектуальных, творческих, спортивных мероприятиях.

Задачи:

1. Уделять больше внимания учащимся с повышенной мотивацией на уроках и во внеурочной работе (индивидуальные задания повышенного уровня сложности, творческие работы, проектная деятельность).
2. Учителям создавать условия для поддержки и развития одарённых детей, активно используя в работе возможности заочных и дистанционных олимпиад и конкурсов.
3. Продолжить работу с одаренными детьми по всем определенным направлениям.

