

Таймырский Долгано – Ненецкий муниципальный район
Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение
«Диксонская средняя школа»

Анализ работы по направлению «Одарённые дети»

Заместитель директора по УВР
Ефимова В.И.

Заслушано на педсовете
протокол № 53 от 06.06.2024 г.

г.п.Диксон, 06.06.2024 г.

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам:

предмет	Всего участников	В том числе								победители	призеры	
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.			
французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
экология	4	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
право	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
английский язык	5	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0
русский язык	26	4	6	1	3	2	6	1	3	8	6	6
основы безопасности жизнедеятельности	17	0	3	2	3	2	5	1	1	0	0	0
история	18	0	5	1	3	1	6	0	2	2	5	5
обществознание	17	0	0	2	4	2	6	0	3	2	5	5
литература	15	0	3	2	3	2	5	0	0	5	5	5
география	6	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0	0
физика	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
физическая культура	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мировая художественная культура	5	0	4	1	0	0	0	0	0	2	1	1
экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
химия	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
биология	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
математика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
информатика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	122	4	29	9	17	10	41	2	10	24	22	22

Сравнительный анализ численности участников ШЭ ВсОШ за 2 последние учебных года:

учебный год	Кол-во участников ШЭ ВсОШ, чел. (один ребенок учитывается один раз)	% участников ШЭ ВсОШ от общего кол-ва обучающихся в учебном году	Кол-во, проведенных предметных олимпиад, ед.	Сравнение охвата с предыдущим и годами	причины снижения охвата обучающихся (дети на дистанте/ каратине, другие причины)	Количество победителей ШЭ ВсОШ, чел.	Количество призеров ШЭ ВсОШ, чел.
2022/2023	14	42	9	-	-	17	13
2023/2024	29	88	14	увеличение на 46 %	-	24	22

Описание качества выполнения участниками ШЭ ВсОШ предметных олимпиад (на основе аналитических отчетов предметных жюри о результатах выполнения заданий участниками ШЭ ВсОш) – с 18.09.2023 по 27.10.2023г. прошли олимпиады школьного этапа по 19 предметам, на платформе «Сириус.Курсы» по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий.

29 учащихся школы приняли участие в олимпиадах, что составляет 88% от общего числа учеников школы.

Среди участников школьного этапа: 0 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся неплохо справились с олимпиадами школьного этапа: (экология – 4уч.), (искусство -5уч.), (история – 18уч.), (география – 6уч.), (ОБЖ – 17уч.), (литература – 15уч.), (английский язык-5 уч.),(физика – 1уч.), (право -1уч.), (физическая культура-5уч.), (химия – 1уч.), (обществознание -17уч.), (русский язык -26уч.), (биология -1уч.). По результатам олимпиад заметна положительная динамика.

1.2. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, 2023 год					
№	предмет	участники	призеры	Победители	учитель
1	Русский язык	Красильникова Люба	Красильникова Люба		Низовцева Д.Г.
		Голенкова Виолетта			
		Вавринюк Дмитрий	Вавринюк Дмитрий		Низовцева Д.Г.
		Поварницына Виолетта		Поварницына Виолетта	Дубровская Н.А.
		Зарубина Полина			
		Красильникова Инна			
		Низовцев Алексей			
		7	2	1	
2	экономика	0	0	0	
3	экология	0	0	0	
4	физика	0	0	0	
5	право	Поварницына Виолетта			
			1	0	0
6	обществознание	Красильникова Люба			
		Голенкова Виолетта			
		Вавринюк Дмитрий	Вавринюк Дмитрий		Погорельская Е.А.
		Низовцев Алексей			
		4	1	0	
7	математика	0	0	0	
8	литература	Красильникова Люба			
		Поварницына Виолетта			
		Красильникова Инна			
		3	0	0	
9	история	Красильникова Инна			
		Поварницына Виолетта			
		Зарубина Полина			
		3	0	0	
10	Искусство (МХК)	0	0	0	
11	география	0	0	0	
12	биология	0	0	0	
13	астрономия	0	0	0	
14	Английский язык	0	0	0	
15	химия	Поварницына Виолетта	Поварницына Виолетта		Амерханова А.И.
			1	1	0
ИТОГО		19	4	1	

Вывод: Ученица 9го класса Поварницына Виолетта стала победителем муниципального этапа Всероссийской олимпиады по русскому языку и призёром по химии с рекомендацией в участии в региональном этапе. Участия не приняла по семейным обстоятельствам.

2. Исследовательская деятельность учащихся

Важным направлением в работе с одарёнными детьми является научно-исследовательская работа.

2.1. Результаты участия заключительного этапа Краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири-2023».

Учащиеся нашей школы под руководством учителя по русскому языку и литературе Низовцевой Д.Г. представили свои исследовательские работы очно в г. Красноярск на заключительном этапе Краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири-2023». Все стали призёрами конференции со следующими результатами:

Голенкова Виолетта 2 место, Вавринюк Дмитрий и Фадеев Михаил 3 место.

2.2. Итоги муниципальной конференции «Золотое перо»

В этом учебном году на школьную НПК было представлено 3 работы учащихся 5-9 классов, которые приняли участие на муниципальном этапе. Результаты участия представлены в таблице:

Ф.И.О. участника	класс	Название работы	Баллы	% качества	Место	Руководитель
ГУМАНИТАРНАЯ СЕКЦИЯ:						
Исследовательские работы						
Лингвистика						
Петухов Тимофей Романович	6	Речевой портрет ведущего реалити-шоу «Битва шефов» Константина Ивлева	33,37	72,54	2 место	Низовцева Дина Геннадьевна
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ						
Исследовательские работы						
Биологическое моделирование						
Дубровская Владислава Владимировна	9	Гидропоника - как метод выращивания растений без почвы	31,41	68,28	3 место	Амерханова Акзер Ильтаевна

Голенкова Варвара, ученица 5 класса, получила сертификат участника. Руководитель: Амерханова А.И.

2.3. Информация об обучающихся, принявших участие работе в профильных сменах, предметных и интенсивных школах в очном и дистанционном формате (КШИР, профильные интенсивы, онлайн-школы и т.д.) в 2023/2024 учебном году.

Двое учащихся Петухов Тимофей и Светкин Андрей прошли дистанционное обучение на Краевом образовательном портале дистанционного обучения «Красноярское краевое движение юных исследователей» на сайте www.duis24.ru. Учителя-наставники: учитель русского языка и литературы Низовцева Д.Г. и учитель начальных классов Хомяченко Е.А.

Учащиеся приняли участие в отборочном этапе краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» номинация «Научный конвент». Светкин Андрей стал Победителем в конкурсе с дальнейшей рекомендацией на участие в отборочном этапе краевого молодежного форума, который состоится очно в г. Красноярске в ноябре 2024г.

ФИ участника	класс	Программа обучения	Учитель-наставник	Результат участия на платформе	Результат участия в отборочном туре
Петухов Тимофей	6	Филологические исследования	Низовцева Д.Г.	Победитель конкурса «Юный исследователь»	Финалист
Светкин Андрей	5	Первые шаги в науку (Эйнштейны)	Хомяченко Е.А.	Победитель конкурса «Юный исследователь»	Победитель

3. Интеллектуальные и творческие олимпиады и конкурсы.

3.1. Результаты творческих олимпиад и конкурсов на муниципальном этапе

Наименование конкурса	Фи участников	Класс	Результат	Фи учителя
Перечневые мероприятия				
Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика – 2024»	Зарубина Полина	9	Участие	Дубровская Н.А.
	Красильникова Инна	9	Участие	Дубровская Н.А.
	Петухов Тимофей	6	Участие	Низовцева Д.Г.
Краевой творческий фестиваль "Таланты без границ" (интеллект)	Козаченко Кира	1	3 место	Хомяченко Е.А.
Краевой творческий фестиваль "Таланты без границ" (творчество)	Фещуков Александр	11	1 место	Степанова М.В.
Краевая экологическая акция "Зимняя планета детства" (Таймырский Долгано-Ненецкий район)	Чередниченко Максим	1	Призер	Хомяченко Е.А.
	Голенкова Варвара	5	Участие	Ефимов А.Д.
	Петухов Тимофей	5	Участие	Низовцева Д.Г.
Краевой фестиваль школьных музеев и клубов патриотической направленности	Вавринюк Дмитрий Фадеев Михаил	8	Победитель	Низовцева Д.Г.
		8	Победитель	
Неперечневые мероприятия				
Муниципальный конкурс агитационных плакатов "Мы за здоровый образ жизни!"	Кутырева Александра Евгеньевна	2	Участие	Коптелова Л.В.
	Кирьяк Алексей Андреевич	3	Участие	Коптелова Л.В.
	Вавринюк Дарья Романовна	4	Участие	Белешова В.Ю.
	Фадеев Леонид Евгеньевич	5	Лауреат	Ефимов А.Д.

3.2. Результаты интеллектуальных олимпиад и конкурсов на разных этапах

Участие в перечневых мероприятиях:

Наименование конкурса	Фи участников	Класс	Уровень	Результат	Фи учителя
Олимпиада Учи.ру по математике для 1 - 9 классов	4 участника	7,8	муниципальный	3-Победитель, 1-участник	Городечная О.М.
Олимпиада Учи.ру по английскому языку для 1 - 9 классов	6 участников	7-9	школьный этап	3 победителя	Каплина А.А.

Участие в неперечневых мероприятиях:

Мероприятие	ФИО	ФИО учителей или организаторов мероприятия	Дисциплина	Результат
Большая патриотическая олимпиада для школьников "Люби и знай свою Родину" на образовательном портале "PRODLINKA"	Кирьяк Алексей Андреевич школьный	Коптелова Л.В.	История	I место
	Кутырева Александра Евгеньевна			I место
Большая экологическая олимпиада для школьников "Загадочная Россия" на образовательном портале "PRODLINKA"	Кирьяк Алексей Андреевич школьный	Коптелова Л.В.	Экология	I место
	Кутырева Александра Евгеньевна			I место
Всероссийская образовательная акция в сфере информационных технологий "Цифровой ликбез"	Сергеев Иван Александрович	Ефимова В.И. Коновалова А.Е.	Информатика и ИКТ	Участник
	Новоселова Валерия Алексеевна			Участник
	Вавринюк Дмитрий Романович			Участник
	Светкин Андрей Александрович			Участник
	Новоселов Артём Алексеевич			Участник
	Голенкова Варвара Станиславна			Участник
	Голдобин Владимир Евгеньевич			Участник
	Фадеев Михаил Евгеньевич			Участник
	Кулик Артем Александрович			Участник
	Петухов Тимофей Романович			Участник
	Фадеев Леонид Евгеньевич			Участник
	Зарубин Олег Игоревич			Участник
	Фещуков Александр Николаевич			Участник
Низовцев Алексей	Участник			

	Евгеньевич			
Всероссийская образовательная акция "Урок цифры"	Петухов Тимофей Романович	Мещерякова Е.И.	Информатика и ИКТ	Участник
	Новоселова Валерия Алексеевна			Участник
	Фешуков Александр Николаевич			Участник
	Светкин Андрей Александрович			Участник
	Вавринюк Дмитрий Романович			Участник
	Низовцев Алексей Евгеньевич			Участник
	Новоселов Артём Алексеевич			Участник
	Фадеев Леонид Евгеньевич			Участник
	Фадеев Михаил Евгеньевич			Участник
	Кулик Артем Александрович			Участник
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру "Безопасный интернет для 1-9 классов"	Козаченко Кира Антоновна	Хомяченко Е.А.	Информатика и ИКТ	Победитель
Всероссийская открытая математическая олимпиада для школьников "Математический триумф" на образовательном портале "PRODLINKA"	Кирьяк Алексей Андреевич школьный	Коптелова Л.В.	Математика	II место
	Кутырева Александра Евгеньевна			III место
Всероссийская открытая филологическая олимпиада для школьников "Секреты словесности" на образовательном портале "PRODLINKA"	Кирьяк Алексей Андреевич школьный	Коптелова Л.В.	Филология	I место
	Кутырева Александра Евгеньевна			I место
Международный проект "Интеллект-экспресс"	Козаченко Кира Антоновна	Хомяченко Е.А. Низовцева Д.А. Низовцева Д.Г. Погорельская Е.А.	Литература	I место
	Чередниченко Максим Вячеславович			I место
	Петухов Тимофей Романович			II место
	Зарубин Олег Игоревич			II место
	Зарубина Полина Игоревна		Математика	Лауреат
	Красильникова Инна Александровна			Лауреат
	Низовцева Татьяна Алексеевна			III место
	Поварницына Виолетта Евгеньевна			Участник

	Дубровская Владислава Владимировна			Участник
	Миньярд Андреа Александровна			Участник
	Низовцев Алексей Евгеньевич		История	II место
	Новоселова Валерия Алексеевна			II место
	Фещуков Александр Николаевич			II место
Международный проект "Познание и творчество"	Красильникова Инна Александровна	Низовцева Д.А.	Математика	Лауреат
	Дубровская Владислава Владимировна			Лауреат
	Миньярд Андреа Александровна			Лауреат
	Зарубина Полина Игоревна			Лауреат
	Поварницына Виолетта Евгеньевна			Лауреат
	Иванов Александр Евгеньевич			Участник
	Низовцева Татьяна Алексеевна			Участник
«Шаги в науку» – конкурс исследовательских работ для учащихся 5–8 классов на портале "Международная образовательная программа "Умная планета" МАН Интеллект Будущего	Светкин Андрей Александрович	Хомяченко Е.А.	Научно- техническое творчество	Лауреат
XIII Международный дистанционный конкурс "Старт"	Вавринюк Дарья Романовна	Каплина А.А.	Английский язык	I место
	Ханеев Артём Антонович			II место
	Кутырева Александра Евгеньевна			II место
	Новоселов Артём Алексеевич			Участник
	Красильникова Инна Александровна			Участник
	Зарубин Олег Игоревич			Участник
	Новоселова Валерия Алексеевна			Участник
	Петухов Тимофей Романович			Участник
	Светкин Андрей Александрович			Участник

	Зарубина Полина Игоревна			Участник
	Фадеев Михаил Евгеньевич			Участник
	Красильникова Любовь Александровна			Участник
	Голенкова Виолетта Станиславна			Участник
	Голенкова Варвара Станиславна			Участник
	Фещуков Александр Николаевич			Участник

4. Спортивные соревнования.

4.1. Перечневые мероприятия:

Наименование мероприятия	Участники	Класс	Уровень	Результат	ФИО учителя
Всероссийские спортивные игры школьных спортивных клубов (далее ШСК) 2023-2024 учебный год	4 участника	5,6,7	школьный этап	3 победителя, 1 участник	Ефимов А.Д.
			муниципальный этап	участие не принимали	Ефимов А.Д.
Всероссийские спортивные игры школьников "Президентские спортивные игры" 2023-2024	14 участников	8,9,10,11	школьный этап	3 победителя, 4-призера, 7 участников	Ефимов А.Д.
			муниципальный этап	участие не принимали	Ефимов А.Д.

4.2. Неперечневые мероприятия:

Наименование мероприятия	Участники	Класс	Уровень	Результат	ФИО учителя
Военно – спортивная игра «Арктика 2023»	Вавринок Дмитрий	8,9,11	муниципальный	Участие	Ефимов А.Д.
	Фадеев Михаил				
	Красильникова Любовь				
	Низовцев Алексей				
	Низовцева Татьяна				
Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»	Низовцев Алексей Евгеньевич	11	школьный	I место	Ефимов А.Д.
	Фещуков Александр Николаевич	11		I место	
	Красильникова Любовь Александровна	7		I место	
	Кулик Артем Александрович	10		II место	
	Фадеев	8		II место	

Михаил Евгеньевич			
Фадеев Леонид Евгеньевич	5		II место
Вавринюк Дмитрий Романович	8		II место
Голенкова Варвара Станиславна	5		II место
Дубровская Владислава Владимировна	9		III место
Красильникова Инна Александровна	9		III место
Иванов Александр Евгеньевич	9		Участник
Ханеев Артём Антонович	4		Участник
Голдобин Владимир Евгеньевич	5		Участник
Кулик Дмитрий Александрович	7		Участник
Голенкова Виолетта Станиславна	7		Участник
Низовцева Татьяна Алексеевна	9		Участник
Петухов Тимофей Романович	6		Участник
Поварницына Виолетта Евгеньевна	9		Участник
Зарубин Олег Игоревич	6		Участник
Новоселов Артём Алексеевич	5		Участник
Светкин Андрей Александрович	5		Участник

Вывод: Обучающиеся активно принимают участие в школьных и поселковых физкультурно – спортивных мероприятиях, однако не имеют возможности выезжать на муниципальный этап соревнований.

5. Информация об обучающихся - участниках/победителях конкурсов на выплату стипендий/премий/ДРУГИХ ПОощРЕНИЙ для поддержки одаренных.

В этом учебном году ученик 11 класса Низовцев Алексей стал участником конкурса на выплату премий для поддержки одаренных детей и талантливой молодежи в номинации «За спортивные достижения»

Выводы:

- В школе создаются условия для развития учащихся с разными уровнями способностей, потому что каждый ребенок талантлив по-своему. Для этого используются разнообразные формы работы и методы организации деятельности так, чтобы она вызывала у детей положительные эмоции и интерес, обеспечивала развитие творческих способностей учащихся. Осуществляя эту деятельность (художественную, спортивную или исследовательскую) ребенок должен ощущать вкус и радость победы.
- В школе в системе организована и ведется работа с одаренными детьми учителями: Коптеловой Л.В., Хомяченко Е.А.; Низовцевой Д.Г., Низовцевой Д.А., Амерхановой А.И., Ефимов А.Д.
- Учителя используют активные формы организации работы.
- В этом году увеличилось количество участников конкурсов, олимпиад сторонних организаций;
- Ведется исследовательская работа с одаренными детьми по разным дисциплинам.

Рекомендации:

1. Учителям необходимо продолжить работу по выявлению одаренных, имеющих высокую мотивацию к обучению детей и продолжить подготовку учащихся к участию в олимпиадах на уроках и во внеурочной работе по предметам.

2. Учителям - наставникам, успешно работающим с одаренными детьми, ставших участниками, победителями и призерами муниципального, краевого, регионального конкурсов, принять участие в профессиональных конкурсах педагогических работников.

3. Учителям, работающим по направлению «Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи», следует пройти специализированную подготовку по программам ПК.

4. Учителям создать индивидуальный учебный план/ маршрут/ программу для сопровождения одаренных детей.

5. Подготовить учащихся для участия в конкурсных отборах, дистанционных курсах, очном обучении в федеральных центрах по работе с одаренными детьми («Орленок», «Океан», «Артек», «Сириус» и т.д.)