



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГБОУ РД «Республиканский многопрофильный

лицей-интернат для одаренных детей»

(ГБОУ РД «РМЛИ ДОД»)

367015, г. Махачкала, ул. Азиза Алиева, проезд 4, дом 4. тел.8 (8722) 63-79-98, Email: rml_05@mail.ru

Отчет

о результатах самообследования

**Государственного бюджетного образовательного учреждения республики Дагестан «Республиканский
многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей»**

Аналитическая часть

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение республики Дагестан «Республиканский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей» (ГБОУ РД «РМЛИ ДОД»)
Руководитель	Ханукаев Борис Абрамович
Адрес организации	г. Махачкала, ул. Азиза Алиева, проезд 4, дом 4.
Телефон, факс	8 (8722) 63-79-98
Адрес электронной почты	rml_05@mail.ru
Учредитель	Министерство образования и науки республики Дагестан
Дата создания	1986 год
Лицензия	От 31.08.2016 № 8705, серия 66 ЛО1 № 0003097
Свидетельство о государственной аккредитации	

ГБОУ РД «Республиканский многопрофильный лицей-интернат для одаренных детей» (далее – РМЛИ ДОД) расположен в Советском районе Махачкалы. Большинство семей обучающихся проживает в домах типовой застройки: 10 процент – рядом с РМЛИ ДОД, 77 процентов проживают – в близлежащих районах города, 13 процентов – проживают в интернате при РМЛИ ДОД.

Основным видом деятельности РМЛИ ДОД является реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных предметов. Также РМЛИ ДОД реализует образовательные программы дополнительного образования учащихся.

II. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Таблица 1. Органы управления, действующие в ГБОУ РД РМЛИ ДОД

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство РМЛИ ДОД
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью РМЛИ ДОД, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none">• развития образовательных услуг;• регламентации образовательных отношений;• разработки образовательных программ;• выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;• материально-технического обеспечения образовательного процесса;• аттестации, повышения квалификации педагогических работников;• координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: <ul style="list-style-type: none">• участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;• принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;• разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;• вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в РМЛИ ДОД сформировано 10 предметных кафедр и методических объединений:

кафедры:

математики (рук. – Хаирова Ф.Г.);

информатики (рук – Панкова Е.В.);

естествознания (рук. – Исакова А.А.);

русского языка и литературы (рук – Билалова И.В.);

общественно- гуманитарного цикла (рук – Ханикалова Л.А.)

эстетического цикла (рук – Бинетова З.Р.);

учителей физики (рук. – Рустамов И.Т.);

учителей физической культуры (рук. – Баширова Б.Б.);

английского языка (рук. – Аджигитова О.А.);

воспитания и педагогики (рук. Синдикова А.Ю.)

III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный план ГБОУ РД «РМЛИ ДОД» разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012г. №273-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 09.03.2004г. №1312 (с последующими изменениями и дополнениями) (ФБУП-2004);
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004г. №1089 (с последующими изменениями и дополнениями) (ФКГОС для 9-11 классов);

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897 (с последующими изменениями и дополнениями) (ФГОС основного общего образования для 7-8 классов);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2010г. №889 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (с последующими изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013г. №1015 (с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014г. №253;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. №189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с последующими изменениями и дополнениями).

Учебный план ГБОУ РД «РМЛИ ДОД» обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» с изменениями и дополнениями.

Учебный план фиксирует общий объем нагрузки учащихся, максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру обязательных предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план 7–9-х классов – на освоение основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11-х классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

Таблица 2. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (мин)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
7-9	1	45	6	34
10-11	1	45	6	35

Начало учебных занятий – 8 ч 30 мин.

Таблица 3. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2019 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа основного общего образования	452
Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	337

Всего в 2019 году в образовательной организации получали образование 789 обучающихся;

Из них:

детей – инвалидов – 19

детей, находящихся на семейном обучении - 15

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа основного общего образования;
- образовательная программа среднего общего образования;
- образовательная программа дополнительного образования;
- образовательные программы профильного образования.

Дополнительное образование

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- естественно-научное;
- культурологическое;
- техническое;
- художественное;
- физкультурно-спортивное.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Таблица 4. Статистика показателей за 2016–2019 годы

№ п/п	Параметры статистики	2016/17 учебный год	2017/18 учебный год	2018/19 учебный год	2019/20 учеб ный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2019/20 – на конец 2020 года), в том числе:	732	800	858	915
	– основная школа	354	400	425	447

	– средняя школа	48	47	60	99
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:	–	–	–	–
	– основная школа	–	–	–	–
	– средняя школа	–	–	–	–
3	Не получили аттестата:	–	–	–	–
	– об основном общем образовании	–	–	–	–
	– о среднем общем образовании	–	–	–	–
4	Окончили школу с аттестатом особого образца:	2	4	–	28
	– в основной школе	1	2	–	23
	– в средней школе	1	2	–	5

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

В Школе присутствует профильное обучение и углубленное обучение.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Таблица 5. Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2019 году

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «4» и «5»	%	Всего				Из них н/а	
								Количество	%	Количество	%	Количество	%
7	122	118	96,72	74	60,66	13	11	4	4,8			4	4,8
8	152	145	95,39	88	57,89	13	8,6	7	4,6				
9	187	187	100	120	64,2	26	14	-	-		-	-	-
Итого:	461	450	97,61	282	61,17	52	11,3	11	2,4		-	-	-

Таблица 7. Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10-х, 11-х классов по показателю «успеваемость» в 2019 году

Классы	Всего учащихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
		Количество	%	с отметками «4» и «5»	%	с отметками «4» и «5»	%	Всего				Из них н/а	
								Количество	%	Количество	%	Количество	%
10	160	154	96,3	114	71,25	28	17,5	6	3,7				
11	117	117	100	104	88,89	36	31	-	-	-	-	-	-
Итого	277	271	97,83	118	78,7	64	23,1	6	2,2	-	-	-	-

Результаты ГИА

Таблица 8. Результаты сдачи ЕГЭ 2019 года

Предмет	Сдавали всего человек	Средний балл
Русский язык	117	80
Математика (базовая)	61	Оценка «4»
Математика (профильная)	55	70
Физика	14	58
Химия	44	63
Информатика	20	77
Биология	44	67
История	23	55
Английский язык	11	71
Обществознание	41	61
Литература	8	62
Итого	438	

Все претенденты на медаль подтвердили предполагаемые результаты по ЕГЭ.

Таблица 9. Результаты сдачи ОГЭ 2019 года

Предмет	Сдавали всего человек
Математика	179
Математика (ГВЭ)	6
Русский язык	181
Русский язык (ГВЭ)	6
Обществознание	69
История	11
Физика	30
Информатика	45
Биология	76
Химия	79
Литература	1
Английский язык	51

Активность и результативность участия в олимпиадах

Анализ участия учащихся РМЛИ ДОД во Всероссийской олимпиаде школьников в 2019 году.

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В ГБОУ РД РМЛИ ДОД В 2019 ГОДУ

№ п/п	Фамилия Имя Отчество ребенка	Класс	Балл	Статус	Предмет	Учитель
1	Чаракова Джанат Муртузалиевна	9е	79,5	Призер	Биология	Мусаева Т.К.

2	Расулов Магомедхан Амирович	10б	109,5	Призер	Биология	Мусаева Т.К.
3	Хайбаева Аминат Шамиловна	10г	99	Призер	Биология	Алиева Д.О.
4	Ашурбеков Тагир Казимович	9а	28	Призер	География	Пирбудагова Б.А.
5	Шахманаев Абдулзагир Умар-Халипаевич	11б	253	Призер	Информатика	Ханавова Д.А.
6	Сайпулаев Абдула Заркиплиевич	11а	224	Призер	Информатика	Панкова Л.В.
7	Максудов Пайдула Махмудович	11б	209	Призер	Информатика	Ханавова Д.А.
8	Черненко Александр Александрович	11б	169	Призер	Информатика	Ханавова Д.А.
9	Ашурбеков Тагир Джафарович	9а	107	Победитель	История	Билалов Р.А.
10	Мурзаев Замир Зейнадинович	11а	115	Победитель	История	Шутунова А.В.
11	Мамедова Джаннат Газимагомедовна	9б	69	Призер	Литература	Насухова А.Н.
12	Муртазалиева Альбина Тагировна	9б	54	Призер	Литература	Насухова А.Н.
13	Картакаева Мадина Эмировна	9е	46	Призер	Литература	Аджиева А.Т.
14	Абушева Алина Артуровна	10г	50	Призер	Литература	Абдулкеримова З.Х.
15	Ислачева Разият Ахмедовна	11г	65,5	Призер	Литература	Аджиева А.Т.
16	Курбанова Умият Магомедовна	11б	55	Призер	Литература	Абдулкеримова З.Х.
17	Алюшев Рустам Маратович	9а	40	Победитель	Математика	Ашурбеков К.Д.
18	Арбуханова Гульжаган Ахмедовна	9в	29	Призер	Математика	Хаирова Ф.Г.
19	Газимагомедова Патимат Абдулаевна	9г	21	Призер	Математика	Киваева Г.М.
20	Исмаилов Магомедрашад Шамилович	9в	20	Призер	Математика	Хаирова Ф.Г.
21	Фаталиев Джавид Сефибекович	9г	20	Призер	Математика	Киваева Г.М.

22	Абдуллаев Шамиль Казимагомедович	10в	20	Призер	Математика	Синдикова А.Ю.
23	Гаджиев Имам Мурадович	10в	19	Призер	Математика	Синдикова А.Ю.
24	Бучаев Абдулкадыр Яхьяевич	11в	60	Победитель	Математика	Ашурбеков К.Д.
25	Халиков Ахмед Магомедович	11в	25	Призер	Математика	Ашурбеков К.Д.
26	Гаджиева Айшат Нажмутдиновна	11в	23	Призер	Математика	Ашурбеков К.Д.
27	Дибиров Дибир Абдул- Насирович	10д	188	Призер	Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
27	Магомедханов Абдулфетях Магомедханович	11б	225	Победитель	Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
29	Айдаев Амир Сердерович	11в	210	Призер	Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
30	Абачараева Умукусум Гаджимусаевна	11в	181	Призер	Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
31	Абдулазизов Арслан Абдулаевич	11а	154	Призер	Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
32	Мухтарова Мадина Магомедовна	11б	н/я		Основы безопасности и жизнедеятельности	Абакаров М.А.
33	Нурбалаев Гасан Рашидович	9е	80	Победитель	Обществознание	Шутунова А.В.
34	Абасова Патимат Абасовна	9в	79	Призер	Обществознание	Билалов Р.А.
35	Чупанова Разият Рамазановна	10а	81	Призер	Обществознание	Ханикалова Л.А.
36	Нурбалаев Гасан Рашидович	9е	66	Победитель	Право	Шутунова А.В.
37	Абасова Патимат Абасовна	9в	50	Призер	Право	Билалов Р.А.
38	Мисиева Камила Магомедовна	9г	44	Призер	Право	Ханикалова Л.А.
39	Газимагомедова Патимат Абдулаевна	9г	27,5	Призер	Русский язык	Хаджимурадова Х.А.
40	Багомаева Гулистан Нурсамадовна	11в	34,5	Призер	Русский язык	Насухова А.Н.
41	Абдурахманов Магомед Абдулжалилович	9в	42	Победитель	Физика	Рамазанов М.К.
42	Таилов Аслан Гаджикурбанович	9а	26	Призер	Физика	Шемсединов Ш.Г.

43	Гаджимирзаев Абдусамад Амирханович	9в	18	Призер	Физика	Рамазанов М.К.
44	Анаев Арслан Амирович	9а	16	Призер	Физика	Шемсединов Ш.Г.
45	Османова Джамиля Эльдаровна	10г	61,78	Призер	Физическая культура	Алиев М.Г.
46	Ахмедов Даниял Тимурович	11б	69,86	Призер	Физическая культура	Баширова Б.Б.
47	Дациев Магомед Асхабович	9г	67,61	Призер	Физическая культура	Сущиц С.Н.
48	Рашидханов Арслангерей Анварович	11г	66,58	Призер	Физическая культура	Мурадханов К.К.
49	Ханипова Асият Рамазановна	9б	42	Призер	Химия	Петросян И.И.
50	Кебедгаджиева Марьям Гаджимурадовна	9а	40,5	Призер	Химия	Искакова А.А.
51	Кадиев Абдула Далгатович	9е	29	Призер	Химия	Искакова А.А.
52	Сахрудинов Магомед Салманович	9е	29	Призер	Химия	Искакова А.А.
53	Яхьяев Ахмед Гюльмагомедович	10в	24	Призер	Химия	Искакова А.А.
54	Мурсалова Диана Раминовна	10б	20	Призер	Химия	Алискерова З.М.
55	Расулов Магомедхан Амирович	10б	110	Победитель	Экология	Мусаева Т.К.
56	Муртазалиевна Патимат Рустамовна	10б	80,5	Призер	Экология	Баачева Р.М.
57	Гаджиева Айшат Нажмутдиновна	11в	118	Победитель	Экономика	Ханикалова Л.А.

Предмет	Школьный этап			Муниципальный этап			Региональный этап		
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	%	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	%	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	%
Английский язык	111	26	23,4	29	15	51,7	8	0	0
Астрономия	19	6	31,6	7	0	0	0	0	0
Биология	100	38	38	35	19	54,3	4	3	75
География	86	8	9,3	16	0	0	1	1	100
Информатика	43	12	27,9	33	16	48,5	16	4	25
Искусство	24	5	20,8	8	3	37,5	0	0	0
История	99	13	13,1	22	5	22,7	6	2	33,3
Литература	51	8	15,7	15	13	86,7	9	6	66,7
Математика	133	43	32,3	63	22	34,9	16	10	62,5
Обществознание	211	16	7,6	21	17	90	11	3	27,3
ОБЖ	4	4	100	5	5	100	5	5	100
Право	38	5	13,2	13	4	30,8	8	3	37,5
Русский язык	102	9	8,9	18	8	44,4	4	2	50
Физика	84	24	28,6	25	18	72	15	4	26,7
Физическая культура	97	41	42,3	39	36	92,3	12	4	33,3
Химия	60	17	28,3	33	19	57,6	14	6	42,9
Экология	53	16	30,2	12	9	75	2	2	100
Экономика	16	6	37,5	10	5	50	5	1	20
ВСЕГО	1331	297	22,3	404	203	50,2	136	58	41,2

В школьном этапе участвовал 1331 человек, победителями и призерами стали 297 человек. В муниципальном этапе участвовали 404 человека, призерами и победителями стали 203 человека. В республиканском этапе участвовали 136 человек, призерами и победителями стали 58 человек.

В заключительном этапе участвовали 6 человек по 7 предметам:
Мурзаев Замир 11а – история, литература (призер заключительного этапа)

учителя: истоия – Шутунова А.В., литература – Билалова И.В.

Бучаев Абдулкадыр 11в – математика (призер заключительного этапа) учитель – Ашурбеков К.Д.

Абдурахманов Магомед 9в – физика (учитель – Рамазанов М.К.)

Нурбалаев Гасан 9е – право – (учитель – Шутунова А.В.)

Гаджиева Айшат 11в – экономика – (учитель – Ханикалова Л.А.)

Расулов Магомедхан 10б – экология – (учитель – Мусаева Т.К.)

В 2019 учебном году результаты Всероссийской олимпиады школьников значительно улучшились в сравнении с прошлыми годами: дипломов победителей Регионального этапа было и в прошлом, и в этом году по 10 человек. А вот призеров регионального этапа в прошлом году было – 23, а в этом году - 48 человек. Общее количество победителей и призеров в прошлом учебном году – 33, в этом учебном году – 58.

Также хорошие результаты показали наши учащиеся и по результатам олимпиады «Абитуриент ДГУ»

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ ОЛИМПИАДЫ «АБИТУРИЕНТ ДГУ – 2019».

Дисциплина – Математика

10 класс **2 Место** Солтаханов М. О.
 3 Место Куренков М. А.

9 класс **1 место** Ахмедов А. Гаджимирзаев А. А.
 2 Место Фаталиев Д. С. Анаев А. А. Хайбулаева Ф. К. Абдурахманов М. А.
 3 Место Халилов А. Ш. Дибиров А. Н.

Дисциплина –Русский язык

11 класс **1 Место:** Шапиева А. Ш.

10 класс **2 Место** Алирзаев Ш. А.
 3 Место Магомедова У. А.

9 класс **2 Место** Ярметова С. Ш.
 3 Место Умаханова Б. З.

Дисциплина – Русская литература

11 класс **2 Место:** Мурзаев З. З.
3 Место Ислачева Р. А.

9 класс **2 Место** Омарова М. Ч.

Дисциплина –Английский язык

10 класс **3 Место** Бегизова А. Б.

9 класс **1 место** Магомедова А. Н.

2 Место Мисиева К. М.

3 Место Таибов А. Г. Джигеров С. З.

Дисциплина – Экономика

10 класс **1 Место** Омарова А. Т.

3 Место Джанакаева Д. Р. Маршаев М. О.

9 класс Эзберов М. Г.

Дисциплина –Обществознание

11 класс Эфендиева К. Магомедов З.

10 класс **2 Место** Гаджиэменов А.

Олимпиада «Абитуриент ДГУ»

Предмет	Кол-во допущенных на очный этап	Кол-во победителей и призеров	%
Английский язык	18	5	27,8
Математика	27	10	37
Химия	2	0	0
История	41	0	0
Экономика	6	4	66,7
Биология	5	0	0
География	1	0	0
Обществознание	71	3	4,2
Менеджмент	5	0	0
Русский язык	21	5	23,8
Литература	11	3	27,3
Всего	208	30	14,4

**Динамика победителей и призеров Республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников
за последние годы:**

Диплом	2017	2018	2019	Заключит. этап 2019г.
1 степени (победители)	8	10	10	
2 степени (призеры)	12	23	48	2
3 степени (призеры)				
Всего	20	33	58	2

**Динамика победителей и призеров Республиканской научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»:**

Диплом	2017	2018	2019
1 степени	3	-	-
2 степени	1	2	1
3 степени	4	2	3
Всего	8	4	2

**Динамика победителей и призеров Республиканской научно-практической конференции
«Творчество юных»:**

Диплом	2017	2018	2019
1 степени	2	1	2
2 степени	1	3	2
3 степени	2	-	1
Всего	5	4	5

Так же в этом году учащиеся лица приняли участие в следующих мероприятиях:

1. Олимпиада по информатике в ДГТУ:

- Шахманаев Абдулгаир- 11б кл. – победитель, (рук. Ханавова Д.А.);
- Курбанов Амир – 11а – призер, (рук. Панкова Л.В.);
- Малламагомедов Раджаб 11а кл. – призер, (рук. Панкова Л.В.);

2. 2-й Республиканский конкурс чтецов среди студентов колледжей и школьников старших классов «Сражаюсь , верую, люблю...» - посвященный творчеству поэтов-шестидесятников. Правовая академия.(3- первых места, 4 – вторых места);

3. Олимпиада по физике на базе ДГТУ (10-11 классы);

4. Олимпиада по химии на базе ДГТУ (10-11 классы);

5. 58-я выездная физико-математическая олимпиада МФТИ; 7-11 кл. (ответственные – педагоги РМЛИ ДОД : математика – Хаирова Ф.Г., Колодяжная Е.М., Ашурбеков К.Д.; физика – Рамазанов М-Ш.К., Тааев Т.А.) – приняли участие 77 учащихся РМЛ; - 14 призеров;

6. Республиканская олимпиада по математике «Пифагор» при ДГПУ (4 – победителя и 10 призеров);

7. Конкурс исследовательских работ и проектов педагогов, учащихся общеобразовательных организаций и ДОУ РД «Науки юношей питают»:

- Абдуллаева Хадижат – 8б кл. – 1 место, (рук. Мурадханова Г.М.);
- Хасбулатов Раджаб – 8в кл. – 2 место , (рук. Данилюк М.Ю.);

8. Олимпиада «Физтех»по математике (1 и 3 места), победитель – Аджиев Абдулбасир 7б кл. (рук. Колодяжная Е.М.)

9. Олимпиада Национальной технической инициативы (НТИ) – Шахманаев Абдулгаир -11б кл.- призер, (рук. Ханавова Д.А.);

10. Международная акция «Тотальный диктант» при ДИРО (11б кл.)

11. В рамках расширения межрегионального сотрудничества в работе с одаренными детьми организованный Мин. Обр. РФ совместно с САО РАН семинар по астрофизике для учащихся 10-х классов СКФО (КЧР) , - учащиеся 10 б кл. ;

12. Олимпиада по информатике ДГУНХ - 29 участников:

- Мустафаев Амир, 10 кл. – призер (рук. Ханавова Д.А.) ;
- Фаталиев Джавид – 10а кл. - призер (рук. Зубайруева З.Р.);

13. Олимпиада по экономике ДГУНХ - 7 участников (1 призер – 3 место, Шахманаев Гамзат – 9г кл.);

14. Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»:

Муниципальный этап – победитель Мурзаев З.–11а кл.,(рук.Билалова И.В.);

Победитель финала в Артеке и суперфинала в Москве - Билалмагомедов Рамазан -11б кл. (рук. Гасанова Д.Д.);

15. Всероссийская акция «Диктант победы». Приняли участие 12 учащихся 9в, 8в, 11б, 9е, 11а кл. РМЛИ ДОД и 5 педагогов – сертификаты участников, все участники написали успешно) ;

(Данилюк М.Ю., Шутунова А.В., Ханикалова Л.А., Хаджимурадова Х.А., Билалова И.В.). Результаты в июне.

16. Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториум», г. С-Петербург:

- Гаджиисаев Гаджикурбан – 8б кл. - победитель;

17.Олимпиада по математике в ДГТУ- 6 призеров:

- Хайбулаева Берцинай - 11б кл. – пизер, (рук. Колодяжная Е.М.);

- Ахмедов Амир -11б кл. – призер, (рук. Колодяжная Е.М.);

- Игитов Н. -11а кл.- призер, (рук. Нуцалова С.Б.);

- Сайпулаев А.- 11а кл. - призер, (рук. Нуцалова С.Б.);

- Пахрудинов С. – 11г кл. - призер, (рук. Хаирова Ф.Г.);

- Ханов Х-М. – 11г. кл. - призер, (рук. Хаирова Ф.Г.);

18.Олимпиада по русскому языку в ДГТУ; (28 уч-ся);

19. Республиканский конкурс инсценировок «Мой Пушкин» - 1 место;

20. Чемпионат РД по баскетболу среди учащихся;

21. Всероссийская акция «Весенняя неделя добра»;

22. Участие во Всероссийской военно-спортивной игре «Зарница», приуроченной 74 годовщине победы в ВОВ. – 1 место;

23. Ежегодный региональный конкурс «Мы дружбой народов сильны»:

- Абдуллаева Хадижат. – 8б кл.- 1 место (рук. Мурадханова Г.М.);
- 24.Республиканский конкурс чтецов «Поэты 60-х»:
 - Алхасова Амина – 9а кл. – Диплом 1 степени, (рук. Билалова И.В.);
- 25.Всероссийская олимпиада им. Кутафина по праву (дистанционный этап: - - Хазамов Даниял – 11б кл. – призер (руководитель Ханикалова Л.А.);
- 26. Всероссийская олимпиада по экономике ВШЭ (дистанционный этап):
 - Гаджиева Айшат – 11в кл. – призер (руководитель Ханикалова Л.А.);
- 27.Всероссийская олимпиада им. Кутафина по обществознанию (дистанционный этап):
 - Мисиева Камила – 11б кл. – призер (руководитель Ханикалова Л.А.);
- 28.Всероссийская олимпиада им. Чебышева по математике – 4 призера:
 - Алиев Даниялбек – 7б кл. – призер, (рук. Абакарова Р.М.);
 - Алиев Зайналабид – 7б кл. – призер, (рук. Абакарова Р.М.);
 - Джабраилов Магомед-Камиль – 7а кл. – призер, (рук. Ахмедова Л.М.);
 - Насрулаев Шарапудиин – 7в кл. – призер, (рук. Синдикова А.Ю.);
- 29. Участие в IV Кавказской математической олимпиаде – Алюшев Р., 9а кл.- призер, Бучаев Абдулкадыр, 11в кл. – призер, (рук. Ашурбеков К.Д.);
- 30. Заключительный этап международной олимпиады по математике «Турнир городов»:
 - Бучаев Абдулкадыр, 11в кл. – призер, (рук. Ашурбеков К.Д.);
- 31.Участие в Олимпиаде Южной математической смены:
 - Бучаев Абдулкадыр, 11в кл. – призер, (рук. Ашурбеков К.Д.);
- 32.Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 9 класс»:
 - Абдулаева Патимат – победитель, (рук. Панкова Л.В.);
- 62. Международная онлайн-олимпиада проекта comedu.ru «Информатика 10 кл.»:
 - Абсаламов Чингисхан – победитель, (рук. Панкова Л.В.);
 - Алакаева Зарема – победитель, (рук. Панкова Л.В.);
- 63. Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд»:
 - Гамидов З. – 10 кл. - диплом 3 степени, (рук. Панкова Л.В.);
 - Асаханов З.- 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
 - Абакаров А. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
 - Абдулаев М. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
 - Атаев А. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
 - Гюльсюм А. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);

- Шахаев А. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Омаров О. - 10 кл.- диплом 1 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Абдулпатахов Г. - 10 кл.- диплом 2 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Солтаханов М. - 10 кл.- диплом 2 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Куренков М. - 10 кл.- диплом 3 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Мустафаев А. - 10 кл.- диплом 3 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Магомедов И. - 10 кл.- диплом 3 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Сайбулаев А. - 10 кл.- диплом 3 степени, (рук. Ханавова Д.А.);

64. Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд» - Гейм-профессия:

- Мансуров М.- 11 кл. диплом 2 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Халиков А. – 11 кл. диплом 3 степени, (рук. Ханавова Д.А.);

65. Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорд» - Программирование:

- Абдулпатахов Г. – 10б кл.- диплом 2 степени, (рук. Ханавова Д.А.);
- Асаханов З. - 10б. кл. - диплом 2 степени, (рук. Ханавова Д.А.);

66 Ученица 9 класса РМЛИ ДОД Амина Дибирова стала в этом году обладателем диплома лауреата первой степени Международного конкурса «Мой шаг к успеху», став лучшей в номинации «Эстрадный вокал»;

67. Впервые ученица 7 класса нашего лицея Шамсудинова А. стала призером (3 место) в Международной Евразийской олимпиаде по ментальной арифметике;

68. . Впервые учащиеся РМЛИ ДОД 14 мая 2019 года представляли Республику Дагестан в г. Тула, участвовали во Всероссийском научно-техническом конкурсе «ИнтЭРА», проходившем в рамках фестиваля «Старт в науку». Учащиеся Азимов А. и Халилов А. заняли второе место в номинации «Подводная робототехника»;

69. Олимпиада «Учи.ру» по английскому языку:

Магомедова Амина – 10 г класс – 1 место,
Тагирова Амина - 9б класс – 2 место;

70. Всероссийский диктант по английскому языку – 6 призеров;

V. Оценка воспитательной работы

24 января в РМЛИ ДОД прошла лекция «Важность сохранения нравственных устоев в обществе» проводили представители Отдела просвещения г.Махачкалы при Муфтияте РД.

30 января 2019г. в актовом зале РМЛИ ДОД прошел концерт Государственного оркестра народных инструментов Республики Дагестан. Дирижер оркестра Шахбазов Навруз Магомедтагирович.

2 февраля 2019г. состоялся вечер встречи с выпускниками лицея. Ответственными за подготовку и проведение вечера были учащиеся 10«б» класса (кл. рук. Ахмедова С.С.).

16 февраля 2019г. в РМЛИ ДОД прошел конкурс вокального мастерства «Созвездие талантов» среди 7-8 классов. В составе членов жюри были звезды дагестанской эстрады: народная артистка РД Джамиля Гамзатова и заслуженный артист РД Тельман Ибрагимов. Ответственный был 7«а» класс, который очень оригинально оформил зал.

В честь 30-летия вывода советских войск из Афганистана в Республиканском многопрофильном лицее 16 февраля был проведен единый урок Мужества. Ребята подготовили интересные презентации, слушали песни, посвященный воинам-интернационалистам, смотрели видео о событиях тех лет

18 марта в актовом зале РМЛИ провели профилактическую беседу «Скажи нет наркотикам» с учащимися 9«а», 9«д», 10«а» классов с участием участковых инспекторов ПДН по Советскому району г. Махачкалы.

В рамках проведения фестиваля «Крымская весна» в Республике Дагестан, посвященного 5-летию воссоединения Крыма и Севастополя с Российской Федерацией, в РМЛИ ДОД 19.03.19г. учителями и кл.руководителями были проведены тематические уроки и кл.часы классными руководителями и воспитателями.

12 апреля в лицее провели праздничное мероприятие «День рождения лицея». Ответственными были учащиеся 8/в класса (кл.рук. Магомедова А.М.)

15 апреля 2019г. прошел зональный этап соревнований Всероссийской военно-спортивной игры «Зарница» среди допризывной молодежи, посвященной 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Команда РМЛИ ДОД заняла 1-е место. Руководитель команды Абакаров Магомед Алигаджиевич.

7 мая в РМЛИ ДОД прошли соревнования среди 10-х классов по военно-прикладным видам спорта, посвященные 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Юнармейцы соревновались в 6-ти видах. Победители были награждены кубками, медалями и грамотами.

Руководитель ОБЖ – Абакаров М.А.

7 мая 2019г. в рамках федерального партийного проекта «Историческая память» Всероссийская политическая партия «Единая Россия» совместно с Российским военно-историческим обществом провела Всероссийскую акцию «Диктант Победы», посвященный основным событиям Второй мировой войны. Команда учащихся ГБОУ РД «РМЛИ ДОД» совместно с учителями лицея приняли участие в этой акции.

В канун празднования Великой Победы в РМЛИ ДОД проводилась акция «Георгиевская лента». Утро 8 мая в лицее началось с шествия «Бессмертного полка». Ребята прошли с портретами своих прадедов. А потом состоялся торжественный концерт, в котором участвовали лицеисты всех классов. Началось мероприятие с минуты молчания в память о павших в ВОВ. Концерт прошел на большом душевном подъеме. Помнить о том, какой ценой завоевана победа - наш священный долг. И этот праздничный концерт состоялся в память о великом подвиге нашего народа.

13 мая 2019г. в актовом зале РМЛИ ДОД состоялось мероприятие для учащихся 7-х классов на тему «Урок здоровья». Встреча была приурочена ко Всероссийской акции «Здоровое питание – активное долголетие». Мероприятие было организовано социально-психологической службой лицея. На встречу были приглашены координатор регионального проекта партии «Единая Россия», «Здоровое будущее» Бугаева Зумруд Камилловна, врачи Республиканского центра медицинской профилактики Алиева Элеонора и Гамзаев Салих Билалович. Обсуждались вопросы профилактики вредных привычек и ведения здорового образа жизни. Дети имели возможность получить ответы на все интересующие их вопросы. Встреча прошла в форме живого диалога учащихся и приглашенных специалистов.

25 мая 2019 года в актовом зале РМЛИ ДОД провели торжественную линейку, посвященную Последнему звонку. С добрыми напутствиями к ребятам обратился директор лицея Ханукаев Б.А., пожелал ребятам успеха в достижении главной цели в жизни.

VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Сведения о выпускниках 2018-2019 учебного года поступивших в ВУЗы 11/а класс

№	Ф.И.О.	Куда поступил
1.	Абдурахманов Мурад Абдурахманович	г. Москва, РУДН Архитектура
2.	Алиев Булат Алиевич	г. Москва, РУДН Международные отношения
3.	Алисултанов Бахмуд Шамильевич	г.Махачкала, ДГУ информатика, ИБ
4.	Алиев Курамагомед Каримулаевич	г.Махачкала, ДГУ информатика, ИСИТ
5.	Абдулазизов Арслан Абдулаевич	г.Махачкала, ДГУ, юридический факультет
6.	Гаджиева Хадиджат Магомедрауповна	г.Махачкала, ДГУ, филологический факультет, рдо
7.	Гафуров Гаджияв Мурадович	г.Махачкала, ДГУ, юридический факультет
8.	Джамалудинова Зарема Магомедрасуловна	г.Махачкала, ДГУ, филологический факультет
9.	Какагасанова Нина Гаджирабадановна	не поступила
10.	Каримулаева Патимат Каримулаевна	г.Махачкала, ДГУ, юридический факультет
11.	Курбанов Амир Джамалутдинович	г. Москва, МЭИ прикладная математика и информатика
12.	Магомедова Аида Абакаровна	г. Ростов, ВГУЮ, юридический факультет
13.	Игитов Назир Тимурович	не поступил
14.	Иманалиев Курбан Алиханович	г.Махачкала, Правовая академия
15.	Магомедова Лаура Пайзулаевна	не поступила
16.	Магомедсаидов Сайгид Сиражутдинович	г. Москва, РЭУ им. Плеханова, экономический факультет
17.	Магомедова Хадижа Гаджикурбановна	г.Махачкала, ДГУ, мед. колледж, фельдшерское отделение
18.	Микаилов Мурад Магомедович	г.Махачкала, ДГУ, юридический факультет
19.	Малламагомедов Раджаб Юсупович	г. Москва, МИРЭА, программная инженерия
20.	Мурзаев Замир Зейнадинович	г. Москва, МГУ, зарубежная литература
21.	Мусаев Магомед Мусаевич	г.Махачкала, ДГУ, юридический факультет
22.	Дибирова Азинат Нуридиновна	г.Махачкала, ДГУ, экономический факультет
23.	Нуралиев Рамазан Рустамович	не поступил
24.	Расулова Зарема Расуловна	г.Махачкала, ДГУ, иностранный факультет
25.	Сайпулаев Абдула Заркиплиевич	г. Москва, МИРЭА, прикладная математика и информатика
26.	Узерова Патимат Алиевна	г.Махачкала, ДГУ, экономический факультет

11 Б класс

№	Ф. И. О.	Куда поступил
1.	Абдурахманова Диана Магомедовна	Дагестанский государственный медицинский университет, педиатрический факультет
2.	Ахмедов Амир Царакалиевич	ДГУ. Математический факультет.
3.	Ахмедов Даниял Тимурович	РУДН., факультет экономический
4.	Ашурбеков Магомед Ахмедович	Сургутский государственный университет. Факультет электроэнергетики и электротехники.
5.	Гайдаева Зулейха Артуровна	Дагестанский государственный медицинский университет, педиатрический факультет
6.	Гайдарбегов Казамби Гаджимурадович	Санкт – Петербургский архитектурно – строительный университет. Строительный факультет.
7.	Джафаров Магомед Насрулаевич	Дагестанский государственный медицинский университет, лечебный факультет
8.	Курбанова Умият Магомедовна	Дагестанский государственный университет, юридический факультет
9.	Кутуева Шавлук Анатольевна	Дагестанский государственный медицинский университет, лечебный факультет
10.	Мааева Динара Магомедсаламовна	Московский государственный медико – стоматологический университет имени А. И. Евдокимова. Лечебный факультет.
11.	Магомедова Снежана Мурадовна	Московский государственный институт культуры; факультет государственной культурной политики
12.	Магомедов Магомед Махачевич	Южный федеральный университет. Зарубежное регионоведение
13.	Магомедханов Абдулфетях Магомедханович	Академия ФСИН. Рязань
14.	Манташева Шахриза Мугутдиновна	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, лечебный факультет
15.	Максудов Пайдула Махмудович	Московский государственный строительный университет. Институт гидротехнического энергетического строительства
16.	Мусаев Магди Магомедович	«Крымский Федеральный Университет им. В. И. Вернадского». Медицинская академия им. С. И. Георгиевского (структурное подразделение). Фармацевтический факультет.

17.	Мутайламова Анастасия Вадимовна	Северокавказский государственный институт искусств, исполнительский факультет, отделение хореографии.
18.	Мухтарова Мадина Магомедовна	Дагестанский государственный медицинский университет, лечебный факультет
19.	Салимханов Ахмед Магомедзапирович	«Крымский Федеральный Университет им. В. И. Вернадского». Медицинская академия им. С. И. Георгиевского (структурное подразделение). Первый медицинский.
20.	Фаталиева Марьям Рашидовна	Дагестанский государственный медицинский университет, лечебный факультет
21.	Фатуллаев Ахмед Мурадович	Саратовский медицинский университет имени Разумовского. Лечебный факультет.
22.	Хайбулаева Берценой Кумадибировна	Дагестанский государственный медицинский университет, лечебный факультет
23.	Хазамов Даниял Абдулаевич	ДГУ. Юридический факультет
24.	Хорошилова Валерия Руслановна	
25.	Хидиров Шахбан Курамагомедович	ДГУ. Юридический факультет
26.	Черненко Александр Александрович	Московский политехнический университет. Факультет информационные технологии.
27.	Шахманаев Абдулгаир Умар-Халипаевич	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана. Факультет «Информатика и системы управления». Кафедра ИУ-9. «Теоретическая информатика и компьютерные технологии», направление «прикладная математика информатика».
28.	Шихабудинова Диана Шамильевна	Медицинский колледж. Махачкала.
29.	Эсенбаев Махмуд Мурадович	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова; факультет подготовки врачей для ракетных, сухопутных и воздушно-десантных войск
№	11в класс Ф.И.О. учащегося	Куда поступил
1.	Абачараева Умукусум Гаджимусаевна	МГМСУ им.Евдокимова, лечебный факультет г.Москва
2.	Абдулкеримов Амир Рамизович	ДГМУ, стоматологический факультет г.Махачкала

3.	Абдуллаев Ахмед Магомедович	ДГУ, факультет психологии и философии г.Махачкала
4.	Абдулмуталимов Магомед Муталимович	ДГУ, факультет математики и компьютерных наук г.Махачкала
5.	Айгумова Марьям Айгумовна	Первая академия медиа МИРБИС, направление «Реклама и связи с общественностью» г.Москва
6.	Айдаев Амир Сердерович	МГСУ, специальность «Промышленное и гражданское строительство» г.Москва
7.	Алиев Омар Магомедрасулович	ДГУ, факультет управления, менеджмент г.Махачкала
8.	Багамаева Гулистан Нурсамадовна	МГМСУ им.Евдокимова, лечебный факультет г.Москва
9.	Билалмагомедов Рамазан Мурадович	ДГУ, факультет управления, менеджмент г.Махачкала
10.	Бучаев Абдулкадыр Яхьяевич	МФТИ, факультет инноваций и высоких технологий г.Москва
11.	Гаджиева Айшат Нажмутдиновна	Не поступила
12.	Гаирбекова Патимат Магомедовна	ДГМУ, стоматологический факультет г.Махачкала
13.	Галиева Камилла Фархадовна	ДГМУ, лечебный факультет г.Махачкала
14.	Зиявутдинов Джамалудин Камалович	ДГМУ, лечебный факультет г.Махачкала
15.	Ибрагимов Ахмед Ибрагимович	АГМУ, педиатрический факультет г.Астрахань
16.	Изабакаров Камиль Мурадович	МГУ, юридический факультет г.Москва
17.	Кахсуруев Магомедмурад Гаджиевич	ДГТУ, факультет компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики г.Махачкала
18.	Кушиева Фатима Эриковна	Не поступила

19.	Магомедов Али Расулович	Национальный медицинский исследовательский центр им.В.А.Алмазова, лечебный факультет г.Санкт-Петербург
20.	Магомедов Ислам Нуриевич	Российская правовая академия, юридический факультет, специальность «Правовое обеспечение национальной безопасности» г.Махачкала
21.	Магомедов Зубаир Магомедович	ДГУ, экономический факультет г.Махачкала
22.	Магомедов Хаджимурад Нариманович	МГМСУ им.Евдокимова, стоматологический факультет г.Москва
23.	Магомедтаминова Хадижат Алигаджиевна	ДГМУ, лечебный факультет г.Махачкала
24.	Максудов Максуд Магомедович	МГТУ им.Баумана, факультет информатики и систем управления г.Москва
25.	Мустафаева Нурият Селимовна	ДГМУ, стоматологический факультет г.Махачкала
26.	Нурутдинова Амина Нурутдиновна	МГМУ им.Сеченова, педиатрический факультет г.Москва
27.	Омарова Асият Омаровна	ДГУ, факультет иностранных языков, отделение «Зарубежная филология» г.Махачкала
28.	Рамазанов Магомед Шахбанович	АГМУ, лечебный факультет г.Астрахань
29.	Тумалаева Сабина Сулеймановна	ДГМУ, лечебный факультет г.Махачкала
30.	Умаров Асрет Имранович	ДГУ, юридический факультет г.Махачкала
31.	Халиков Ахмед Магомедович	ДГУ, факультет информатики и информационных технологий г.Махачкала
32.	Халимбеков Магомедхан Хаджимурадович	ДГТУ, факультет компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики г.Махачкала
33.	Шахназаров Даниял Расулович	Санкт-Петербургский университет информационных технологий, механики и оптики, факультет биотехнологий

34.	Шихалиева Рагимат Максуд-гереевна	МГМСУ им.Евдокимова, лечебный факультет г.Москва
35.	Эфендиева Камила Зауровна	Не поступила
36.	Юсупов Гасан Абдулазизович	ДГУ, факультет математики и компьютерных наук г.Махачкала
	11г ФИО	Город, ВУЗ, факультет
1.	Абдурахманов Абубакар Магомедович	Санкт-Петербург, СПбГМУ им. И.П. Павлова, стоматология
2.	Абдусаматов Мухтар Абдусаматович	С-Петербург, Военная академия связи им. С. М. Буденного
3.	Багамаева Индира Шамиловна	Махачкала, ДГУ, юридический
4.	Гаджиева Шуайнат Магомеднабиевна	Махачкала, ДГМУ
5.	Гаджикасумова Аминат Магомедсаидовна	-
6.	Гаджимагомедов Ибрагим Гитинмагомедович	Махачкала, ДГУ, ФИИТ
7.	Галимова Умжаган Магомедаминовна	Москва, МГМУ им. Сеченова
8.	Гамзалаев Магомед Илияевич	Москва, ГУУ, Бизнес-информатика
9.	Гамидова Патимат Гасановна	Махачкала, ДГМУ
10.	Гасангусейнова Сапийат Абдулмуслимовна	Акдениз, Анталия
11.	Далгатов Али Магомедрасулович	РНИМУ им. Пирогова, Москва
12.	Зайпадинова Мадина Зайпадиновна	Махачкала, ДГМУ
13.	Ислачева Разият Ахмедовна	Москва, РУДН, экономический
14.	Магомедов Гаджи Гасанович	-
15.	Магомедов Хисабудин Магомедрасулович	Москва, МГТУ им. Баумана, МТ-3

16.	Магомедова Джамиля Джамалудиновна	Москва, РНИМУ им. Пирогова
17.	Мирзабекова Сайгибат	
18.	Пахрудинов Сайгид Магомедович	Махачкала, ДГУ, ФИИТ
19.	Рашидханов Арслангерей Анварович	Махачкала, ДГМУ, стоматология
20.	Султанова Кистаман Аслановна	Махачкала, ДГМУ
21.	Ханавов Джамбулат Маратович	Москва, ГУУ, Финансы и кредит
22.	Ханов Хаджи-Мурад Шамильевич	Москва, МТУСИ, ФИИТ
23.	Хасаева Асият Юсупгаджиевна	Махачкала, ДГУ, юридический
24.	Хизриев Рашидхан Хизриевич	МГИМО, довузовская подготовка
25.	Шагманов Гаджи Алиевич	Махачкала, ДГМУ, стоматология
26.	Шапиева Алина Шамильевна	Иваново, ГМА

VII. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В РМЛИ ДОД утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования от 17.09.2016. По итогам оценки качества образования в 2019 году выявлено, что предметные и метапредметные результаты соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2019 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в РМЛИ ДОД, – 86 процентов, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, – 78 процентов.

VIII. ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На период самообследования в РМЛИ ДОД работают 89 педагога, из них 10 – внутренних совместителей.

Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	Человек	%
	89	

-с высшим образованием	85	95,5%
- высшим педагогическим образованием	85	95,5%
- средним профессиональным образованием	2	2,25%
- средним профессиональным педагогическим образованием	2	2,25%
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	62	
- с высшей	38	61,3%
- первой	24	38,7%
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	23	
- до 5 лет	6	26,1%
- больше 30 лет	17	74%
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	38	
- до 30 лет	5	13,2%
- от 55 лет	33	87%
Численность (удельный вес) педагогических и административно – хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	22	76%

Численность (удельный вес) педагогических и административно – хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	7	24,1%
--	---	-------

В целях повышения качества образовательной деятельности в Лицее проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Лицея и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Лицее создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

IX. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 5721 единица;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 3578 единиц в год;
- объем учебного фонда – 3131 единица.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджетов.

Таблица 14. Состав фонда и его использование

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	3131	2139
2	Педагогическая	138	90
3	Художественная	2000	1300
4	Справочная	96	41
5	Языковедение, литературоведение	150	67
6	Естественно-научная	136	35
7	Техническая	30	10
8	Общественно-политическая	85	37

Средний уровень посещаемости библиотеки – 30 человек в день.

На официальном сайте Лицея есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Лицея. Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

Х. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническое обеспечение Лицея позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Лицее оборудованы 33 учебных кабинета, 21 из них оснащен современной мультимедийной техникой, в том числе:

- лаборатория по физике - 1;
- лаборатория по химии - 1;
- четыре компьютерных класса -1;

На первом этаже здания оборудованы спортивный зал и столовая и пищеблок.

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2019 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	915
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	369
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	447
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	99
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	422 (46,1%)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	78
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	72
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	85
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	86
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)

Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	23 (26%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса	человек (процент)	5 (17%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	45 (5%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	25 (2,7%)
– регионального уровня		24 (2,6%)
– федерального уровня		1 (0,1%)
– международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	52
– с высшим образованием		0
– высшим педагогическим образованием		51
– средним профессиональным образованием		0
– средним профессиональным педагогическим образованием		1
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	30 (58%)

– с высшей		16 (31%)
– первой		14 (27%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	17 (33%)
– до 5 лет		15 (29%)
– больше 30 лет		2 (4%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	19 (47%)
– до 30 лет		12 (23%)
– от 55 лет		7 (14%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	35 (73%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	20 (42%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,175
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	7
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
– медиатеки		да
– средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		да

Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	915 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	3,13

Анализ показателей указывает на то, что Лицей имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Лицей укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

И.о. директора

Б.А. Ханукаев

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575787

Владелец Шутунова Альбина Выборовна

Действителен с 02.09.2021 по 02.09.2022