

1. ЧОУ «Гимназия № 212 «Екатеринбург-Париж»-площадка проведения статусных олимпиад.

ЧОУ «Гимназия № 212 «Екатеринбург-Париж»-сегодня-это открытая динамично развивающаяся образовательная система. С целью популяризации олимпиадного движения и выявления, развития, поддержки одаренных и талантливых детей в различных областях интеллектуальной деятельности в последние годы гимназия выступает в качестве региональной площадки по проведению всероссийских и областной олимпиады школьников.

Третий год подряд ЧОУ «Гимназия № 212 «Екатеринбург-Париж» является единственной площадкой проведения региональной олимпиады «Изумруд. Дебют» Уральского федерального университета, в сентябре уже традиционно состоялся заключительный этап этой олимпиады для школьников 2-4 классов.

Финал олимпиады собрал 146 учащихся начальных классов из школ Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Каменска-Уральского, Ревды, Верхней Пышмы, Берёзовского, Лесного.

Педагоги начальной школы нашей гимназии не только на высоком уровне проводят региональную олимпиаду «Изумруд. Дебют» УрФУ, но и являются разработчиками заданий этой олимпиады для школьников 2-4 классов.

В 2023-2024 учебном году на базе гимназии прошёл региональный тур Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие» по теме «Моя страна-Россия. Краеведение. Туризм». В муниципальном туре приняли участие 13 учащихся 2-4 классов начальной школы, в региональном этапе 5 человек.

В этом учебном году ЧОУ «Гимназия № 212 «Екатеринбург-Париж» впервые стала единственной в Свердловской области площадкой проведения Всероссийской олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твоё призвание-финансист!», которая входит в состав Перечневых олимпиад, дающих льготы при поступлении в высшие учебные заведения.

Заключительный этап многопрофильной олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» на базе гимназии прошёл по 8 предметам: История, Обществознание, Математика, Экономика, Финансовая грамотность, Английский язык, Туризм и Право.

Гимназия принимала участников с 13.01.2024 по 03.02.2024 гг. из учебных учреждений города Екатеринбурга-СУНЦ УрФУ, гимназии №9, гимназии №35, гимназии

№2, гимназии №47, гимназии №155, лицея №135 и других школ, а также учебных учреждений из других городов нашей страны. География участников обширна, представлена городами: Нижний Тагил, Заречный, Верхняя Пышма, Новоуральск, Иркутск, Тюмень, Ижевск, Югорск, Ханты-Мансийск, Сыктывкар, Уфа.

Всего было 114 участий, наибольшее количество участников по обществознанию-45 человек. Среди участников олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» были учащиеся нашей гимназии: Баранова Е. и Путинцева С. по направлению туризм, Гудошников Д.- обществознание.

Вся организационная и методическая работа по проведению Олимпиады обеспечивалась педагогами гимназии. Они оперативно решали любые штатные и нештатные ситуации во время проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!».

Деятельность педагогов в рамках олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!» отмечена благодарностью от ФГОБУ ВУ «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» за высокий уровень организации и проведения олимпиады.

2.Всероссийская олимпиада школьников 2023/2024

Школьный этап

С 13 сентября по 28 октября 2023 года проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, учащиеся нашей гимназии приняли активное участие в 19 предметах, показали хорошие результаты. Всего в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 192 гимназиста, это составило 96 % обучающихся 4-11 классов (для сравнения по городу Екатеринбург-83%, по Железнодорожному району-76%). Общий процент победителей и призёров составил-33%.

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Доля победителей и призеров олимпиады от количества участников, %
1.	экономика	15	0	5	33
2.	литература	33	4	5	27
3.	технология	10	0	3	30
4.	Искусство (МХК)	8	1	4	63
5.	Русский язык	111	10	35	41
6.	Физика	15	0	0	0
7.	Физическая культура	27	17	10	100
8.	География	28	1	14	54
9.	Химия	11	0	1	9
10.	Французский язык	8	0	1	13
11.	Обществознание	45	0	14	31
12.	Биология	37	0	10	27
13.	ОБЖ	12	2	6	67
14.	История	23	0	7	30
15.	Математика	110	1	10	10
16.	Английский язык	68	5	30	51
17.	Право	17	0	5	29
18.	Экология	12	0	1	8
19.	Информатика	24	0	1	4

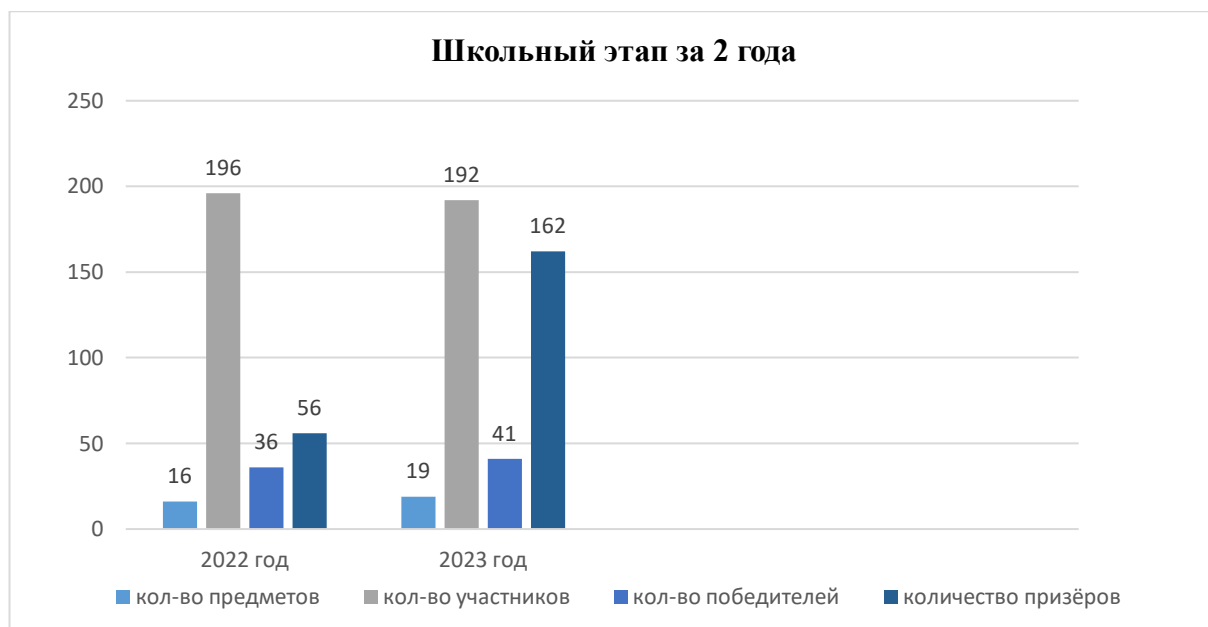


Диаграмма показывает, что участие гимназистов в школьном этапе ВсОШ остаётся на высоком уровне, с каждым годом количество победителей и призёров растёт.

Муниципальный этап

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 08 ноября по 08 декабря 2023 года.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 73 человека (146 участий), что составило 72% от общего количества обучающихся 7-11 классов.

Обучающиеся гимназии приняли участие в 18 предметных олимпиадах, а именно: *литература, физика, экономика, физическая культура, французский язык, обществознание, русский язык, химия, география, технология (культура дома), история, английский язык, биология, математика, ОБЖ, право, экология, информатика.*

Надо отметить, что наибольшее количество участников муниципального этапа по *английскому языку и обществознанию.* В соответствии с протоколами муниципального этапа ВОШ количество участников, победителей и призеров представлено в таблице.

Количество победителей, призеров и участников муниципального этапа ВОШ

в 2023 – 2024 учебном году.

№	Предметы	Количество участников	Победители (кол-во)	Призеры (кол-во)	Количество победителей и призеров	Процент от количества участников
1.	Литература	7	2	3	5	71
2.	Физика	1	0	0	0	0
3.	Экономика	3	0	0	0	0
4	Физическая культура	11	3	3	6	55
5.	Английский язык	31	0	13	13	42
6.	Французский язык	3	0	1	1	33
7.	Русский язык	7	0	5	5	71
8.	Обществознание	24	0	2	2	8
9.	Химия	4	0	0	0	0
10.	Биология	12	0	3	3	25
11.	География	10	0	0	0	0
12.	Технология (культура дома)	1	0	0	0	0
13.	Математика	5	0	1	1	20
14.	ОБЖ	6	1	1	2	33
15.	История	4	0	1	1	25
16.	Право	7	0	0	0	0
17.	Экология	5	0	0	0	0
18.	Информатика	5	0	0	0	0

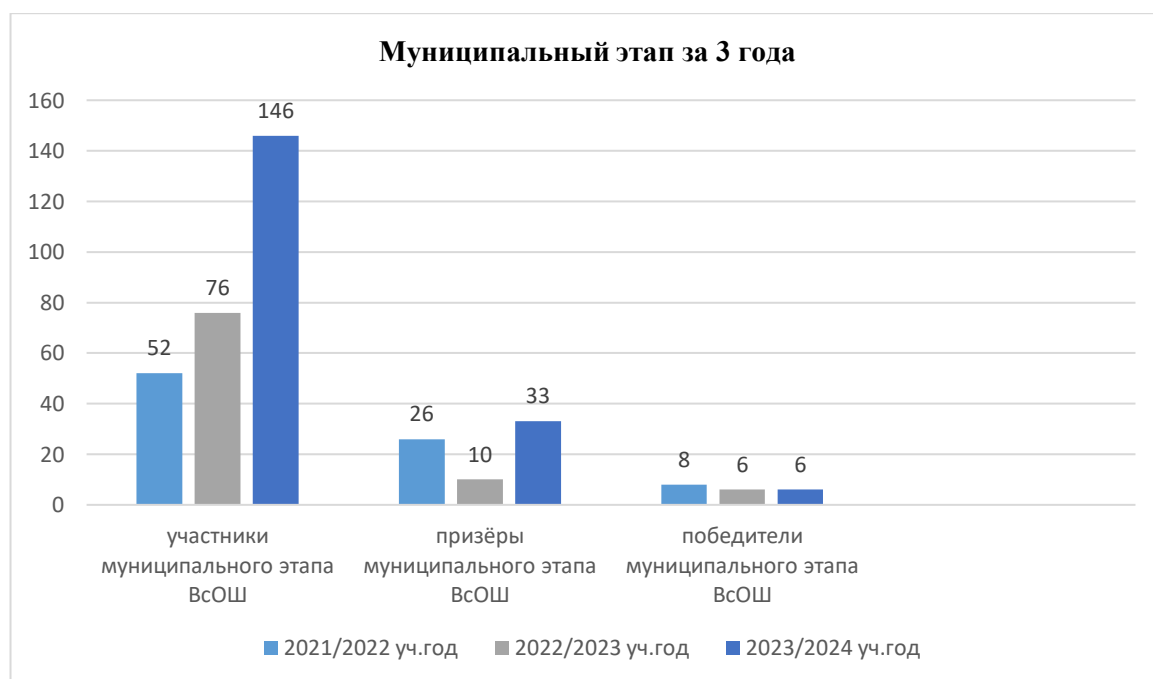


Диаграмма показывает, что количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников повысилось почти в три раза, количество призеров увеличилось, но показатель победителей в сравнении с прошлым годом остался на том же уровне.



Из диаграммы видно, что количество участников муниципального этапа ВсОШ в 2023/2024 учебном году увеличилось по многим общеобразовательным предметам: литература, физическая культура, английский язык, обществознание, биология, география, история, право, экология. Снизилось в сравнении с прошлым годом количество участников по русскому и французскому языкам, а также по математике, неизменным осталось количество участников по физике. В этом учебном году впервые за три года гимназисты приняли участие в муниципальном этапе ВсОШ по предметам экономика, химия, технология, ОБЖ, информатика.

Региональный этап

На региональный этап ВсОШ был приглашен призёр 2022/2023 учебного года по предмету обществознание Климов Даниил, ученик 10 класса. В этом учебном году он так же стал призёром регионального этапа ВсОШ.

Результативность участия в олимпиадах и конкурсах учащихся НОО
в первом полугодии (2023/2024 учебный год)

Название	Кол-во участников	Результат
Всероссийский Чемпионат по устному счету "Арифмометр", сентябрь 2023	49	<p align="center">1 класс</p> <p align="center">1 место- Зайнуллин Артур (1А), 69 баллов 2 место- Данилов Савва (1Б), 65 баллов 3 место – Затулинский Георгий (1А), 63 балла</p> <p align="center">2 класс</p> <p align="center">1 место - Корешкова Стефания (2Б), 85 баллов 2 место – Фёдоров Игнат (2Б), 73 балла 3 место- Головин Фёдор (2В), Синельник Полина (2Б), 62 балла</p> <p align="center">3 класс</p> <p align="center">1 место- Ананьев Максим (3А), 77 баллов 2 место- Балашов Александр (3А), Рухлова Таисья (3А), 69 баллов 3 место- Воронин Кирилл (3Б), 68 баллов</p> <p align="center">4 класс</p> <p align="center">1 место – Маракулин Михаил (4Б), Глацких Артём (4Б), 91 балл 2 место- Вышегородский Лев (4Б), 87 баллов 3 место- Денисов Максим (4Б), 81 балл</p> <p align="center">В число дипломантов вошли Маракулин Михаил и Глацких Артём (4Б), набравшие 91 балл из 105 возможных.</p>
XIX Международная олимпиада по основам наук в начальной школе УРФО. Пробный этап. Октябрь 2023	134 чел.	Высокий результат (выше 70 б.): Гареев Артур (1А), Красная А. (1А), Балашов А. (3А), Рухлова Т. (3А), Вахрушева Я. (3Б), Маракулин М. (4Б).
ВСОШ по математике	28 чел.	Призёры: Сиднева А. (4Б), Глацких А. (4Б), Сидоренко В. (4А) (3 чел.)
ВСОШ по русскому языку	25 чел.	<p>Победители: Кузнецова Д. (4Б), Маракулин М. (4Б), Трофимов С. (4Б), Трофимов С. (4Б), Зюкина В. (4Б), Сиднева А. (4Б). (6 человек)</p> <p>Призёры: Рожкова С. (4Б), Вышегородский Л. (4Б), Глацких А. (4Б), Левина Е. (4А), Сафина С. (4А), Кищенко В. (4Б), Дмитриева С. (4А), Огибенина З. (4Б), Старокожева Н. (4Б), Денисов М. (4Б) (10 человек)</p>

<p>Региональная олимпиада "Изумруд. Дебют" (отборочный тур), сентябрь 2023</p>		<p>Призёры: Половнев Ф (4А), Левина Е. (4А), Глацких А. (4Б), Чарушникова С. (4Б), Вышегородский Лев (4Б), Зюкина В. (4Б), Румянцев Р. (3Б), Воронин К. (3Б), Саламатов М. (2Б) (9 человек)</p>						
<p>Региональная олимпиада "Изумруд. Дебют" (финал), сентябрь 2023</p>	7	<p>Победители: Глацких А. (4Б), Румянцев Р. (3Б), Воронин К. (3Б), Саламатов М. (2Б) (4 человека)</p>						
<p>Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" 2-4 классы (школьный тур), октябрь 2023</p>	44	<p>Маракулин Михаил (4Б)- Диплом I степени</p> <p>Саламатов Михаил (2Б)- Диплом II степени Головин Фёдор (2В)- Диплом II степени Иглин Борис (2А)- Диплом II степени Рухлова Таисья(3А)- Диплом II степени</p> <p>Штивельберг Лев (2В)- Диплом III степени Моисеевских Леонид (2В)- Диплом III степени Кузюшина Алиса (2В)- Диплом III степени Румянцев Роман (3Б)- Диплом III степени Загороднова Александра (3Б)- Диплом III степени Балашов Александр (3А)- Диплом III степени Глацких Артём (4Б)- Диплом III степени Рожкова Софья (4Б)- Диплом III степени</p>						
<p>Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" 2-4 классы (муниципальный тур), ноябрь 2023</p>	13	<p>Прошли в региональный этап: Маракулин М. (4Б), Рухлова Т. (3А), Глацких А. (4Б), Рожкова С. (4Б), Румянцев Роман (3Б)</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Задание «Слово» Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- I степень Глацких Артём- III степень Рожкова Софья- II степень</p> </td> <td> <p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень Рожкова Софья - II степень</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Глацких Артём- II степень Саламатов Михаил- III степень</p> </td> <td> <p>Задание «Тест» Головин Фёдор- I степень Маракулин Михаил - I степень Загороднова Александра- II степень Румянцев Роман- I степень Рухлова Таисья- I степень</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Задание «Стих» Глацких Артём- II степень</p> </td> <td> <p>Кузюшина Алиса- II степень Штивельберг Лев- II степень</p> </td> </tr> </table>	<p>Задание «Слово» Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- I степень Глацких Артём- III степень Рожкова Софья- II степень</p>	<p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень Рожкова Софья - II степень</p>	<p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Глацких Артём- II степень Саламатов Михаил- III степень</p>	<p>Задание «Тест» Головин Фёдор- I степень Маракулин Михаил - I степень Загороднова Александра- II степень Румянцев Роман- I степень Рухлова Таисья- I степень</p>	<p>Задание «Стих» Глацких Артём- II степень</p>	<p>Кузюшина Алиса- II степень Штивельберг Лев- II степень</p>
<p>Задание «Слово» Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- I степень Глацких Артём- III степень Рожкова Софья- II степень</p>	<p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень Рожкова Софья - II степень</p>							
<p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Глацких Артём- II степень Саламатов Михаил- III степень</p>	<p>Задание «Тест» Головин Фёдор- I степень Маракулин Михаил - I степень Загороднова Александра- II степень Румянцев Роман- I степень Рухлова Таисья- I степень</p>							
<p>Задание «Стих» Глацких Артём- II степень</p>	<p>Кузюшина Алиса- II степень Штивельберг Лев- II степень</p>							

		<p>Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья - I степень</p> <p>Задание «Логика» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень Глацких Артём- I степень Румянцев Роман - I степень Рожкова Софья- III степень Балашов Александр - III степень</p>	<p>Саламатов Михаил- II степень Балашов Александр - III степень</p> <p>Задание «Чтение» Рухлова Таисья- I степень Глацких Артём- I степень Маракулин Михаил- I степень Рожкова Софья - II степень</p>		
II Международной музыкально-литературный конкурс «Оливковая ветвь»	2	<p>Маракулин Михаил (4Б)– лауреат I степени Борисова Дарья (1А)– диплом участника</p>			
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" (региональный тур), декабрь 2023		<p>Прошли в финал: Рухлова Таисья (3А), Маракулин Михаил (4Б).</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Задание «Слово» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- II степень</p> <p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - III степень Маракулин Михаил - I степень</p> <p>Задание «Стих» Глацких Артём- III степень Маракулин Михаил - I степень</p> </td> <td> <p>Задание «Логика» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- III степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Тест» Маракулин Михаил - II степень</p> </td> </tr> </table>		<p>Задание «Слово» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- II степень</p> <p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - III степень Маракулин Михаил - I степень</p> <p>Задание «Стих» Глацких Артём- III степень Маракулин Михаил - I степень</p>	<p>Задание «Логика» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- III степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Тест» Маракулин Михаил - II степень</p>
<p>Задание «Слово» Румянцев Роман - I степень Маракулин Михаил - I степень Рухлова Таисья- II степень</p> <p>Задание «Соответствия» Румянцев Роман - III степень Маракулин Михаил - I степень</p> <p>Задание «Стих» Глацких Артём- III степень Маракулин Михаил - I степень</p>	<p>Задание «Логика» Рухлова Таисья- I степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Кроссворд» Рухлова Таисья- III степень Маракулин Михаил- I степень</p> <p>Задание «Тест» Маракулин Михаил - II степень</p>				
XIX международная олимпиада по основам наук УРФО, 1 этап. 2023					
X Санкт – Петербургская открытая математическая Олимпиада начальной школы (отборочный тур)	17	<p>Победители: Галкин Константин (1Б), Громова Екатерина (1Б), Данилов Савва (1Б), Ставицкий Арсений (1Б), Румянцев Роман (3Б)</p>			
Всероссийская олимпиада «Безопасный Интернет»		<p>Победители: Борисов Григорий (1 Б класс) Першина Вероника (1 В класс) Кирилова Лада (2 А класс) Некрасов Макар, Петрова Софья, Морковин Макар, Поспелов Иван, Гроховская Екатерина, Синельник Полина (2 Б класс) Коновалов Михаил (2 В класс) Балашов Александр, Дубицкая Мария, Поддубицкий Виктор, Полякова Мария (3 А класс)</p>			

		Демидова Ульяна, Загороднова Александра, Румянцев Роман, Русинов Фёдор, Черноскутова Вера (3 Б класс) Дмитриева Мария, Левина Ева, Сафина София, Сидоренко Варвара, Фёдоров Мирон (4 А класс) Маракулин Михаил, Чарушникова София, Вышегородский Лев, Густомесова Вера, Денисов Максим, Сиднева Арина (4 Б класс)
--	--	---

**Результативность участия в олимпиадах и конкурсах учащихся НОО
во втором полугодии (2023/2024 учебный год)**

Название	Кол-во участников	Результат (победители, призёры)
XX международная олимпиада по основам наук УрФО по ИЗО , финал 2024	5	Диплом 3 степени: Старокожева Мила (2Б).
XX международная олимпиада по основам наук УрФО по технологии , финал 2024	4	-
XX международная олимпиада по основам наук УрФО по информатике , финал 2024	13	Диплом 2 степени: Воронин К.(3Б), Летыченко П.(2А), Маринова Е. (2Б) Диплом 3 степени: Румянцев Р. (3Б)

XX международная олимпиада по основам наук
УрФО по **окружающему миру**, финал 2024

61

Диплом 1 степени: Саламатов Михаил (2Б), Штивельберг Лев (2В), Румянцев Роман (3Б)

Диплом 2 степени:

Красная Анна 1А
Кузюшина Алиса 2В
Латыпов Мирон 2В
Маракулин Михаил 4Б
Маринова Елизавета 2Б
Никульникова Лада 1А
Павлова Арина 2В
Першина Вероника 1В
Размахова Дарья 2В
Старков Анатолий 2А
Старокожева Мила 2Б
Судников Георгий 1А

Диплом 3 степени:

Ананьева Алиса 1А
Борисова Дарья 1А
Верхотурцев Аркадий 1Б
Галкин Константин 1Б
Густомесов Михаил 1А
Иглин Борис 2А
Кириллова Лада 2А
Кудрин Александр 2В
Осипова Милана 2В
Поспелов Иван 2В
Рожкова Софья 4Б
Русинов Фёдор 3Б
Сергеева Виктория
Сиднева Арина 4Б
Синельник Полина 2Б
Ставицкий Арсений 1Б
Старокожева Нонна 4Б
Старченко Артур 1В
Таушканов Михаил 1Б
Элдарханов Роман 1Б

<p>XX международная олимпиада по основам наук УрФО по английскому языку, финал 2024</p>	<p>15</p>	<p>Диплом 2 степени: Кузнецова Варя 4А</p> <p>Диплом 3 степени: Вышегородский Лев 4Б Денисов Максим 4Б Левина Ева 4А Маракулин Михаил 4Б Сиднева Арина 4Б Чарушникова София 4Б</p>
<p>XX международная олимпиада по основам наук УрФО по литературному чтению, финал 2024</p>	<p>33</p>	<p>Диплом 1 степени: Сидоренко В. (4А) Диплом 2 степени: Кочеткова Василиса 1Б Кузнецова Варвара 4А Маракулин Михаил 4Б Моисеевских Леонид 2В Мокина Вера 1В Рожков Макар 2В Старокожева Мила 2Б</p> <p>Диплом 3 степени: Верхотурцев Аркадий 1Б Воробьева Арина 1В Дубицкая Мария 3А Кудрин Александр 2В Кузнецова Дарья 4Б Назирова Диана 1Б Рожкова Софья 4Б Сергеева Виктория Элдарханов Роман 1Б</p>

<p>XX международная олимпиада по основам наук УрФО по русскому языку, финал 2024</p>	<p>30</p>	<p>Диплом 1 степени: Кузюшина Алиса (2В) Диплом 2 степени: <table border="1"> <tr><td>Павлова Арина 2В</td></tr> <tr><td>Рухлова Таисья 3А</td></tr> </table> Диплом 3 степени: <table border="1"> <tr><td>Балашов Александр 3А</td></tr> <tr><td>Демидова Ульяна 3Б</td></tr> <tr><td>Загороднова Александра 3Б</td></tr> <tr><td>Левина Ева 4А</td></tr> <tr><td>Румянцев Роман 3Б</td></tr> <tr><td>Сергеева Виктория 1В</td></tr> <tr><td>Сиднева Арина 4Б</td></tr> <tr><td>Чарушникова София 4Б</td></tr> <tr><td>Черноскутова Вера 3Б</td></tr> </table> </p>	Павлова Арина 2В	Рухлова Таисья 3А	Балашов Александр 3А	Демидова Ульяна 3Б	Загороднова Александра 3Б	Левина Ева 4А	Румянцев Роман 3Б	Сергеева Виктория 1В	Сиднева Арина 4Б	Чарушникова София 4Б	Черноскутова Вера 3Б									
Павлова Арина 2В																						
Рухлова Таисья 3А																						
Балашов Александр 3А																						
Демидова Ульяна 3Б																						
Загороднова Александра 3Б																						
Левина Ева 4А																						
Румянцев Роман 3Б																						
Сергеева Виктория 1В																						
Сиднева Арина 4Б																						
Чарушникова София 4Б																						
Черноскутова Вера 3Б																						
<p>XX международная олимпиада по основам наук УрФО по математике, финал 2024</p>	<p>40</p>	<p>Диплом 1 степени: Красная Анна (1А), Маракулин Михаил (4Б) Диплом 2 степени: <table border="1"> <tr><td>Воронин Кирилл 3Б</td></tr> <tr><td>Вышегородский Лев 4Б</td></tr> <tr><td>Громова Екатерина 1Б</td></tr> <tr><td>Густомесов Михаил 1А</td></tr> <tr><td>Иглин Борис 2А</td></tr> <tr><td>Кузюшина Алиса 2В</td></tr> <tr><td>Маринова Елизавета 2Б</td></tr> <tr><td>Моисеевских Леонид 2В</td></tr> <tr><td>Никульников Елисей 4А</td></tr> <tr><td>Павлова Арина 2В</td></tr> <tr><td>Старченко Артур 1В</td></tr> </table> Диплом 3 степени: <table border="1"> <tr><td>Бакаев Александр 1А</td></tr> <tr><td>Балашова София 3Б</td></tr> <tr><td>Данилов Савва 1Б</td></tr> <tr><td>Демидова Ульяна 3Б</td></tr> <tr><td>Золотухина Дарья 3А</td></tr> <tr><td>Казанцева Анна 1Б</td></tr> <tr><td>Коновалов Михаил 2В</td></tr> <tr><td>Назирова Диана 1Б</td></tr> <tr><td>Околелова Таисия 1В</td></tr> </table> </p>	Воронин Кирилл 3Б	Вышегородский Лев 4Б	Громова Екатерина 1Б	Густомесов Михаил 1А	Иглин Борис 2А	Кузюшина Алиса 2В	Маринова Елизавета 2Б	Моисеевских Леонид 2В	Никульников Елисей 4А	Павлова Арина 2В	Старченко Артур 1В	Бакаев Александр 1А	Балашова София 3Б	Данилов Савва 1Б	Демидова Ульяна 3Б	Золотухина Дарья 3А	Казанцева Анна 1Б	Коновалов Михаил 2В	Назирова Диана 1Б	Околелова Таисия 1В
Воронин Кирилл 3Б																						
Вышегородский Лев 4Б																						
Громова Екатерина 1Б																						
Густомесов Михаил 1А																						
Иглин Борис 2А																						
Кузюшина Алиса 2В																						
Маринова Елизавета 2Б																						
Моисеевских Леонид 2В																						
Никульников Елисей 4А																						
Павлова Арина 2В																						
Старченко Артур 1В																						
Бакаев Александр 1А																						
Балашова София 3Б																						
Данилов Савва 1Б																						
Демидова Ульяна 3Б																						
Золотухина Дарья 3А																						
Казанцева Анна 1Б																						
Коновалов Михаил 2В																						
Назирова Диана 1Б																						
Околелова Таисия 1В																						

		Рухлова Таисья 3А
XX международная олимпиада по основам наук УрФО по музыке, финал 2024	4	Диплом 3 степени: Кищенко В. (4Б)
X Санкт – Петербургская открытая математическая Олимпиада начальной школы (финал в Санкт-Петербурге)	5	Призёр: Громова Екатерина (1Б) Участники: Галкин Константин (1Б), Данилов Савва (1Б), Ставицкий Арсений (1Б), Румянцев Роман (3Б)
Университетская олимпиада по математике "Бельчонок" (отборочный этап), январь 2024	7	Финалисты: Петрова С. (2Б), Воронин Кирилл (3Б), Рухлова Т. (3А), Вышегородский Л. (4Б), Маракулин М. (4Б)
Университетская олимпиада по математике "Бельчонок" ФИНАЛ в г. Челябинск, г. Тюмень	4	Участники: Петрова С. (2Б), Воронин Кирилл (3Б), Рухлова Т. (3А), Вышегородский Л. (4Б)
Международная обучающая олимпиада Л.Г. Петерсон «Праздник математики для всех», февраль 2024 (1-4 классы)	133	1 классы Победитель Данилов Савва (1Б) Призеры: Лузин Тимофей (1Б), Красная Анна (1А) 2 классы Победитель: Саламатов Михаил (2Б) Призеры: Петрова Софья (1Б), Морковин Макар (1Б), Корешкова Стефания (1Б) 3 классы Победитель: Воронин Кирилл (3Б) Призеры: Румянцев Роман (3Б), Демидова Ульяна (3Б), Рухлова Таисья (3А) 4 класс Победители: Вышегородский Лев и Маракулин Михаил (4Б) Призеры: Глацких Артём (4Б), Денисов Максим (4Б), Сиднева Арина (4Б).
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" финал, январь 2024 (очно, г. Волгоград), проводится при поддержке Фонда президентских грантов	2	Маракулин М. (4Б): абсолютный победитель, 1 место среди 118 участников: + Дипломы 1 степени (Тест), (Стихотворение), (Соответствия), (Логика), (Кроссворд), (Даты), Диплом 2 степени (Слово), Диплом 3 степени (Чтение) Рухлова Т. (3А) участник-дебютант:

<p>Международная интеллектуальная олимпиада «Hereditas Nostra», командный финал в г. Волгограде, январь 2024.</p>	<p>2</p>	<p>Маракулин Михаил и Рухлова Т Диплом Чемпионов за 2 место среди 37 команд. Дипломы 1 степени (ЧГК), (Медианаторщик), (Музейный кроссворд), Дипломы 2 степени (Видеовнимание), (Рабочая тетрадь), (Головоломки), Дипломы 3 степени (Информационная карточка).</p>	
<p>Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" муниципальный этап у первоклассников, январь 2024 (очно)</p>	<p>9</p>	<p>Бакаев Александр (1А) Диплом III степени (Логика)</p> <p>Галкин Константин (1Б) Диплом III степени (Личный зачёт) Диплом II степени (Соответствия) Диплом II степени (Слово)</p> <p>Гареев Артур (1А) Диплом III степени (Стих) Диплом III степени (Слово) Диплом III степени (Логика)</p> <p>Громова Екатерина (1Б) Диплом I степени (Личный зачёт) Диплом III степени (Стих) Диплом II степени (Соответствия) Диплом II степени (Тест) Диплом I степени (Слово) Диплом II степени (Чтение) Диплом II степени (Логика)</p>	<p>Густомесов Михаил (1А) Диплом III степени (Личный зачёт) Диплом III степени (Соответствия) Диплом III степени (Тест) Диплом II степени (Слово)</p> <p>Данилов Савва (1Б) Диплом I степени (Личный зачёт) Диплом III степени (Стих) Диплом I степени (Соответствия) Диплом II степени (Тест) Диплом II степени (Слово) Диплом II степени (Логика)</p> <p>Зайнуллин Артур (1А) Диплом II степени (Тест) Диплом II степени (Слово)</p> <p>Лузин Тимофей (1Б) Диплом III степени (Личный зачёт) Диплом II степени (Стих) Диплом II степени (Слово) Диплом II степени (Логика)</p> <p>Элдарханов Роман (1Б) Диплом II степени (Соответствия) Диплом II степени (Тест) Диплом III степени (Слово)</p>

Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие" региональный этап у первоклассников, март 2024 (очно)	2	Громова Е., Данилов С. (1Б)
Олимпиада по математике на УЧИ.РУ. Первый этап. Входит в Перечень Минпросвещения под № 649.	120	<p>Победители 31 человек:</p> <p>1В класс: Першина В., Обоскалов В., Норсоян Д.</p> <p>2Б класс: Маринова Е., Поспелов И, Фёдоров И., Морковин м., Некрасов М., Саламатов М., Янковская М., Синельник П., Петрова С.</p> <p>2В класс: Нагорнов А., Борисова А., Панфилов В., Штивельберг Л., Моисеевских Л.</p> <p>3А класс: Балашов А., Анцыферова А., Золотухина Д., Колодкина А., Дубицкая М., Полякова М., Чемезова Н., Рухлова Т.</p> <p>3Б класс: Черноскутова В., Воронин К., Румянцев Р., Буряк С.</p> <p>4Б класс: Сиднева А., Денисов М., Рожкова С.</p>
Олимпиада по математике на УЧИ.РУ. Финал. Входит в Перечень Минпросвещения под № 649.	6	Все участники.
Всероссийская олимпиада по окружающему миру и экологии при поддержке национального проекта «Экология»	103	<p>«Диплом победителя»-29 чел.</p> <p>1 класс: Бакаев Александр, Борисова Дарья, Бузуева Милана (1А).</p> <p>2 класс: Чемезова Вероника, Поспелов Иван, Фёдоров Игнат, Морковин Макар, Некрасов Макар, Янковская Мия, Петрова Софья, Корешкова Стефания (2Б); Кузюшина Алиса, Павлова Арина, Моисеевских Леонид, Латыпов Мирон, Коновалов Михаил, Головин Фёдор (2В).</p> <p>3 класс: Балашов Александр, Анцыферова Алиса (3А), Демидова Ульяна, Русинов Федор (3Б).</p> <p>4 класс: Сидоренко Варвара, Левина Ева, Дмитриева Маша, Сафина Софья (4А); Сиднева Арина, Кищенко Валерия, Маракулин Михаил, Рожкова Софья (4Б).</p>

**Результативность участия в интеллектуальных олимпиадах и конкурсах учащихся ООО и СОО
2023/2024 учебный год**

Название	Кол-во участников	Результат
Международный уровень		
Международная обучающая математическая олимпиада «Олимпиада Петерсон»	64	Победители (3): Мошкин И., Углов Д., Рухлова П. Призёры (10): Вильский М., Ковалева С., Назирова Э., Ковалева А., Буравлев М., Аршинов Т., Чемезова К., Дадабаев Д., Эвинян Т., Ковпак И.
VIII Международная Олимпиада УрФО в предметной области «Искусство»	3	Победители (2): Шевченко Е., Субботина В. Призёры (1): Южалкина С.
Международный конкурс изобразительного искусства «Салют Победы»:	6	Победители (1): Перцева Е.
Международный детско-юношеский литературный конкурс «ПРОБА ПЕРА»	5	Победители (1): Кожемяко А., Сидорина М., Пахомова П.
Всероссийский уровень		
Название	Кол-во участников	Результат
Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпиада Учи.ру по математике», входит в Перечень Минпросвещения под № 649, 1 тур	68	Победители (38): Акулёнок Д., Буравлёв М., Деминцева В., Кофинк А., Кротова Т., Вильский М., Воронин М., Галкин М., Некрасов Е., Субботина В., Естехин Г., Манахова В., Сажина А., Черных К., Шевченко Е., Аршинов Т., Белоцерковский А., Вихарев С., Киндер Р., Корешкова С., Рожков М., Соловьев И., Углов Д., Абсатаров А., Безукладникова П., Борковец Г., Васильченко Д., Иванова М., Левина К., Миронов А., Рухлова П., Удельнова П., Яковцев Артур, Адулазизов В., Аптер М., Дадабаев Д., Ковпак И., Эвинян Т.

Всероссийская онлайн-олимпиада «Олимпиада Учи.ру по математике», входит в Перечень Минпросвещения под № 649, 2 тур	8	-
Дистанционная Всероссийская олимпиада по информатике среди 5-6 классов	32	Победители (2): Бельская С., Юртаева В. Призёры (6): Булатов К, Шевченко Е., Леонтьев И., Баранова А., Тихненко А., Мошкин И.
Всероссийская олимпиада "Безопасный интернет" на платформе УЧИ.РУ	29	Победители (18): Баранова А., Дадашев Л., Буравлев М., Деминцева В., Шадрин В. Назирова Э., Комков Ф., Ковалева А., Ковалева С., Субботина В., Воронин М. Черных К., Трофимова Я., Углов Д., Соловьев И., Чемезова К., Киндер Р., Аршинов Т.
Всероссийская олимпиада УЧИ.РУ по окружающему миру и экологии среди 5-6 классов	49	Победители (21): Баранова А., Белоцерковский А., Ковалева А., Борисов А., Заславская Д., Углов Д., Назирова Э., Мошкин И., Соловьёв И., Булатов К., Рожков М., Буравлев М., Галкин М., Воронин М., Киндер Р., Вихарев С., Бельская С., Корешкова С., Аршинов Т., Субботина В., Десятков В. Призёры (11): Сажина А., Кофинк А., Невзорова Е., Стасевич Е., Комков Ф., Естехин Т., Леонтьев И., Неофитиди И., Черных К., Шевченко Е., Антонова В.
Всероссийская Олимпиада УЧИ.РУ по английскому языку 1 тур	104	Победители (26): Баранова А., Гареева В., Некрасов Е., Ковалева А., Ковалева С., Назирова Э., Комков Ф., Субботина В., Невзорова Е., Сапожникова С., Юртаева В., Манахова В., Соловьев И., Углов Д., Аршинов Т., Рухлова П., Южалкина С., Миронов А., Бачерикова Е., Перцева Е., Рожков П., Тихненко П., Ивачев С., Баранова Е., Бессчастная М., Шарифуллина П.. Призёры (10): Булатов К., Сажина А., Тютюнник Е., Попов М., Трофимова Я., Котельникова А., Тугушев А., Топоркова Д., Стрельников М., Никифоров Т..
Всероссийская Олимпиада УЧИ.РУ по английскому языку 2 тур	10	Победители (1): Баранова Е. Призёры (1): Тихненко П.
Конкурс интеллектуальных и проектных работ «Большое будущее» ИОН РАНХиГС	1	Призёры (1): Воробьева А.

Всероссийский конкурс-игра «Зимние интеллектуальные игры»	19	Призёры (1): Перцева Е.
Страноведческая олимпиада по французскому языку	14	Призёры (2): Александрова Б., Ковалева А.
Всероссийская онлайн-Олимпиада УЧИ.РУ по финансовой грамотности и предпринимательству	62	Победители (13): Кофинк А., Некрасов Е., Зайнуллин Э., Булатов К., Сапожникова С., Юртаева В., Десятов В., Шевченко Е., Манахова В., Белоцерковский А., Углов Д., Ковпак И., Шарифуллина П. Призёры (4): Буравлёв М., Мошкин И., Кофинк Н., Черных К..
Открытый российский математический интернет-конкурс «Какуро»	43	Победители (10): Перцева Е., Шевченко Е., Субботина В., Симонова В., Еланцев С., Буравлев М., Кротова Т., Некрасов Е., Эвинян Т., Тихненко А.
Всероссийского конкурса "Надежды России"	4	Призеры: Шевченко Е.
Региональный уровень		
Название	Кол-во участников	Результат
Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	2	Призёр (1): Стрельникова М.
Городской уровень		
Название	Кол-во участников	Результат
Городская Открытая гуманитарная конференция "Малахитовая шкатулка"	4	Победители (1): Сидорина М.
Муниципальный уровень		
Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	3	Призёр (1): Котельникова А

4. Фестиваль достижений «Гимназическое созвездие 2023/2024»

14 мая впервые в гимназии состоялся Фестиваль достижений «Гимназическое созвездие 2023/2024»- школьный праздник на котором были подведены итоги уходящего учебного года.

90 медалей и памятных подарков в различных номинациях были вручены гимназистам на этом мероприятии за результаты участия в олимпиадах, в творческих и спортивных конкурсах, включённых в план мероприятий гимназии, НПК муниципального, всероссийского, международного уровней.

Вручение проходило по следующим номинациям:

1. «Звёзды первой величины» - гимназисты, достигшие высоких результатов в предметных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах.
2. «Звёзды олимпиадного движения» - гимназисты, принявшие активное и результативное участие в интеллектуальных олимпиадах и конкурсах.
3. «Уникальные звёзды» - гимназисты, показавшие хорошие результаты в перечневых олимпиадах и интеллектуальных конкурсах.
4. «Звёзды ВСОШ» - победители и призёры муниципального этапа ВСОШ.
5. «Многогранные звёзды» - гимназисты, принявшие активное и результативное участие в интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсах.
6. «Созвездие талантов» - гимназисты, показавшие высокие результаты в творческих конкурсах.
7. «Звёзды спорта» - гимназисты, показавшие высокие результаты в спортивных конкурсах.
8. «Восходящие звёзды» - за успешный дебют в начале олимпиадного пути.

Список награждаемых по номинациям на Фестивале достижений

«Гимназическое созвездие 2023/2024»:

1 номинация «Звёзды первой величины»

1. Маракулин Михаил- победитель МТ, РТ и абсолютный победитель финала Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие" при поддержке Фонда президентских грантов, обладатель диплома чемпиона 2 степени Международной интеллектуальной олимпиады «Hereditas Nostra» (Волгоград), победитель II Международного музыкально-литературного конкурса «Оливковая ветвь», финалист Университетской олимпиады по математике «Бельчонок».
2. Рухлова Таисья- победитель МТ и РТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", обладатель диплома чемпиона 2 степени Международной интеллектуальной олимпиады «Hereditas Nostra» (Волгоград), финалист Университетской олимпиады по математике «Бельчонок».
3. Климов Даниил- призёр РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВсОШ по обществознанию, призёр муниципального этапа ВсОШ по истории
4. Стрельникова Мирослава- призёр регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности», победитель муниципального этапа ВсОШ по физической культуре, призёр муниципального этапа ВсОШ по литературе, Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит
5. Рухлова Дарья-победитель муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ, призёр муниципального этапа ВсОШ по литературе, призёр муниципального этапа ВсОШ по русскому языку, призёр муниципального этапа ВсОШ по физической культуре, призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
6. Климова Арина- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку, призёр муниципального этапа ВсОШ по биологии, призёр муниципального этапа ВсОШ по русскому языку, участник полуфинала Всероссийской олимпиады по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика».
7. Кожемяко Анастасия- победитель Международного детско-юношеского литературного конкурса «ПРОБА ПЕРА», участник финального этапа Всероссийского чемпионата сочинений «Своими словами», призёр муниципального этапа ВсОШ по литературе.
8. Рухлова Полина- победитель муниципального этапа ВсОШ по литературе, победитель международной математической обучающей олимпиады "Олимпиада Петерсон", призёр

муниципального этапа ВсОШ по русскому языку, Призер международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит».

2 номинация «Звёзды олимпиадного движения»

1. Громова Екатерина- победитель МТ и призёр регионального этапа Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", призёр X Санкт-Петербургской математической олимпиады начальной школы (г. Санкт-Петербург).
2. Данилов Савва- победитель МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", финалист X Санкт-Петербургской математической олимпиады начальной школы (г. Санкт-Петербург).
3. Румянцев Роман- победитель Региональной олимпиады "Изумруд. Дебют", призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", финалист X Санкт-Петербургской математической олимпиады начальной школы (г. Санкт-Петербург).
4. Галкин Константин- призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", финалист X Санкт-Петербургской математической олимпиады начальной школы (г. Санкт-Петербург).
5. Воронин Кирилл- победитель Региональной олимпиады "Изумруд. Дебют", финалист Университетской олимпиады по математике «Бельчонок»
6. Тихненко Полина-победитель муниципального этапа ВсОШ по литературе, призёр муниципального этапа ВсОШ по русскому языку,
7. Дёмин Давид- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку, призёр муниципального этапа ВсОШ по биологии, Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит
8. Мадьярхан Темирлан- победитель муниципального этапа ВсОШ по физической культуре, призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
9. Гудошников Даниил- призёр муниципального этапа ВсОШ по математике, призёр муниципального этапа ВсОШ по русскому языку, участник заключительного этапа перечневой олимпиады «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» по предмету обществознание

3 номинация «Уникальные звёзды»

1. Кузнецова Варвара- участник заключительного этапа международной Олимпиады школьников «Изумруд» по предметам история и обществознание, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит
2. Бобылев Олег- участник заключительного этапа международной Олимпиады школьников «Изумруд» по предмету информатике
3. Наквасина Дарья- участник заключительного этапа международной Олимпиады школьников «Изумруд» по предметам русский язык и обществознание
4. Киндер Евгения- участник заключительного этапа Олимпиады школьников РАНХиГС по обществознанию, участник заключительного этапа международной Олимпиады школьников «Изумруд» по предмету обществознание
5. Баранова Елизавета-участник заключительного этапа перечневой Олимпиады "Миссия выполнима. Твоё призвание-финансист!" по направлению туризм, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит 2023
6. Путинцева София- участник заключительного этапа перечневой Олимпиады "Миссия выполнима. Твоё призвание-финансист!" по направлению туризм
7. Перцева Елизавета- участник заключительного этапа Олимпиады школьников РАНХиГС по экономике, победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро», Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по естественнонаучная грамотности «ЭМУ-Эрудит, призёр Российского конкурса-игры «Зимние интеллектуальные игры»
8. Воробьёва Ангелина-призер конкурса исследовательских и проектных работ «Большое будущее», организованного Институтом общественных наук Президентской академии, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по читательской грамотности «ЭМУ-Эрудит 2023»

4 Номинация «Звёзды ВсОШ»

1. Еланцев Артем- победитель муниципального этапа ВсОШ по физической культуре
2. Бачерикова Елизавета -призёр муниципального этапа ВсОШ по физической культуре
3. Назимов Владислав- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
4. Мадьярхан Токжан- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку,
Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по естественнонаучной грамотности «ЭМУ-Эрудит
5. Шакирова Амила- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
6. Шарифуллина Полина- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку,
Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит
7. Бессчастная Мария- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
8. Устюгов Артём- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
9. Бельский Святослав- призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку
10. Элькина Ника- призёр муниципального этапа ВсОШ по ОБЖ, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит.

5 номинация «Многогранные звёзды»

1. Глацких Артём- победитель Региональной олимпиады "Изумруд. Дебют", призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие", Призер международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму»
2. Дадабаев Джахонгир-призёр муниципального этапа ВсОШ по французскому языку, Призер международной математической обучающей олимпиады "Олимпиада Петерсон", финалист городского этапа Турнира по волейболу
3. Ивачёв Степан- призёр муниципального этапа ВсОШ по физической культуре, призёр отборочного этапа университетской олимпиады школьников "Бельчонок" по математике, финалист городского этапа Турнира по волейболу, Призер международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит
4. Сафина Анастасия-Победитель городского конкурса по английскому языку "VIBE", призёр муниципального этапа ВсОШ по обществознанию, призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку, Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по читательской грамотности «ЭМУ-Эрудит
5. Пахомова Полина- победитель Международного детско-юношеского литературного конкурса «ПРОБА ПЕРА», призёр муниципального этапа ВсОШ по английскому языку, Лауреат (диплом I степени) Всероссийского конкурса «ГОРДОСТЬ РОССИИ»,
6. Сидорина Мария-победитель Международного детско-юношеского литературного конкурса «ПРОБА ПЕРА», Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит, победитель городской Открытой гуманитарной конференции "Малахитовая шкатулка", призёр муниципального этапа ВсОШ по биологии
7. Субботина Вероника - победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро»", Призёр регионального Фестиваля по роуп скиппингу, призёр всероссийской олимпиады школьников Уч.ру по математике, Участник (1этап) VIII Международной Арт-олимпиады
8. Шевченко Елена – Победитель Открытого российского интернет-конкурса по русскому языку «Фразеологизмы (значение и употребление)», призёр Всероссийского конкурса "Надежды России"/ Номинация "Юный журналист", победитель Открытого российский математический интернет-конкурса «Какуро»", участник заключительного тура

всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, Участник (1этап) VIII международной Арт-олимпиады

6 номинация «Созвездие талантов»

1. Мокина Вера- победитель международного конкурса изобразительного искусства «Подарок на 8 Марта»
2. Федоров Денис- победитель международного конкурса изобразительного искусства «Коты, кошки, котята»
3. Борисова Дарья- победитель международного конкурса изобразительного искусства «Коты, кошки, котята»
4. Иглин Борис -победитель международного конкурса изобразительного искусства «Коты, кошки, котята»
5. Летыченко Полина-Победитель международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму»
6. Ковалев Николай-Победитель международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму»
7. Кищенко Валерия-Победитель международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму» 1 место
8. Демидова Ульяна-Призер международного конкурса по изобразительному искусству «Эрудит» 2 место, победитель международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму» 1 место
9. Черноскутова Вера- Победитель Конкурса чтецов аудиокниг от Альянс Франсез Екатеринбург
10. Заславская Даниэла- Лауреат (диплом II степени) Всероссийского конкурса «ГОРДОСТЬ РОССИИ» / Литературное творчество
11. Манахова Варвара-победитель Международного детско-юношеского литературного конкурса «ПРОБА ПЕРА», Призер международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит
12. Котельникова Алиса- Победитель муниципального этапа Всероссийского конкурса сочинений "Без срока давности", Призер международного конкурса изобразительного искусства «Я рисую зиму»
13. Левина Кристина- Победитель в конкурсе плакатов к международному дню учителя французского языка.
14. Юртаева Виктория- победитель Международного поэтического конкурса «ПОЭЗИИ ЧАРУЮЩИЕ СТРОКИ», Лауреат (диплом II степени) Всероссийского конкурса «ГОРДОСТЬ РОССИИ» / Литературное творчество
15. Южалкина София-Призер международного конкурса по изобразительному искусству «Эрудит», Участник (1 этап) VIII международной Арт- олимпиады
16. Мальцева Екатерина- Победитель в конкурсе видеороликов к международному дню учителя французского языка.
17. Шилин Георгий- Победитель в конкурсе видеороликов к международному дню учителя французского языка.
18. Александрова Богдана- Победитель в конкурсе видеороликов к международному дню учителя французского языка, призёр страноведческой олимпиады по французскому языку «Летние Олимпийские игры в Париже 2024».

7 номинация «Звёзды спорта»

1. Рудакова Ульяна-Призёр регионального Фестиваля по роуп скиппингу
2. Кочеткова Василиса -Призёр регионального Фестиваля по роуп скиппингу
3. Ковалёва Алла - Победитель регионального Фестиваля по роуп скиппингу
4. Ананьева Алиса - Победитель регионального Фестиваля по роуп скиппингу
5. Булатов Кирилл- Победитель городского Открытого турнира по настольному теннису
6. Рудой Ростислав-финалист городского этапа Турнира по волейболу, Призер международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит
7. Никифоров Тимофей- финалист городского этапа Турнира по волейболу

8 номинация «Восходящие звёзды»

1. Густомесов Михаил- призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие".
2. Лузин Тимофей- призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие".
3. Саламатов Михаил- победитель Региональной олимпиады "Изумруд. Дебют"
4. Рожкова Софья- призёр МТ Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады "Наше наследие".
5. Вышегородский Л. - финалист Университетской олимпиады по математике и информатике «Бельчонок»
6. Петрова С.- финалист Университетской олимпиады по математике «Бельчонок»
7. Ставицкий Арсений - финалист X Санкт-Петербургской математической олимпиады начальной школы (г. Санкт-Петербург)
8. Симонова Ника- победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро»"
9. Тихненко Арина - победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро»"
10. Некрасов Егор- победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро», призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, призёр отборочного этапа университетской олимпиады школьников "Бельчонок" по математике
11. Буравлев Максим 5-победитель Открытого российский математический интернет-конкурса «Какуро», Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит», призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике
12. Кротова Таисия- победитель Открытого российский математический интернет-конкурса «Какуро»
13. Киндер Роман- призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике
14. Ковалева Анна-призёр страноведческой олимпиады по французскому языку «Летние Олимпийские игры в Париже 2024».
15. Эвинян Тигран- победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро», Призер международной математической обучающей олимпиады "Олимпиада Петерсон" , участник заключительного тура всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит
16. Сажина Алиса- призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, Призёр международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит
17. Еланцев Семен- победитель Открытого российского математического интернет-конкурса «Какуро»
18. Миронов Арсений- призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, финалист городского этапа Турнира по волейболу
19. Удельнова Полина- участник заключительного тура всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике
20. Углов Дмитрий- призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, Призер международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по читательской грамотности «ЭМУ-Эрудит
21. Абдулазизов Валерий- участник заключительного тура всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике, Призёр международного дистанционного

- мониторингового конкурса-исследования по математической грамотности «ЭМУ-Эрудит,
финалист городского этапа Турнира по волейболу
22. Рожков Макар- призёр всероссийской олимпиады школьников Учи.ру по математике,
Победитель международного дистанционного мониторингового конкурса-исследования по
финансовой грамотности «ЭМУ-Эрудит.