

Отчет о работе НОУ «МИР» в 2018-19 уч.г.

В лицее сложилась определенная инфраструктура, обеспечивающая работу по поддержке и сопровождению талантливых детей. Цель, которую мы ставим перед собой, состоит в разработке и реализации системы планомерных и целенаправленных действий, обеспечивающих оптимальное развитие талантливых детей.

Главная цель НОУ «МИР» – помочь ребёнку научиться управлять своей исследовательской деятельностью, т.е. перевести его из режима управления в режим самоуправления. Важным в воспитательном аспекте работы научного общества является решение задачи социализации личности, формирование коммуникативных навыков. Базовой основой в системе выявления и поддержки талантливых детей является Всероссийская предметная олимпиада школьников и научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся. Задачей данных направлений является повышение познавательной мотивации учеников, стимулирование личностного роста школьников. Каждый школьник может оказаться в ситуации успеха, испытать свою конкурентоспособность, оценить свои знания, ощутить вкус интеллектуальной победы, радость познания. НОУ объединяет учащихся всей школы. Структура научного общества «МИР» позволяет увидеть преемственность между начальным, основным и старшим звеном школы.

Основные направления деятельности: включение в научно – исследовательскую деятельность учащихся школы с их научными интересами, обучение учащихся основам исследовательской деятельности, формирование навыков защиты исследовательских работ, организация индивидуальных и групповых консультаций в хорде исследования, реализация научных работ, подготовка к участию в научно – практических конференциях разного уровня, школьная научная конференция младших школьников «Я познаю мир», сетевое взаимодействие с учреждениями дополнительного образования, предприятиями различных областей знания, проведение внеклассных мероприятий, популяризирующих науку в различных областях знаний. На ежегодном Дне Успеха 25 учеников начальной школы получили значки отличия «Юный интеллектуал». 40 учеников из среднего и старшего звена удостоились звания «Знаток» и «Эрудит» по предметам: математика-10 человек, литература-3 человека, английский язык-5 человек, русский язык-7 человек, информатика-1 человек, химия-1 человек, «Юный исследователь»-8 человек, Эрудит-5 человек.

**Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников 2018-2019**

предмет	всего	призеры	победители	Ф.И.О. учителя
Английский язык	69	15	13	Петросова С.Е. Шаламова Э.Э. Казбекова М.К. Джусоева В.А.
Биология	55	17	15	Кубатиева Л.Р. Зандина М.К. Вазагова Л.В.
Информатика	28	13	12	Константиныди В.В. Куликова Л.А. Джаноян Е.В.
География	56	13	18	Старченко В.И. Гринь Н.В.
Искусство	7	4	0	Бедоева О.М.
История	44	12	14	Диамантиди Е.А. Чаликов И.Н. Бедоева О.М.
Литература	55	20	9	Мухина Н.Н. Лекова И.В. Ватаева М.Э. Самсонашвили М.Н. Токаева Л.М. Кулумбегова М.М. Микоэльян Н.Б.
Математика	97	29	31	Азиян Л.А. Сатцаева Н.Е. Филипова Е.К. Константиныди В.В.
ОБЖ	12	4	3	Пузенко Л.Н.
Общество	56	25	14	Диамантиди Е.А. Чаликов И.Н. Бедоева О.М.
Право	7	0	4	Диамантиди Е.А.
Русский язык	57	24	28	Мухина Н.Н. Лекова И.В. Ватаева М.Э. Самсонашвили М.Н. Токаева Л.М. Кулумбегова М.М. Микоэльян Н.Б.
Физика	44	20	8	Хубаева С.А. Меликова Э.Б.
Химия	16	4	8	Вазагова Л.В.
Физическая культура	57	37	19	Хубаев А.Г. Семенова О.М. Пузенко Л.Н.

Всего:660 учащихся, призеры, победители-433 учащихся.

**Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
2018-2019**

предмет	Ф.И.О. ученика	класс	Ф.И.О. учителя	результат
Английский язык	Джаваева Аида	10 А	Джусоева В.А.	призер
Биология	Мильдзихова Аэлига	8А	Зандина М.К.	призер
	Свистунова Софья	8А	Кубатиева Л.Р.	победитель
География	Царикаева Малика	7Б	Гринь Н.В.	призер
Информатика	Валиев Георгий	10Б	Константириди В.В.	призер
Математика	Базрова Анжелина	7Б	Азизян Л.А., Чшиев А.Г.	призер
	Бежаева Дзерасса	5А	Сатцаева Н.Е., Чшиев А.Г.	призер
	Валиева Виктория	7В	Филипова Е.К.	призер
	Кодзасов Алан	7В	Филипова Е.К., Чшиев А.Г.	победитель
	Царикаева Малика	7Б	Азизян Л.А.	призер
	Бетева Милана	8Б	Азизян Л.А., Чшиев А.Г.	призер
	Павличенко Никита	8Б	Азизян Л.А., Чшиев А.Г.	призер
	Валиев Батраз	10Б	Константириди В.В.	призер
	Валиев Георгий	10Б	Константириди В.В.	победитель
	Джибилов Давид	10Б	Константириди В.В.	призер
	Балаева Милана	11Б	Сацаева Н.Е.	призер

Победители-4 учащихся

Призеры-20 учащихся

**Итоги республиканского этапа Всероссийской олимпиады
школьников 2018-2019**

Математика: Валиев Георгий 10 класс- призер

Дистанционные олимпиады, конкурсы-игры

№	Название	Кол-во участников	Результативность: уровень			
			Школьный	Муниципальный	Республиканский	Федеральный
1.	Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОСтест» «Школа безопасности»	10			4	2
2.	Центр	10			7	2

	дистанционной сертификации учащихся «ФГОСтест» гуманитарные дисциплины					
3.	Всероссийская предметная олимпиада «Ростконкурс»	60			35	24
4.	Блиц-олимпиада «Словесник»	50				44
5.	Всероссийская олимпиада «Пятерочка»	14			1	4
6.	Блиц-олимпиада «Точные науки»	30			8	5
7.	«Русский медвежонок» Международный игровой конкурс по русскому языку	232	31	13	2	
8.	«Зимние интеллектуальные игры-2018»	176	26			5
9.	«Кенгуру-2019» математический конкурс-игра	304	28	5	0	
10.	«Золотое Руно» международный игровой конкурс	52	21	21	7	
11.	«Пегас-2019» игровой конкурс по литературе	14	11	8	1	
12.	«Инфознайка-2019»	157		15		14
13.	КИТ-2019 игровой конкурс по информатике	142		21	6	
14.	Многопрофильная олимпиада «Кредо- знания»	2			2	

Достигнутые результаты позволяют сделать вывод, что в учреждении ведется планомерная и результативная работа по выявлению и развитию талантливых детей. Научное общество учащихся школы охватывает все направления обучения, что способствует самообразованию, саморазвитию, развитию одаренности, творческого потенциала школьников. «МИР» - это добровольное объединение учащихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки или учебного предмета, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки исследовательского труда под руководством педагогов школы, преподавателей высших учебных заведений.

Задачи НОУ «МИР» на новый 2019-2020 учебный год:

1. Развивать одаренность обучающихся через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования.
2. Стимулировать творческую деятельность педагогического коллектива и создать условия для удовлетворения потребности педагогов в продуктивном самовыражении.
3. Совершенствовать здоровьесберегающие и здоровьеразвивающие компоненты образовательного пространства школы.
4. Повышать уровень и качество образования через идеи гуманной и лично-ориентированной педагогики.

Отчет о работе кружка олимпиадной математики

В течение 2018-2019 учебного года функционировал кружок олимпиадной математики в 4-8 классах.

Обеспечивалась организационная поддержка участия школьников из кружка олимпиадной математики в математических соревнованиях и турнирах, а также образовательных мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.

В лицее проведены два турнира математических боев муниципального уровня: VI Владикавказский турнир математических боев и III Владикавказский турнир юных математиков.

Достижения школьников лицея в 2018-2019 учебном году:

«Ноябрьская образовательная математическая программа» в образовательном центре «Сириус»:

Кодзасов Алан, Тукфатулин Адам (7 класс) прошли очный конкурс и стали участниками очной смены.

Всероссийская олимпиада школьников по математике 2018-2019:

Республиканский этап: Валиев Георгий (призер).

Муниципальный этап:

1. Кодзасов Алан (7 класс, победитель)
2. Валиева Виктория (7 класс, призер)
3. Царикаева Малика (7 класс, призер)
4. Базрова Анжелика (7 класс, призер)
5. Бежаева Дзерасса (5 класс, призер за 7 класс)
6. Бетеева Милана (8 класс, призер)
7. Павличенко Никита (8 класс, призер)
8. Валиев Георгий (10 класс, победитель), призер муниципального этапа по информатике.
9. Валиев Батрадз (10 класс, призер)
10. Джибилов Давид (10 класс, призер)
11. Балаева Милана (11 класс, призер).

Перечневые олимпиады (всероссийский уровень):

Хугаева Валерия (5 класс) – Межрегиональная олимпиада школьников по математике (2 уровень, победитель).

Бежаева Дзерасса (5 класс) – Межрегиональная олимпиада школьников по математике (2 уровень, призер, диплом 2 степени).

Магаев Амурхан (5 класс) – Межрегиональная олимпиада школьников по математике (2 уровень, призер, диплом 2 степени).

Турнир математических игр в рамках Весеннего турнира, проводимого СОГУ и Математическим клубом «Панда» (муниципальный уровень):

Кодзасов Алан, Тукфатулин Адам, Валиева Валерия, Валиева Виктория (все 7 класс) в составе команды «Лицей-7» - призеры, 2-е место.

Олимпиада школьников по математике «Путь Панды» (V сезон)

(республиканский уровень):

Бежаева Дзера, Магаев Амурхан, Хугаева Валерия (5 класс) - победители.

Цамакаев Владислав (5 класс) – призер.

Тукфатулин Шамиль (6 класс) – призер.

Кодзасов Алан, Базрова Анжелина, Валиева Валерия, Тукфатулин Адам (7 класс, победители).

Валиева Виктория (7 класс, призер).

Олимпиада школьников по математике «Путь Панды» (VI сезон)
(республиканский уровень):

Бежаева Дзера, Магаев Амурхан, Цамакаев Владислав (5 класс, победители)

Хугаева Валерия (5 класс, призер).

Тукфатулин Шамиль (6 класс, призер).

Кодзасов Алан, Тукфатулин Адам (7 класс, победители).

Базрова Анжелина, Валиева Валерия, Валиева Виктория (7 класс, призеры).

Владикавказский турнир юных математиков (ВТЮМ-3) (муниципальный уровень):

Базрова Анжелина (7 класс), Бежаева Дзерасса, Хугаева Валерия (5 класс) – победители, в составе команды «Пентаграмма».

I Владикавказский турнир математических игр (4 – 18 ноября 2018 года)
(муниципальный уровень):

Бежаева Дзерасса, Магаев Амурхан, Хугаева Валерия, Цамакаев Владислав (5 класс) – победители турнира в составе команды «МСК».

Владикавказский турнир математических боев (VI турнир)
(муниципальный уровень):

Кодзасов Алан (7 класс) – победитель в составе команды «ДС».

Джибилов Давид (10 класс), Павличенко Никита (8 класс), Павличенко Даша (8 класс), Скублинская Ольга (8 класс) – призеры в составе команды «Лицей-2».