

Отчет о работе НОУ «МИР» в 2017-2018г.

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие - один из важнейших аспектов работы МБОУ-лицей.. Созданная в школе программа «Одарённые дети» предусматривает целенаправленную работу с одарёнными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути. С целью выявления и поддержки учеников, стремящихся к научной деятельности, в школе действует научное общество учащихся «МИР».

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы. Именно для таких ребят научное общество является надежной опорой и средством самоутверждения.

Работа в научном обществе даёт ученикам огромные возможности для закрепления многих учебных навыков и приобретения новых компетенций:

- развивает у школьников творческие способности и вырабатывает у них исследовательские навыки;

- формирует аналитическое и критическое мышление в процессе творческого поиска и выполнения исследований;

- даёт возможность проверить свои наклонности, профессиональную ориентацию, готовность к предстоящей трудовой деятельности;

- воспитывает целеустремленность и системность в учебной деятельности;

- благодаря достижению поставленной цели и представлению полученных результатов способствует их самоутверждению.

По итогам года, на ежегодном празднике успеха «Виктория» звание «Лидер 2018» было присвоено двум лицеистам: Валиев Георгий (9Бкласс);Валиев Батраз (9В) за высокие достижения в научно-исследовательской деятельности и за результативность в олимпиадах и конкурсах.

29 учащихся удостоились звания «Знаток 2018» за высокие результаты в олимпиадах и конкурсах по отдельным предметам.

7 учащихся получили медаль и звание «Юный исследователь» , за многочисленные проекты и результаты в научно-практических конференциях.

10 учащихся получили медаль и звание «Эрудит2018» за многочисленные победы в конкурсах и олимпиадах по нескольким предметам.

В течение года ученики лицея принимали участие в различных дистанционных олимпиадах, где становились победителями и призерами

всероссийского уровня, что несомненно приближало их к победам в очных олимпиадах.

ВОШ 2017-2018

Итоги школьного тура

№	предмет	КОЛ-ВО
1	математика	89
2	русский язык	79
3	английский язык	70
4	физкультура	59
5	биология	49
6	история	47
7	география	41
8	обществознание	37
9	информатика	36
10	литература	35
11	физика	34
12	химия	18
13	ОБЖ	14
14	МХК	5
15	право	2
	Итого:	615

Рейтинг учащихся

№	Ф.И.О, ученика	КОЛ-ВО побед
1	Битарова Рената Робертовна	13
2	Гриценко Дмитрий Витальевич	9
3	Гюева Амина Александровна	7
4	Тотрова Ксения Алановна	7
5	Валиева Валерия Нугзаровна	6
6	Герасименко Милана Михайловна	6
7	Циклаури Дария Олеговна	6
8	Баскаева Вероника Александровна	5
9	Царикаева Малика Мехиевна	5
10	Албегова Дзерасса Анатольевна	4
11	Базрова Анжелика Алановна	4
12	Бетева Милана Хоховна	4
13	Битарова Диляра Робертовна	4
14	Габисова Мария Сергеевна	4
15	Джамрашвили Давид Георгиевич	4
16	Дидарова Оливия Артуровна	4

17	Мелкуева Диана Федоровна	4
18	Уртаева Илона Алановна	4
19	Фарниева Елизавета Тамерлановна	4
20	Хадаева Мадина Батразовна	4

Итоги муниципального тура ВОШ 2017-2018

№	предмет	ФИО ученика	класс	ФИО учителя	Результат
1	математика	Кодзасов Алан	6	Чшиев А.Г Филипова Е.К.	победитель
2		Скублинская Ольга	7	Азизян Л.А. Чшиев А.Г.	призер
3		Валиев Георгий	9	Константиности В.В.	призер
4		Валиев Батраз	9		призер
5		Баскаева Ирина	11	Сатцаева Н.Е.	призер
6		Кабисова Арина	11		призер
7	Физическая культура	Джимиев Артур	11	Пузенко Л.Н.	призер
8	английский	Батагов Ала	10	Казбекова М.К.	призер
9	Биология	Елканов Амир	8	Кубатиева Л.Р.	призер
10	информатика	Валиев Георгий	9	Константиности В.В.	призер
11		Джибилов Давид	9		призер
12	обществознание	Солтанова Диана	9	Диамантиди Е.А.	призер

Итоги республиканского тура ВОШ 2017-2018

№	предмет	ФИО ученика	класс	ФИО учителя	Результат
1	Математика	Валиев Георгий	9	Константиности В.В.	призер
2		Валиев Батраз	9		призер
3		Баскаева Ирина	11	Сатцаева Н.Е.	призер
4	Информатика	Джибилов Давид	9	Константиности В.В.	призер

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» на базе СКГМИ

В заключительный тур по естественным дисциплинам прошли:

1. Бабанов Вячеслав 9 класс
2. Габуев Ацамаз 9 класс
3. Валиев Георгий 9 класс
4. Джибилов Давид 9 класс
5. Сабеев Давид 9 класс

Очные практические и исследовательские конференции

№	название	ФИО ученика	результат	ФИО учителя
1	«Әнә әвзаг – әнә уидаг». городской конкурс	Ваниева Лана Хадаев Мирослав Козаева Милана	1 место	Дзапарова И.Г.
		Токаева Амина	3 место	Кастуева А.Х.
2	Муниципальный научный форум «Созвездие Интеллектуалов»	Мамиев Марат Киреев Михаил Цаллагов Георгий Дауров Георгий Давыдов Максим Гагоев Георгий Шаламова Лаура.	диплом III степени дипломы III степени дипломы II степени диплом II степени диплом III степени	Хубаева С.А. Куликова Л.А. Константиниди В.В. Ватаева М.Э., Петросова С.Е.
3	Первый школьный Хакатон	Бекузаров Заур, Албегов Азамат, Габараев Андрей)	Диплом участия	Куликова Л.А.
4	Региональный конкурс молодых исследователей «Ступень в науку»	Герасименко Милана Максим Киреев Погосова Ангелина	II место II место грамота	Джуссоева В.А. Воронова Л.Д.
5	XIV региональная научно-практическая конференция «Колмогоровские чтения»	Киреев Михаил Бессонов Иван Качмазов Святослав	Диплом I степени диплом II степени.	Куликова Л.А. Хубаева С.А.
6	Международная научная конференция школьников XVIII «Колмогоровские чтения» г. Москва	Михаил Киреев	Почетная грамота за профессиональное применение инструмента в компьютерной графике.	Куликова Л.А.
7	XIV Открытая командная олимпиада по математике и информатике. «Турнир Архимеда»	Команда МБОУ Лицей «ИННАРЕ» Уртаева Илона, Баскаева Ирина, Кабисова Арина, Бадалов Эрик	Третье место	Куликова Л.А. Джаноян Е.В. Сатцаева Н.Е. Чшиев А.Г.
		Баскаева Ирина	индивидуальный тур по математике победитель	Сатцаева Н.Е. Чшиев А.Г.
		Валиев Георгий, Джибилов Давид, Джамрашвили Давид	Третье место	Константиниди В.В.

Участие в конкурсах и олимпиадах МБОУ –лицей в 2017г.-2018г.

Название мероприятия	Кол-во учащихся	Победители и Призеры Федеральный уровень	Победители и Призеры Республиканский уровень	Победители и Призеры Муниципальный уровень	Победители и Призеры Школьный уровень
ВОШ Школьный уровень октябрь 2017	615				371
ВОШ Муниципальный тур Ноябрь 2017	112			12	
V Муниципальный научный форум обучающихся 4-11 классов «Созвездие интеллектуалов»	10			7	
Общероссийская межпредметная олимпиада «Олимпус» Осень 17, дистанционная	51	4			
Конкурс-игра «Русский медвежонок»	295			11	31
Всероссийская дистанционная олимпиада «Ростконкурс» 1 полугодие 2 полугодие	67 34	22 17	41 29		
ВОШ республиканский этап январь	7		4		
Математический конкурс-игра «Кенгуру 2018» Март.	201		2	11	30
Международный конкурс игра по физической культуре	15				8
Международный	43		6	10	20

игровой конкурс «Золотое руно» февраль					
XIII Региональной научно-практической конференции «Колмогоровские чтения» февраль	2		1		
Республиканский конкурс молодых исследователей «Ступень в науку 2018» февраль	6		2		
Конкурс –игра по информатике «Инфознайка 2018»	123	6	15		57
отборочный тур олимпиады ФИЗТЕХа. март	4	3			
Заочный тур олимпиады по математике «Высшая проба»	1	1			
Заочный тур самарской математической олимпиады	2	2			
Конкурс-игра «Русский медвежонок»	295			11	31
Российский конкурс –игра «Зимние интеллектуальные игры» декабрь 2017	189	15			29
«Интеллект – экспресс» Дистанционный конкурс	19	12			
Всероссийская олимпиада «Точны науки» Дистанционная Осенняя сессия	87	41			

Зимняя сессия					
Весенняя сессия					
Конкурс-игра по ОБЖ « Муравей » ноябрь	10	2			
Интернет-конкурс « ХимБИ »	12	3			
Дистанционная олимпиада « Словесник » Осенняя сессия Весенняя сессия	42 13	11 8			
Предметная олимпиада « ФГОСтест » 1 полугодие 2 полугодие	15 18	5	11		
Всероссийский конкурс по естествознанию « Это знают все! »	55	3	13		
Игровой конкурс по информатике « КИТ »	209		6	26	42
Конкурс –игра по английскому языку « Бульдог »	75		4	7	16

Таким образом, 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.

Сегодня в его состав входят одаренные, талантливые и пытливые ребята с 1 по 11 класс. Нашему лицу есть, чем гордиться: растет число ребят, участвующих в научно-практических конференциях различного уровня, в интеллектуальных городских, республиканских, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах. Отраднo, что эти участия являются результативными: мы имеем победителей и призеров таких мероприятий.