

Отчет по работе с одаренными обучающимися в МАОУ Школа №88 за 2022-2023 учебный год.

Цель: анализ работы педагогического коллектива по созданию условий для развития познавательных интересов, индивидуальных творческих способностей обучающихся, подготовки школьников к самостоятельной продуктивной исследовательской деятельности в условиях информационного общества.

Актуальное состояние.

В школе сложилась определенная система деятельности педагогов в работе с одаренными, способными и высокомотивированными обучающимися. Результатом этой деятельности являются достижения учащихся школы: призовые места в предметных олимпиадах, победы в конкурсах, результаты обученности учащихся, участия в интеллектуальных марафонах, в научно-исследовательской работе.

Итоги участия школьников в олимпиадах

Цель:

- анализ организации, проведения и результатов школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

- выявление одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

-
В 2022-2023 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников проведен в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Управления образования Администрации городского округа г. Уфа РБ «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» от 05.09.2022 г. № 2188, Администрации Октябрьского района городского округа город Уфа РБ от 05.09.2022 г. № 480, МБОУ Школа № 88 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году» от 12.09.2022 г. № 282.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 4-11 классов по географии, истории, ОБЖ, обществознанию, русскому языку, технологии, физической культуре, химии, биологии. А так же в онлайн – формате на платформе Сириус, математике, физике.

Целью школьного этапа всероссийской олимпиады являлось:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по данному предмету;
- выявление одаренных учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными учащимися.

Количественные данные школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года

Предметы	Фактическое количество участников (чел)	Общее количество победителей и призеров	Количество победителей	Количество призеров
Английский язык	45	9	5	4
Астрономия	-	-	-	-

Биология	67	19	5	14
География	18	0	0	0
Информатика и ИКТ	6	0	0	0
Искусство (МХК)	-	-	-	-
История	13	3	2	1
Литература	28	6	3	3
Математика	113	25	8	17
Обществознание	29	3	3	0
Основы безопасности жизнедеятельности	6	5	3	2
Право	2	0	0	0
Русский язык	121	26	4	22
Технология	-	-	-	-
Физика	17	3	2	1
Физическая культура	56	1	0	1
Химия	15	2	2	0
Экология	2	0	0	0
Экономика	2	0	0	0
Всего	534	102	37	65

Общее количество обучающихся в школе 983,

Количество обучающихся с 4-11 классы – 571 чел.

Количество школьников 4 класса- 106 чел.

Количество школьников 5-11 классов – 465 чел.

Данные о количестве обучающихся 4-х классов – участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предмет	Количество участников (чел)	Количество победителей (чел)	Количество призеров (чел)
Русский язык	22	3	11
Математика	30	1	1
Всего	52	4	12

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русский язык – 121 чел., математике – 113 человек;

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: география, обществознание, физика, история, право, химии, ОБЖ, экология, экономика.

- обучающиеся школы не приняли участие в олимпиадах по предметам: французский и немецкий, испанский, итальянский, китайский языки, технологии, искусство (МХК), астрономия.

- наибольшее количество участников школьного этапа ВсОШ (многоразовый охват) наблюдается в 5е,а, 6 е, и, 7и классах.

Таблица 2. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ

	Количество обучающихся (чел.)								
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего 4-11
1.	2.	3.	3.	4.	4.	5.	6.	7.	8.
1. Общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях	106	91	97	91	63	68	30	25	571

2. Из них приняли участие в школьном этапе Олимпиады в 2022/2023 уч.году	36	67	63	52	12	20	5	9	264
3.Победители и призеры.	16	28	27	18	7	6	3	2	82

Сравнительный анализ за три учебных года

2020-2021 уч.год			2021-2022 уч.год			2022-2023 уч.год		
Общее количество участников по предметам	Фактическое количество	Количество победителей и призеров	Общее количество участников по предметам	Фактическое количество	Количество победителей и призеров	Общее количество участников по предметам	Фактическое количество	Количество победителей и призеров
233	96	36 (32%)	347	151	53 (35%)	534	264	82 (31%)

Сравнительный анализ количества участников школьного этапа всероссийской предметной олимпиады за три года по предметам

Предметы	Количество участников			Прирост «+», «-», «=». в сравнении	
	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
Английский язык	6	39	45	+33	+ 6
Астрономия	-	-	-	-	-
Биология	27	40	67	+13	+ 27
География	4	12	18	+8	- 6
Информатика и ИКТ	-	-	6	=	+6
Искусство (МХК)	3	-	-	-	-
История	11	13	13	+2	=
Литература	12	6	28	-6	+ 22
Математика	91	88	113	-3	+ 25
Обществознание	19	21	29	+3	+ 7
Основы безопасности жизнедеятельности	9	-	6	-9	+ 6
Право	1	-	2	-1	+ 2
Русский язык	30	65	121	+35	+ 56
Технология	-	-	-	-	-
Физика	2	5	17	+3	+ 12
Физическая культура	6	30	56	+24	+ 26
Химия	2	10	15	+8	+ 5
Экология	-	-	2	-	+ 2
Экономика	-	2	2	+2	=
Всего	233	347	534	=124	+ 187

Вывод: В 2022-2023 учебном году увеличение количества участников на 35% в сравнении с прошлым учебным годом. Наибольшее количество участников наблюдается по предметам русский язык, математика, биология, физическая культура, английский язык. Низкий показатель по таким предметам как экономика, экология, право.

Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа всероссийской предметной олимпиады за три года по предметам

Предметы	Количество победителей			Прирост «+»,«-»,«=». в сравнении	
	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год
Английский язык	1	3	5	+2	+ 2
Астрономия	-	-	-	-	-
Биология	2	5	5	+3	=
География	-	1	0	+1	- 1
Информатика и ИКТ	-	0	0	=	=
Искусство (МХК)	1	-	-	-1	-
История	1	1	2	=	+1
Литература	1	0	3	-1	+ 3
Математика	1	3	+2	+4	+ 3
Обществознание	0	3	3	+3	=
Основы безопасности жизнедеятельности	1	-	3	-1	+ 3
Право	0	-	0	=	0
Русский язык	4	2	4	-2	+2
Технология	0	-	-	=	-
Физика	1	0	2	-1	+ 2
Физическая культура	0	4	0	+4	- 4
Химия	1	2	2	-1	=
Экология	-	-	0	-	0
Экономика	-	0	0	-	0
Всего	14	27	37	+13	+ 10

Вывод: В течение последних двух лет наблюдается стабильное количество победителей по биологии, обществознанию, химии. В сравнении с 2021-2022 учебным годом наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа всероссийской предметной олимпиады по английскому языку, истории, литературы, математике, ОБЖ, русскому языку, физике; уменьшилось количество победителей по географии, физической культуре. В течение последних двух лет сохраняется отсутствие победителей по экономике, экологии, право. Общее количество победителей увеличивается ежегодно.

Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа всероссийской предметной олимпиады за два года по предметам

Предметы	Количество призеров			Прирост «+»,«-»,«=». в сравнении	
	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год	2021-2022 уч. год	2021-2022 уч. год
Английский язык	0	4	4	+4	=
Астрономия	-	-	-	-	-
Биология	3	8	14	+5	+ 6
География	-	1	0	+1	- 1
Информатика и ИКТ	-	1	0	+1	- 1
Искусство (МХК)	1	-	-	-1	-

История	1	1	1	=	=
Литература	1	0	3	-1	+ 3
Математика	10	4	17	-6	+ 13
Обществознание	1	4	0	+3	- 4
Основы безопасности жизнедеятельности	0	-	2	-	+ 2
Право	-	-	0	-	0
Русский язык	5	3	22	+2	+19
Технология	0	-	-	-	-
Физика	0	0	1	=	+ 1
Физическая культура	0	15	1	+15	- 14
Химия	0	4	0	+4	- 4
Экология	-	-	0	-	0
Экономика	-	0	0	=	0
Всего	22	41	65	19	+ 24

Вывод: В сравнении с 2021-2022 учебным годом наблюдается увеличение количества призеров школьного этапа всероссийской предметной олимпиады по биологии, литературе, математике, ОБЖ, русскому языку, физике; уменьшилось количество призеров по географии, физической культуре. В течение последних двух лет сохраняется отсутствие призеров по экономике, экологии, право. Общее количество призеров увеличилось

Итоги участия в муниципальном этапе Всероссийской предметной олимпиады Муниципальный этап (7-11 классы)

Учебный год	Участники		Призеры	Победители
	Количество участия	Количество учащихся (детей)		
2020-2021	10	7	0	0
2021-2022	19	15	0	0
2022-2023	40	32	0	0

Участники муниципального этапа ВОШ в 2022-2023 учебном году

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	ФИО учителя
1.	Валиева Азалия	7и	Русский язык	Арсланова Г.Ф.
2.	Воронова Анна	7е	Русский язык, Химия	Арсланова Г.Ф. Козлова О.Н.
3.	Бадретдинова Аделина	7е	Русский язык, Химия	Арсланова Г.Ф. Козлова О.Н.
4.	Галимова Камила	7и	Русский язык, Физика	Арсланова Г.Ф. Султанова Л.Р.
5.	Батурина Алиса	7е	Русский язык, Физическая культура	Арсланова Г.Ф. Иликаев И.И.
6.	Газизов Артур	7е	Химия, Биология, Математика	Козлова О.Н. Козлова О.Н. Родионова И.А.
7.	Габдулхаков Имиль	7е	Химия	Козлова О.Н.
8.	Макарова Екатерина	8а	Химия,	Козлова О.Н.

			биология	Козлова О.Н.
9.	Лепентьева Славяна	8а	Химия	Козлова О.Н.
10.	Булыгина Вероника	8а	Химия	Козлова О.Н.
11.	Щербаков Кирилл	8а	Химия	Козлова О.Н.
12.	Давыдычева Алиса	9б	Химия	Козлова О.Н.
13.	Фетисова Елизавета	9а	Химия, Литература	Ануфриева О.В Арсланова Г.Ф.
14.	Мансуров Тимур	10а	Химия	Ануфриева О.В
15.	Муратова Алина	11а	Химия	Козлова О.Н.
16.	Власова Дарина	11а	Химия	Козлова О.Н.
17.	Лизон Кристина	10а	Право	Карманова Д.Д.
18.	Решетникова Мария	7к	Биология	Уварова Г.А
19.	Тимашев Радмир	7к	Биология	Уварова Г.А
20.	Пишая Лиана	8а	Биология	Козлова О.Н.
21.	Гайдай Василиса	9б	Биология	Уварова Г.А
22.	Скобелкина Дарья	9а	Биология	Уварова Г.А
23.	Азнабаев Равиль	10а	Обществознание	Карманова Д.Д.
24.	Гирфанов Тимур	7и	Математика	Габдуллина Г.Р.
25.	Пивцов Георгий	7и	Физика	Султанова Л.Р.
26.	Булякова Эвелина	7е	Математика	Габдуллина Г.Р.
27.	Асяпова Алсу	5к	Математика	Габдуллина Г.Р.
28.	Полыгалова Александра	9б	Математика	Ахмадуллина А.З.
29.	Фаткулина Екатерина	9а	Математика	Ахмадуллина А.З.
30.	Гузенко Богдан	8б	ОБЖ	Мамедова Л.И.
31.	Иванова Елизавета	8а	ОБЖ	Мамедова Л.И.
32.	Шакирова Ирина	9а	Литература	Арсланова Г.Ф.

За период 2022-2023 учебный год есть следующие достижения в конкурсах различного уровня.

Результаты выступлений учащихся на НПК и научно-исследовательских конкурсах 2022-2023 учебный год

№	НПК	Ф.И., класс, Ф.И.О. учителя	Результат	Ф.И.О. учителя
Уровень районный				
	XV конференции исследовательских работ и творческих проектов «Старт в науку»	Павлов Глеб, 2е Котегов Марк, 2е	3 место участник	Шабыгина З.Т.
	Районный конкурс научно-исследовательских работ и проектов в рамках малой академии наук школьников	Гараева Наиля Нафисовна	1 место	Яппарова С.В.
	НПК «Любимый край Башкортостан»	Дергаева Луиза	2 место	Савина Н.А.
	НПК «Познание и творчество»	Шильдт Витольд , 6И класс,	3 место	Муртазина Гульназ Назиповна
		Чернов Егор, 7К класс,	участник	Романова Елена Рамилевна
		Решетникова Мария, 7к,.	2место	Ахмадуллина А.З

		Яппарова Динара, 9б,	1 место	Ахмадуллина А.З.
	НПК «Взгляд в будущее»	Мухаметшин Т.А. Мухаметшина А,А. Ануфриева А.А.	1 место 3 место участие	Мухаметшина И.А
	НПК ДЦТКиЭ «Меридиан»	Дурдыев К. Пьянников К	участие	Мухаметшина И.А
Уровень городской				
	Городской конкурс исследовательских работ "Юный исследователь»	Гараева Наиля	2 место	Яппарова С.В.
		Галиева Амелия	3 место	Лямина А.В.
Уровень республиканский				
	II Республиканский конкурс проектно-практических работ обучающихся с нарушение слуха с межрегиональным участием	Юсупра Лаймаз в	1 место	Зайнуллина Э.С
Уровень всероссийский				
	V Всероссийская дистанционная НПК школьников и студентов «Молодой ученный»	Гайдай В.С., 9 б Леонтьев Н.В., 9а	Диплом III степени Диплом участник а	Яхина Р.Х.
Уровень международный				
	XVII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке». «Влияние имени на характер»	Джаббарова Диана, 6е	участник	Яхина Р.Х.

Результаты учащихся в творческих конкурсах 2022-2023 учебного года

Название конкурса	Ф.И., класс	Результат	Ф.И.О. учителя
Уровень районный			
Районный конкурс «Башкортостан-жемчужина России»	Белинский Илья Габидуллина Злата Газизов Тимур Старцев Максим Яппарова Динара	Участник Участник 3 место Участник 1 место	Яппарова С.В.
	11 участников Рамазанова Малика Сагетдинов Данат	участие 2 место 2 место	Мухаметшина
ЦДТ «Калейдоскоп» Конкурс «Новогоднее чудо»	Базуева Амелия, 1В Карпова Дарья, 1В Карагузина Есения, 1в Фатыхов Артем, 1В Маннанов Роберт, 1В Благодетелева Евангелина, 1В		Хуснутдинова Р.Р
	12 участников Балтачев Даниил	I,II место	Лямина А.В.

	Фотоконкурс «Это всё о нем о городе моем»	Алькова Арина Муртазин Амир Кузин Мирон Фетисов Евгений Шабыгина Сабина Шильдт Амелия Кужин Радмир, Кузнецова Валерия, Яматин Богдан	2 место 2 место 1 место 3 место 1 место 3 место участники	Шабыгина З.Т.
		Искужин Тамерлан Наврузов Руслан Ребров Роман Ханипова Юлиана Белинский Илья Габидуллина Злата Газизов Тимур Иштуганова Ариана Уметбаев Арсений Фаизов Эрнес Хайретдинов Влад Гараева Наиля Гранько Матвей Казаков Никита Урунов Самир Агафонов Никита Яппарова Динара	2 место 3 место 1 место 1, 3 место 3 место 1, 2 место 1, 3, 3 место, победител 3, 1 место 3 место 3 место 3, победител Уч., 3 место 3 место Участник 1, 3 место	Яппарова С.В.
	Районная экологическая операция «Зелёный нимб Уфы», конкурс «Новогодняя игрушка»	Демчук анна, 5а Семячков Кирилл, 5а	3 место 3 место	Уварова Г.А.
	Районный смотр-конкурс чтецов «Вдохновение»	Семячков Кирилл, 5а Бахтиярова Аделина, 3б	3 место 3 место	Атзитарова В.К
		6 участников	участие	Мухаметшина И.А.
	Районный этап городского фестиваля детского творчества «Победный май»	Танцевальный коллектив «Кадеты «Витязь - юниоры»	3 место	Мамедова Л.И.
Уровень городской				
	Городской конкурс Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»	Агафонов Никита Уметбаев Арсений Ребров Роман Белинский Илья	Победители	Яппарова С.В.
	Городская выставка детского творчества «Сказочный мир детства»	Березцов Добрыня		Передельская Е.В.
	Открытый городской конкурс сочинений «Если бы я был учителем...» для учащихся 10-11 кл	Власова Д., 11а Джаббарова А., 11а Козлов В.,	участники	Арсланова Г.Ф.
		Ануфриева П., 10а Авдеева Д., 10а Гайсина З., 10а	участники	Хазиева Ф.Р.

Городской детско-юношеский медиа-фестиваль «Молодо – не зелено 2023». Публицистика. Лучший лонгрид-портрет.	Серафимова И., 8б		Яхина Р.Х.
	Газизов А., 7е		Арсланова Г.Ф.
Кадетский бал -2023	5 класс	3 место	Мамедова Л.И.
	6 класс	1 место	
	7 класс	2 место	
Городская военно-патриотическая игра «Морской бой»	5 класс	Номинация «За творческие успехи»	Мамедова Л.И.
	6 класс	3 место	Романова Е.Р.
	7 класс	2 место	Мельникова И.А.
Уровень республиканский			
Республиканский конкурс, посвященный наследию М.Акмуллы «Слово М.Акмуллы»	2 участника	Сертификат	2022 Яхина Р.Х.
Республиканский конкурс детского художественного творчества «Время героев» в рамках муниципального форума «Территория развития «Моя малая Родина»	9 участников	Сертификат	Декабрь, 2022 Мухаметшина И.А.
	1 участник	Сертификат	Зайнуллина Э.С
	3 участника	Сертификат	Передельская Е.В.
Республиканский конкурс рисунков «Я рисую ПДД»	Гилемханов А., 1В Базуева А., 1В Хажиева М., 1В Хуббутдинов С., 1В	участники	Хуснутдинова Р.Р
	Шайхуллин Даниил, 1 Е	1 мечто	Мухаметшина И.А.
	Филипова Ева	участники	Лямина А.В.
Городской этап республиканского конкурса рисунков, посвященный Дню защитника Отечества	Березцов Добрыня		Передельская Е.В.
Региональный конкурс «Мир палеонтологии»	Ноздрин Анастасия, 9б Гайсина Зарина, 10а	Победители	Уварова Г.А.
Республиканский конкурс, посвященный наследию М.Акмуллы в номинации «Лучшее прочтение стихотворений»	Адигамова А., 8а Пестряева Д., 8а	участник	Яхина Р.Х.
Республиканский конкурс-фестиваль чтецов «Тукаевские напевы». Стихотворение	Пестряева Д., 8а	участник	Яхина Р.Х.

	«Любовь» в номинации «Тукай на разных языках»			
	Республиканский конкурс «Северное сияние»			Мамедова Л.И.
Уровень всероссийский				
	Всероссийский творческий конкурс «Моя сказка»	Муртазин Амир Юльдашев Даниэль Шильдт Амелия Яматин Богдан Бабкин Гордей		Шабьгина З.Т
		Серафимова И., 8б		Яхина Р.Х.
		5 участников		Зайнуллина Э.С.
		2 участника		Передельская Е.В.
	РДШ Акция ко Дню отца «СУПЕРПАПА», МОЙ ПАП МОЖЕТ»	6 участников	Участники	Мухаметшина
		1 участник	победитель	Зайнуллина Э.С.
	РДШ «Орлята России»	18 участников		Мухаметшина
		11 участников		Зайнуллина Э.С.
	РДШ Всероссийская проект «Сресе л. Открытый космос. 3.0»	2 участника	сертификат	Зайнуллина Э.С.
	РДШ Спектакль для мамы	19 человек	участие	Мухаметшина И.А.
	Всероссийский конкурс «Северное сияние»	Газизов Тимур, 2и	Победитель, 1 место	Атзитарова В.К.
	Всероссийский конкурс «Лестница наук»	Гайдай Василиса, 9б	Победитель 2 место	Яхина Р.Х.
		Леонтьев Назар, 9б	участник	
Уровень международный				
	Международный творческий конкурс «Мое зверье», номинация Рисунок	Ямалеае Рустем , 3б	Диплом 1 место	
	Международный творческий конкурс «English song»	6И класс : Саетов Д. Лаврухин М. Шильдт В. Дерюжкин В. Нигматуллин Э.	Диплом 1 место	Муртазина Г.Н.
	Международный конкурс «Внеурочная деятельность»	Козлов Владислав	1 место	Козлова О.Н.
	Международный конкурс «Химический калейдоскоп»	Козлов Владислав	Победитель 1 место	Козлова О.Н.
	Международный конкурс «Кириллица»	Пестряева Д, 8а Булыгина В., 8а Пишая Л, 8а	участники	Яхина Р.Х

№	Название олимпиады	Ф.И., класс,	Результат	Ф.И.О. учителя
Уровень районный				
	Районная интернет-викторина «Знатоки родного края»	Газизов Тимур	1 место	Яппарова С.В.
Уровень городской				
	Акмуллинская олимпиада английский язык	Сулиманов Миран, 10 А Сорокина Д.Д. Авдеева дарья, 10		Муртазина Г.Н.
	Биология	16 чел		Уварова Г.А.
	География	5 чел		Уварова Г.А.
	Химия	3 чел (10кл)		Ануфриева О.В.
	Русский язык	11 чел, 9б 20 чел, 10а		Яхина Р.Х. Хазиева Ф.Р.
	Математика	Фетисова Е., 9а Шакирова И, 9а Юдин Алесей		Арсланова Г.Ф. Ахмадуллина А.З.
Уровень республиканский				
	Полилингвальная олимпиада «Его величество родное наше слово...», посвященная Международному Дню родных языков	Галиханов Д. Адигамов Д. Ахатов Б. Газизов Р. Гильванов Ф. Бусканова А.М.	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место	
	Республиканский турнир «Кубок по физике»	Леонтьев Назар Пьянников Андрей Крупин Егор,	Участник	Султанова Л.Р.
Уровень всероссийский				
	Всероссийская олимпиада «Безопасные дороги»	12 участников Иванов М.И	Сертификат Победитель, 1 место	Савина Н.Л.

		4 участника 1 ученик Низамова С., 1В Петрова А., 1В	Сертификат Победитель, 1 место	Хуснутдинова Р.Р
		4 участника Атаманов Демид	Сертификат Победитель, 1 место	Лямина А,В.
		15 участников 10 учеников Шильдт Амелия, Арсланбеков Джавид, Яматин Богдан, Павлов Глеб	Сертификат Победитель	Шабыгина З.Т.
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике		13участников 7 учеников Андреева А., 1В Логинов Я, 1В Петров Е., 1В Хасанов Р., 1В	Сертификат Победитель, 1 место	Хуснутдинова Р.Р
		2 участника Атаманов Демид	Сертификат Победитель	Лямина А,В.
		Гилязетдинова Сафия 5 человек	Диплом победителя Похвальная грамота	Шабыгина З.Т.
		34 участника	Сертификат	Мухаметшина
Всероссийская олимпиада Учи.ру по русскому языку		5 участников 1 ученик Логинов Я., 1В Низамова С., 1В Петров Е.,1В Петрова А.,1В	Сертификат Победитель, 1 место	Хуснутдинова Р.Р
		2 участника Истамиллов Арслан	Сертификат Победитель	Лямина А.В.
		34 участника	Сертификат	Мухаметшина
		13 человек	Диплом победителя	Диплом победителя Шабыгина З.Т.
		12 человек 9 учеников 1 ученик 2 ученика	Победители Сертификат Похвальные грамоты	Савина Н.Л.
Всероссийская олимпиада Учи.ру по литературе	5 человек	Похвальная грамота		

Всероссийская олимпиада Учи.ру по окружающему миру	2 участника Истамилев Арслан	Сертификат Победитель	Лямина А.В.
	34 участника	Сертификат	Мухаметшина
	2 участника Сафин Р.	Сертификат Похвальная грамота	Фролова Т.Н.
	Уразметов Тимур	Победитель	Яппарова С.В
	13 человек	6 победители 7 сертификат	Яппарова С.В
Всероссийская олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству	Истамилев Арслан	Победитель	Лямина А.В.
Всероссийская олимпиада Яндекс.Учебник по математике	15 человек	Диплом победителя	Шабыгина З.Т.
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	3 участников 2 ученика Низамова С., 1 В	Сертификат Победитель, 1 место	Хуснутдинова Р.Р
	4 человека	Диплом победителя Похвальная грамота Сертификат	Шабыгина З.Т.
	10 человек		
	8 человек		
12 участников	Диплом победителя	Яппарова С.В.	
Всероссийская олимпиада « Белый Мишка» по окружающему миру Литературное чтение Математика Русский язык	Герасимова Яна Шильдт Амелия Герасимова Яна Шильдт Амелия Самойлова Кира Аязгулова ясмينا Шильдт Амелия Шильдт Амелия	Призёры 1 степени	Шабыгина З.Т.
		Призёр 2 степени	
XXVIII Всероссийский дистанционный конкурс «Наукоград» среди учащихся начальных классов по Русскому языку Математика Окружающий мир	Ямалеев Рустем	2 место 1 место сертификат	
Всероссийская Экологическая Олимпиада	3 участника	Диплом участника	
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	6 участников	Победители	Савина Н.А.

	Всероссийская онлайн олимпиада «Фоксфорд» по английскому языку	Рамазанова Валерия	Диплом 1 степени	Сорокина Д.Д
	По математике	Гирфанов Тимур, 7и Саркиев Арсений, 7и Галимова Камила, 7и Миндикаев Арсен, 5а Сафина Аделина, 5а. Семячков Кирилл, 5а	Участники	Габдуллина Г.Р.
	Дистанционная олимпиада по английскому языку «Отличник»	Галимова Камила, 7и класс	Диплом победителя 1 степени	Казимирова О.В
	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	Сафина Аделина, 5а Семячков Кирилл, 5а Миндикаев Арсен, 5а	Участники	Габдуллина Г.Р.
	Олимпиада по информатике 2023 Яндекс Учебник	Серафимова Ирина 8б	Диплом победителя	Запольских Е.В.
	Всероссийская большая олимпиада	15 участников (начальная школа)		Шабыгина З.Т.
Уровень международный				
	Международный конкурс «Старт»	4 участника Балтачев Даниил Халикова Даниэлла Истамилев Арслан	1 место 2 место Диплом 3 степени	
	Международная олимпиада «Совушка»	8 участников 6 участников 2 участника	Диплом 1 степени Диплом 2 степени участники	Савина Н.А.
	Международная викторина по литературному чтению «Путешествие в сказочную страну»	8 участников 6 участников 2 участника	1 место участники	Шабыгина З.Т.
	Международный конкурс «Британский бульдог»	54 участника Серафимова Ирина, 8 б	Призер 3 место в районе	Сорокина Д.Д.
	Международная олимпиада по химии	Козлов Владислав, Макарова Екатерина	1 место 1 место	Козлова О.Н.

В результате можно сделать следующие выводы:

- стабильно число учащихся принимающих участие в конкурсах, фестивалях, проектах различного уровня, за последние год увеличилось число учащихся победителей и призеров очных состязаний.
- значительно увеличилось число учащихся, занятых научно-исследовательской деятельностью.
- педагогическому коллективу школы удалось создать условия и благоприятную интеллектуальную атмосферу для достижения максимальной самореализации одаренных учащихся.

Управленческие решения:

- вести целенаправленную работу по выявлению и совершенствованию работы с одаренными детьми.
- пересмотреть формы и методы работы с одаренными детьми.
- создать группы и проводить индивидуальные занятия с талантливыми учениками.

Руководителям МО :

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам, рассмотреть на заседании МО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям – предметникам:

- проводить предварительную работу, не нарушая прав ребенка на участие в олимпиаде, по предотвращению ситуации неуспеха;
- проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроке через задания олимпиадного уровня.
- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных олимпиадах, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Классным руководителям проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности.