

Анализ работы по направлению «Одарённые дети» за 2022-2023 учебный год

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.
301	96,8%	48	53	43	38	45	44	17	13

Охват учащихся по классам (в пересчете на одного ребенка)

	4 «А»	4 «Б»
Всего учащихся	25	26
Участники олимпиады	23	25
%	92%	96%

класс	5 «А»	5 «Б»	5 «В»	6 «А»	6 «Б»	7 «А»	7 «Б»	8 «А»	8 «Б»	9 «А»	9 «Б»
Всего учащихся	14	20	19	23	22	19	21	23	22	23	23
участники олимпиады	14	20	19	23	20	19	19	23	22	21	23
%	100%	100%	100%	100%	91%	100%	91%	100%	100%	91%	100%

	10 «А»	11 «А»
Всего учащихся	17	14
Участники олимпиады	17	13
%	100%	93%

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.		
экология	22						11	5	6	2	3
право	37						11	13	13	0	0
английский язык	62		18	8	8	12	10	4	2	4	7
русский язык	233		38	26	32	34	35	14	11	7	42
основы безопасности жизнедеятельности	40	43		9	11	6	9	6	1	5	4
история	48		3	8	9	6	14	3	5	5	9
обществознание	82			5	14	22	25	10	7	5	9
литература	181		41	27	18	38	33	14	10	6	14
география	76		39	6	7	8		13	12	3	3
физика	48				8	5	9	16	10	1	0
немецкий язык	8				6	2				0	0
физическая культура	42		9	8	6	8	9	2	0	7	13
мировая художественная культура	156		43	33	34	35	6	3	2	4	19
экономика	38			3	7	4	11	11	2	1	1
химия	51					17	6	15	13	0	0
испанский язык	2						2			1	0
технология	98		19	17	14	24	17	6	1	10	13
астрономия	60		6	8	10	9	18	5	4	0	0
биология	74		13	8	9	10	12	15	7	3	1
математика	239		39	37	19	38	34	15	12	0	0
информатика	25				3	7	11	4			
ИТОГО:	1622	45	268	203	215	285	283	174	118	64	138

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	242(80,9%)	217(71,4%)	263(91,6%)	251(81,5%)	301(96,8%)

Сравнительный анализ показателей школьного этапа Всероссийской олимпиады

показатель \ учебный год	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество победителей	90	86	80	82	64
Количество призеров	112	127	146	124	138

Сравнительная таблица количества участников школьных олимпиад по предметам

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
экология	16	16	17	23	22
право	11	10	16	15	37
английский язык	61	81	135	66	62
русский язык	127	85	225	184	233
ОБЖ	23	24	21	18	40
история	39	59	63	49	48
обществознание	64	61	50	64	82
литература	104	63	148	115	181
география	15	42	52	16	76
физика	17	30	24	24	48
немецкий язык					8
физкультура	24	39	55	72	42
МХК	100	62	31	57	157
экономика	12	14	17	13	38
химия	9	16	18	9	51
испанский язык					2
технология	22	33	54	76	98
астрономия	6	6	6	6	60
биология	56	53	69	65	74
математика	116	72	192	176	239
информатика	8	8	9	18	25

По сравнению с 2021-2022 учебным годом наблюдается рост количества участников олимпиад по всем предметам, кроме физической культуры и значительный рост по русскому языку (на 26%), литературе (на 57%), географии (на 375%), МХК (на 175%), математике (на 35%). Учащиеся принимали участие в олимпиадах 21 предмету.

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 96,8% 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 69 человек:

7 классы – 13 человек

8 классы – 22 человека

9 классы – 23 человека

10 класс – 7 человек

11 класс – 4 человека

7 учащихся – 10% от общего числа участников муниципального этапа стали победителями и призерами. В общем зачете наши ученики завоевали 9 призовых мест.

Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

предмет	участники	результат	руководитель
английский язык	Шкиря Елизавета (8 класс «А»)	победитель	Алмадакова Ирина Николаевна
	Петухов Егор (9 класс «Б»)	победитель	Дубовая Евгения Николаевна
русский язык	Петухов Егор (9 класс «Б»)	призёр	Куликова Галина Александровна
ОБЖ	Краузе Елизавета (11 класс «А»)	призёр	Пальчина Екатерина Николаевна
литература	Шкиря Елизавета (8 класс «А»)	призёр	Куликова Галина Александровна
физика	Копатько Михаил (7 класс «А»)	победитель	Прохоров Денис Викторович
физическая культура	Уланкин Ринат (8 класс «Б»)	призёр	Шульмин Валерий Александрович
биология	Котельникова Алина (9 класс «Б»)	призёр	Удовиченко Александр Сергеевич
	Удовиченко Александра (10 класс «А»)	призёр	

Сравнительный анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады



Исследовательская деятельность учащихся

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

В этом учебном году на школьную НПК «Старт в науку» было представлено 6 работ учащихся 2-4 классов и 12 работ учащихся 5-11 классов.

Кол-во школьников, участвующих в школьном этапе Конференции	Всего: 12 чел., в том числе по возрастным номинациям: 5-8 кл. 2 чел. 9-10 кл. 6 чел. 11 кл. 4 чел.
Кол-во школьников участвующих в Конкурсе начальной школы	Всего: 6 чел., в том числе по возрастным номинациям: 1-2 кл. 2 чел. 3-4 кл. 4 чел.
Кол-во работ школьного этапа Конференции и Конкурса	Всего 18, в том числе: • конференция (5-11 классы), кол-во работ: <u>12</u> • конкурс начальной школы, кол-во работ: <u>6</u>

Руководство подготовкой проектных и исследовательских работ учащихся 2-4 классов осуществляли учителя: Тэседо И.В., Иголина Е.В., Хайдарина Ю.Н., Давыдкова Ю.Е., Лукина О.Н

Руководство подготовкой проектных и исследовательских работ учащихся 5-11 классов осуществляли учителя: Прохоров Д.В., Удовиченко А.С., Дубовая Е.Н., Шагиахметова Е.М., Куликова Г.А, Айрапетян А.С.

Охват учащихся проектной и исследовательской деятельностью составил 18 человек. Все учащиеся отмечены грамотами. 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
Секция «Изобретатели»			
<i>исследовательские работы</i>			
Краузе Екатерина	4 «Б»	победитель	Иголина Екатерина Васильевна
Масежный Давид	3 «Б»	призер	Тэседо Ирина Викторовна
<i>исследовательские проекты</i>			
Железняков Дмитрий	2 «А»	победитель	Давыдкова Юлия Евгеньевна
Нанковский Матвей	4 «Б»	победитель	Иголина Екатерина Васильевна
Секция «Историки и краеведы»			
<i>исследовательские работы</i>			
Кошкарев Андрей	3 «А»	призер	Лукина Ольга Николаевна
Секция «Физики»			
<i>исследовательские проекты</i>			
Войтович Матвей	2 «Б»	победитель	Хайдаршина Юлия Николаевна

5-11 классы

возрастная группа	участник	класс	результат	руководитель
Физико-математическая секция				
<i>исследовательские работы</i>				
9-11 классы	Петухов Егор	9 «Б»	победитель	Дубовая Евгения Николаевна
	Иптышев Александр	11 «А»	призер	Айрапетян Анна Суреновна
	Киселева Алина	11 «А»	призер	Прохоров Денис Викторович
<i>исследовательские проекты</i>				
5-8 классы	Копатько Михаил	7 «А»	победитель	Дубовая Евгения Николаевна
9-11 классы	Лапко Григорий	11 «А»	победитель	Прохоров Денис Викторович
	Айрапетян Давид	11 «А»	призер	Айрапетян Анна Суреновна

Естественнонаучная секция				
<i>исследовательские работы</i>				
9-11 классы	Удовиченко Александра	10 «А»	победитель	Удовиченко Александр Сергеевич
	Айрапетян Софья	9 «Б»	призер	Дубовая Евгения Николаевна
<i>исследовательские проекты</i>				
9-11 классы	Макарова Вероника	9 «Б»	победитель	Удовиченко Александр Сергеевич
Социально-гуманитарная секция				
<i>исследовательские работы</i>				
9-11 классы	Косарев Данил	9 «Б»	победитель	Шагиахметова Елена Михайловна
	Котельникова Алина	9 «Б»	призер	Шагиахметова Елена Михайловна
Гуманитарная секция				
<i>исследовательские проекты</i>				
5-8 классы	Шкиря Елизавета	8 «А»	победитель	Куликова Галина Александровна

Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе:

Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе Конкурса начальной школы	Кол-во работ 4 \ кол-во школьников 4
Количество работ, рекомендованных для участия в муниципальном этапе Конференции «Золотое перо»	Кол-во работ 6 \ кол-во школьников 6

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
<u>ИЗОБРЕТАТЕЛИ</u>						
<u>1-2 классы</u>						
<i>исследовательские проекты</i>						
Железняков Дмитрий Алексеевич	2	«Play-Doh» в домашних условиях	35,07	79,70	призер	Давыдкова Юлия Евгеньевна
<u>3-4 классы</u>						
<i>исследовательские работы</i>						
Краузе Екатерина Олеговна	4	Как создать невидимые чернила своими руками?	35,98	81,77	призер	Игонина Екатерина Васильевна
<i>исследовательские проекты</i>						
Нанковский Матвей Сергеевич	4	Какие чудеса может творить крахмал?	35,76	81,27	призер	Игонина Екатерина Васильевна
<u>ФИЗИКИ</u>						
<u>1-2 классы</u>						
<i>исследовательские работы</i>						
Войтович Матвей Александрович	2	На что способна батарейка	40,82	92,77	победитель	Хайдаршина Юлия Николаевна

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

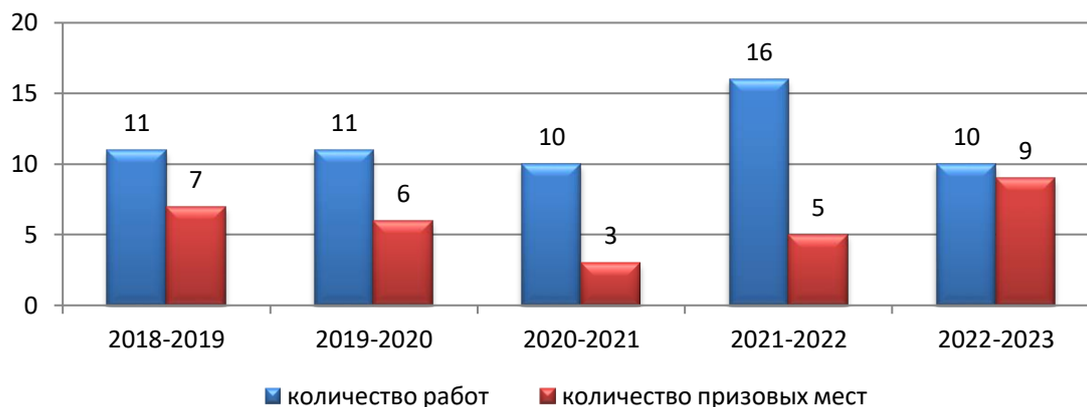
Ф.И.О. участника	класс	Название работы	Баллы	% качества	Тип диплома	Руководитель
<u>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ</u>						
5-8 классы						
<i>исследовательские работы</i>						
Физика, астрономия						
Копатько Михаил Александрович	7	Арт-объект «Дудинский жираф»	36,99	80,41	Победитель	Дубовая Евгения Николаевна
9-11 классы						
<i>исследовательские работы</i>						
Математика, информатика						
Петухов Егор Денисович	9	Нейросети в повседневной жизни	39,10	85,00	Победитель	Дубовая Евгения Николаевна
<u>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ СЕКЦИЯ</u>						
5-8 классы						
<i>исследовательские работы</i>						
Культурология						
Шкиря Елизавета Евгеньевна	8	История и культурное наследие русского народа в пословицах и поговорках о пряниках	42,95	93,37	Победитель	Куликова Галина Александровна
<u>ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ</u>						
9-11 классы						
Экология						
Удовиченко Александра Александровна	10	Влияние физико-химических свойств субстрата на формирование нефтяного пятна	34,34	74,65	Призер	Удовиченко Александр Сергеевич
<i>исследовательские проекты</i>						
Макарова Вероника Юрьевна	9	Установление группы крови и наличия резус-фактора членов семьи иммунологическим и генеалогическим методом	35,39	76,93	Призер	Удовиченко Александр Сергеевич

Итоги муниципальной НПК:

1-4 классы: 4 участника, из них 1 победитель, 3 призера. Качество – 100%

5-11 классы: 6 участников, из них 3 победителя, 2 призера. Качество – 83%

Сравнительный анализ результатов участия в муниципальной НПК «Золотое перо» и конкурса творческих и учебно-исследовательских работ учащихся начальной школы



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	Дисциплина мероприятия	Дата проведения (начало)	Тип мероприятия (индивидуальное, командное участие)	Результат	Кураторы
Царегородцева Александра Андреевна	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	3 место	Садовская Сильвия Фердинатовна
Гусев Сергей Алексеевич	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	2 место	Садовская Сильвия Фердинатовна
Наумов Вячеслав Николаевич	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	1 место	Игонина Екатерина Васильевна
Яковлева Дарья Рафаэльевна	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	1 место	Куликова Галина Александровна
Нечепоренко Анна Михайловна	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	1 место	Куликова Галина Александровна
Краузе Елизавета Олеговна	муниципальный	очный	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	русский язык	19-21.09.2022	индивидуальное	2 место	Куликова Галина Александровна
Лапко Григорий Евгеньевич	краевой	дистанционный	краевой экологический конкурс «АгроСтарт». Теретический тур	агроэкология	24.04.2023	индивидуальное	вошел в число 10 обучающихся, набравших наибольшее количество баллов по итогу тестирования	Удовиченко Александр Сергеевич
Шкиря Елизавета Евгеньевна	краевой	дистанционный	краевой экологический конкурс «АгроСтарт»	агроэкология	24.04.2023	индивидуальное	участие	Удовиченко Александр Сергеевич
Лапко Григорий Евгеньевич	краевой	дистанционный	краевой экологический конкурс «АгроСтарт». Теретический тур	агроэкология	05.05.2023	индивидуальное	вошел в число обучающихся, набравших наибольшее количество баллов по 5 (пять) участников из каждой номинации краевого конкурса	Удовиченко Александр Сергеевич

							«АгроСтарт», набравших наибольшее количество баллов в практическом туре	
Косарев Данил Алексеевич	всероссийский	заочный	всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Дорогами первых»	Эколого-географическое направление	проводился в период с 1 октября 2022 года по 28 февраля 2023 года	<i>индивидуальное</i>	Специальная номинация за интеллектуальный вклад в развитие концепции Конкурса	Шагиахметова Елена Михайловна
Айылчиева Зулайка Камчибековна	краевой	заочный	КРАЕВАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПСИХОЛОГИИ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ. Номинация «Психологическая компетентность»	психология	с 1 февраля по 1 марта 2023 года	<i>индивидуальное</i>	победитель	Ошева Ирина Ивановна
Айылчиева Зулайка Камчибековна	краевой	заочный	КРАЕВАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПСИХОЛОГИИ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ. Номинация «Психологическое исследование»	психология	с 1 февраля по 1 марта 2023 года	<i>индивидуальное</i>	победитель	Ошева Ирина Ивановна
Айылчиева Зулайка Камчибековна	краевой	заочный	КРАЕВАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПСИХОЛОГИИ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ. Номинация «Психологическая интерпретация»	психология	с 1 февраля по 1 марта 2023 года	<i>индивидуальное</i>	победитель	Ошева Ирина Ивановна
Айылчиева Зулайка Камчибековна	краевой	заочный	КРАЕВАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПСИХОЛОГИИ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ	психология	с 1 февраля по 1 марта 2023 года	<i>индивидуальное</i>	ПОБЕДИТЕЛЬ по итоговой сумме баллов, набранной за выполнение заданий в I заочном туре Олимпиады	Ошева Ирина Ивановна
Углева Валерия Владимировна	краевой	заочный	Межрегиональная просветительская акция «Макаренковский диктант»	Целью Диктанта является воспитание и развитие интереса к изучению литературы и истории	16 марта 2023	индивидуальное	диплом 2 степени	Куликова Галина Александровна

Полянская Карина Константиновна	краевой	заочный	Межрегиональная просветительская акция «Макаренковский диктант»	Целью Диктанта является воспитание и развитие интереса к изучению литературы и истории	16 марта 2023	индивидуальное	диплом 2 степени	Куликова Галина Александровна
Айрапетян Софья Артаковна	краевой	заочный	Межрегиональная просветительская акция «Макаренковский диктант»	Целью Диктанта является воспитание и развитие интереса к изучению литературы и истории	16 марта 2023	индивидуальное	сертификат	Куликова Галина Александровна
Петухов Егор Денисович	краевой	заочный	Межрегиональная просветительская акция «Макаренковский диктант»	Целью Диктанта является воспитание и развитие интереса к изучению литературы и истории	16 марта 2023	индивидуальное	сертификат	Куликова Галина Александровна
Киселёва Алина Романовна	краевой	заочный	Межрегиональная просветительская акция «Макаренковский диктант»	Целью Диктанта является воспитание и развитие интереса к изучению литературы и истории	16 марта 2023	индивидуальное	сертификат	Куликова Галина Александровна
Исайкина София Никитична	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	сертификат	Дубовая Евгения Николаевна
Каштанова Амелия Игоревна	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	3 место	Дубовая Евгения Николаевна

			дождь"					
Шкиря Елизавета Евгеньевна	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	2 место	Дубовая Евгения Николаевна
Петухов Егор Денисович	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	3 место	Дубовая Евгения Николаевна
Косарев Данил Алексеевич	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	диплом в номинации «Мистер актёр»	Дубовая Евгения Николаевна
Удовиченко Александра Александровна	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	сертификат	Дубовая Евгения Николаевна
Лапко Григорий Евгеньевич	муниципальный	очный	муниципальный творческий конкурс чтецов на иностранных языках "Серебряный дождь"	английский язык	15 марта 2023 года	индивидуальное	сертификат	Дубовая Евгения Николаевна
Юсупова Милана Руслановна	краевой	заочный	Краевого семейного финансового фестиваля	финансовая грамотность	с 10 по 16 октября 2022 года	индивидуальное	2 место в номинации «Презентация»	Игонина Екатерина Васильевна
Котельникова Алина Алексеевна	краевой	заочный	I региональный конкурс географических проектов «Родной край»	география	С 15 ноября по 15 декабря 2022 г.	индивидуальное	диплом 2 степени	Шагиахметова Елена Михайловна
Алмадаков Андрей Эдуардович	краевой	очно	Финальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири – 2022»	шахматы	22.11.2022	индивидуальное	участие	Алмадакова Ирина Николаевна
Котельникова Алина Алексеевна	муниципальный	очно	Муниципальный конкурс цифровых технологий «Цифровой мир-2022»	ИКТ	28 ноября 2022	командное	3 место	Витт Олег Леонгардович
Колосков Станислав Владимирович								
Полянская Карина Константиновна								

Киселева Алина Романовна								
Христиев Сергей Сергеевич								
Лапко Григорий Евгеньевич	краевой	очный	XIII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов ООО «РН-Ванкор»	физика		индивидуальное	1 место	Прохоров Денис Викторович
Деркач Владислава Максимовна	краевой	очный	XIII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов ООО «РН-Ванкор»	география	24.03.2023	командное		Шагиахметова Елена Михайловна
Колосков Станислав Владимирович	краевой	очный	XIII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов ООО «РН-Ванкор»	география	24.03.2023		3 место	
Удовиченко Александра Александровна	краевой	очный	XIII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов ООО «РН-Ванкор»	экология	24.03.2023	индивидуальное	участие	Удовиченко Александр Сергеевич
Лапко Григорий Евгеньевич	краевой	очный	IX Всероссийская конференция "Нефтяная смена. Энергия будущего!"	физика	06.05.2023	индивидуальное	1 место	Прохоров Денис Викторович
Колосков Станислав Владимирович	краевой	очный	IX Всероссийская конференция "Нефтяная смена. Энергия будущего!"	география	06.05.2023	индивидуальное	2 место	Шагиахметова Елена Михайловна
Киселёва Алина Романовна	краевой	очный	IX Всероссийская конференция "Нефтяная смена. Энергия будущего!"	физика	06.05.2023	индивидуальное	участие	Прохоров Денис Викторович
Войтович Матвей Александрович	краевой	дистанционный	ОТКРЫТЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС ТВОРЧЕСКИХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ «СТАРТИС - 2023»	физика	11.05.2023	индивидуальное	призер в номинации «Исследовательская работа»	Хайдаршина Юлия Николаевна
Петухов Егор Денисович	краевой	дистанционный	КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ-	математика, информатика	26.04.2023	индивидуальное	финалист	Дубовая Евгения Николаевна

			2023»					
Копатько Михаил Александрович	краевой	дистанционный	КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ- 2023»	математика, информатика	26.04.2023	индивидуальное	участие	Дубовая Евгения Николаевна
Шкиря Елизавета Евгеньевна	краевой	дистанционный	КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ- 2023»	культурология	26.04.2023	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александровна
Вставский Максим Александрович	муниципальный	очный	Викторина "Победа ковалась в тылу"	история	15.04.2023	командное	Диплом победителя	Ковальчук Наталья Владимировна
Колосков Станислав Владимирович	муниципальный	очный	Викторина "Победа ковалась в тылу"	история	15.04.2023	командное	Диплом победителя	Ковальчук Наталья Владимировна
Томилов Максим Александрович	муниципальный	очный	Викторина "Победа ковалась в тылу"	история	15.04.2023	командное	Диплом победителя	Ковальчук Наталья Владимировна

Творческое направление

Ф.И.О. участника	Уровень мероприятия	формат проведения	Название мероприятия	Дисциплина мероприятия	Дата проведения	Тип мероприятия (индивидуальное, командное участие)	Результат	Кураторы
Косарев Данил Никитич	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс чтецов и самодеятельных поэтов «Литературный аргиш»	чтецкое искусство	25.11.2022	индивидуальное	1 место	Куликова Галина Александров на
Шкиря Елизавета Евгеньевна	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс чтецов и самодеятельных поэтов «Литературный аргиш»	чтецкое искусство	25.11.2022	индивидуальное	2 место	Куликова Галина Александров на
Маркова Эвелина Николаевна	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс чтецов и самодеятельных поэтов «Литературный аргиш»	чтецкое искусство	25.11.2022	индивидуальное	2 место	Куликова Галина Александров на
Перфильева	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс	чтецкое	25.11.2022	индивидуальное	3 место	Куликова

Софья Евгеньевна			чтецов и самодеятельных поэтов «Литературный аргиш»	искусство				Галина Александров на
Мойсюк Ева Евгеньевна	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	1 место	Куликова Галина Александров на
Поротова Милана Андреевна	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	1 место	Куликова Галина Александров на
Косарев Данил Никитич	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	2 место	Куликова Галина Александров на
Бубер Артём Андреевич	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александров на
Шкиря Елизавета Евгеньевна	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александров на
Перечёсова Арина Сергеевна	муниципальный	очный	городской конкурс чтецкого искусства "Млечный путь"	чтецкое искусство	3 мая 2023 года	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александров на
Варавина Дарья Алексеевна	муниципальный	очный	МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА СОЧИНЕНИЙ «БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ»	русский язык	31.01.2023	индивидуальное	3 место	Куликова Галина Александров на
Кушлеева Анна Евгеньевна	краевой	заочный	IX региональный конкурс детского художественного и литературного творчества «Легенды седого Енисея»	литературное творчество - сочинение	14.10.2022	индивидуальное	диплом	Хайдаршина Юлия Николаевна
Бунякина Диана Евгеньевна	всероссийский	заочный	Всероссийский конкурс «Родина» в рамках нравственно- патриотического проекта для детей и взрослых, посвященный Дню народного единства. в	изобразительно е искусство	01.01.2023	индивидуальное	победитель 2 место	Игонина Екатерина Васильевна

			номинации «Моя малая Родина»					
Нечепоренко Анна Михайловна	муниципальный	очный	Муниципальный этап конкурса чтецов «Живая классика»	чтецкое искусство	18.03.2023	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александровна
Перфильева Софья Евгеньевна	муниципальный	очный	Муниципальный этап конкурса чтецов «Живая классика»	чтецкое искусство	18.03.2023	индивидуальное	участие	Куликова Галина Александровна
Войтович Матвей Александрович	всероссийский	заочный	VI Всероссийский литературный конкурс с международным участием «Звезда Арктики – Умка»	литературное творчество	01.12.2022	индивидуальное	Диплом участника в номинации «Стихи»	Хайдаршина Юлия Николаевна
Иптышев Максим Андреевич	всероссийский	заочный	VI Всероссийский литературный конкурс с международным участием «Звезда Арктики – Умка»	литературное творчество	01.12.2022	индивидуальное	Диплом участника в номинации «Очерк»	Хайдаршина Юлия Николаевна
Шулбаева Софья Андреевна	муниципальный	заочный	«Знакомая незнакомка» - конкурс альтернативной новогодней ели.	ДПИ	06.12.22-16.01.23	индивидуальное	Номинация «Знакомая незнакомка» Диплом призера	Лукина Ольга Николаевна
Пашина Елизавета Дмитриевна	муниципальный	заочный	«Чудо - игрушка» - конкурс новогодних игрушек, изготовленных с использованием вторичных материалов.	ДПИ	06.12.22-16.01.23	индивидуальное	Номинация «Чудо игрушка» Диплом призера	Хайдаршина Юлия Николаевна
Истомина Виктория Григорьевна	муниципальный	заочный	«Чудо - игрушка» - конкурс новогодних игрушек, изготовленных с использованием вторичных материалов.	ДПИ	06.12.22-16.01.23	индивидуальное	Номинация «Чудо игрушка» Диплом призера	Хайдаршина Юлия Николаевна
Кобяков Георгий Олегович	муниципальный	заочный	«Знакомая незнакомка» - конкурс альтернативной новогодней ели.	ДПИ	06.12.22-16.01.23	индивидуальное	Номинация «Знакомая незнакомка»	Аманова Яна Николаевна
Нанковский Матвей Сергеевич	муниципальный	очный	Конкурс рисунков «Дружба народов»	изобразительное искусство	15.11.22-24.12.22	индивидуальное	Грамота участника	Игонина Екатерина Васильевна
Крутков Валерий Дмитриевич	муниципальный	очный	Конкурс рисунков «Дружба народов»	изобразительное искусство	15.11.22-24.12.22	индивидуальное	Диплом-гран-при	Игонина Екатерина Васильевна
Морланг Софья Владимировна	муниципальный	очный	Конкурс рисунков «Дружба народов»	изобразительное искусство	15.11.22-24.12.22	индивидуальное	Грамота участника	Тэседо Ирина Викторовна
Вэнго Динара Станиславовна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Аманова Яна Николаевна

			«Счастье на елке-2022»					
Кокоре Виктория Евгеньевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Аманова Яна Николаевна
Середина Кира Сергеевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Кайрис Галина Ионовна
Иптышев Максим Андреевич	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Поротова Алиса Алексеевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Яр Дарья Максимовна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Истомина Виктория Григорьевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Жаркова Канькей Рустамовна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Беслер Александр Русланович	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Кушлеева Анна Евгеньевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Хайдаршина Юлия Николаевна
Баранова Дарья Евгеньевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Тэседо Ирина Викторовна
Пушина Елизавета Александровна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Тэседо Ирина Викторовна
Сливин Кирилл Александрович	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Тэседо Ирина Викторовна
Морланг Софья Владимировна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Тэседо Ирина Викторовна
Краузе Екатерина Олеговна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Игонина Екатерина Васильевна
Павлов Ренат	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное	Игонина

Андреевич	конкурс		новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»				письмо	Екатерина Васильевна
Поротов Захар Евгеньевич	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Игонина Екатерина Васильевна
Юсупова Милана Руслановна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Игонина Екатерина Васильевна
Фисенкова Виктория Юрьевна	Таймырский конкурс	очный	Конкурс на лучшую новогоднюю игрушку «Счастье на елке-2022»	ДПИ	14.11.22-19.12.22	индивидуальное	Благодарственное письмо	Игонина Екатерина Васильевна
Кушлева Анна Евгеньевна	муниципальный	очный	Конкурс "Мы за здоровый образ жизни"	изобразительное искусство	08.04.2022	индивидуальное	Диплом-победитель	Хайдаршина Юлия Николаевна
Христиев Сергей Сергеевич	Международный	заочный	Международного конкурса детско-юношеского творчества «ВСТРЕЧАЕМ НОВЫЙ ГОД!		01.01.2022	индивидуальное	Диплом победителя в номинации ДПИ	Ковальчук Наталья Владимировна
Мутаев Даниил Сергеевич	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс детского рисунка «Моя счастливая семья», приуроченный к Международному Дню семьи	изобразительное искусство	24.04.2023	индивидуальное	2 место Номинация «Профессии моей семьи»	Игонина Екатерина Васильевна
Капустина Дарина Анатольевна	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс детского рисунка «Моя счастливая семья», приуроченный к Международному Дню семьи	изобразительное искусство	24.04.2023	индивидуальное	3 место Номинация «Профессии моей семьи»:	Игонина Екатерина Васильевна
Краузе Екатерина Олеговна	муниципальный	очный	Муниципальный конкурс детского рисунка «Моя счастливая семья», приуроченный к Международному Дню семьи	изобразительное искусство	24.04.2023	индивидуальное	1 место «Семья – хранитель традиций»	Игонина Екатерина Васильевна

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	результат
21.10.2022- 27.10.2022	круглогодичной школы интеллектуального роста инженерно-технологического направления «Мы – изменим мир будущего». 3 модуль	2	10 РН	Романов Александр Иванович
			9 «Б»	Котельникова Алина Алексеевна
21.11.2022- 25.11.2022	физико-математическое направление «Профильные интенсивы КЛШ. Точные науки». 3 модуль	3	11 РН	Варавина Дарья Алексеевна
			10 РН	Рылов Николай Владимирович
			9 «Б»	Платонова Полина Романовна
27.02.2023- 03.03.2023	физико-математическое направление «Профильные интенсивы КЛШ. Точные науки». 1 модуль	7	10 РН	Лапко Григорий Евгеньевич
			8 «А»	Винокуров Никита Павлович
			8 «А»	Шкиря Елизавета Евгеньевна
			9 «Б»	Котельникова Алина Алексеевна
			10 РН	Рылов Николай Владимирович
			10 РН	Христиев Сергей Сергеевич
03.04.2023- 07.04.2023	общественно-научное направление «Профильные интенсивы КЛШ». 1 модуль	6	8 «Б»	Маймаго Андрей Тхимович
			8 «Б»	Скворцов Кирилл Витальевич
			9 «А»	Барышников Арсений Евгеньевич
			9 «А»	Шакун Кирилл Владимирович
			9 «Б»	Молодовец Георгий Сергеевич
			9 «Б»	Косарев Данил Никитич

Учащиеся принимают активное участие в дистанционных конкурсах, которые проводятся на базе школы:

№	Название конкурса	Возрастная группа	Количество
1.	Международный игра-конкурс «Русский медвежонок»	2-10 классы	85(18,8%)
2.	«АСТРА» - международный природоведческий конкурс	1-9 классы	95 (21%)
3.	Российский научно-познавательный онлайн конкурс «Леонардо»	2-9 классы	16 (3,5%)
4.	Международный игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog»	2-10 классы	27 (6%)
5.	Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно»	1-9 классы	41 (9,1%)
6.	Международный математический конкурс «Кенгуру»	1-9 классы	69 (15,3%)

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
Шкиря Елизавета	8 «А»	победитель конкурса на получение разовой стипендии в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» (возрастная категория 6-8 классы)
Котельникова Алина	9 класс «Б»	победитель конкурса на получение разовой стипендии в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» (возрастная категория 9-11 классы)
Айылчиева Зулайка	10 Роснефть-класс «А»	победитель конкурса на получение разовой стипендии в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» (возрастная категория 9-11 классы)
Лапко Григорий	10 Роснефть-класс «А»	победитель конкурса на получение разовой стипендии в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» (возрастная категория 9-11 классы)
Краузе Елизавета	11 Роснефть-класс «А»	победитель конкурса на получение разовой стипендии в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной 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