

**МБОУ «СОШ №1 с.Кулары»**

**Отчет МО обществознания и  
естествознания за 1-е полугодие  
2022-2023 уч.года**

Работая над методической темой объединения «Повышение эффективности образовательной деятельности как условия реализации национального проекта «Образование» через применение цифровых образовательных ресурсов, современных подходов в образовательном процессе, непрерывного повышения педагогического мастерства учителя» учителями МО обществознания и естествознания в первом полугодии 2022-2023 учебного года проведена следующая работа:

✚ Проведено два заседания МО, где рассмотрены следующие вопросы:

Организация учебно-методического процесса учителей МО обществознания и естествознания.

### **Заседание №1**

- 1. Анализ работы МО учителей обществознания и естествознания (обществознания, история, география, биология, химия) за прошедший 2021-2022 учебный год.*
- 2. Обсуждение и утверждение единых рабочих программ по обновленным ФГОС, кружков, внеклассных мероприятий по предметам.*
- 3. Анализ результатов ЕГЭ.*
- 4. Определение темы, целей, задач и плана работы МО на 2022-2023 учебный год.*
- 5. Инструктаж по ведению школьной документации (журнал, тетради, журналы по ТБ, дневники, личные дела и др.).*
- 6. Выбор и закрепление тем по самообразованию.*

### **Заседание №2**

***Возможности применения информационно-коммуникативных технологий на уроках, как эффективное средство реализации ФГОС.***

- 1. Повышение качества обученности учащихся средствами дальнейшего внедрения новых современных технологий.*
- 2. Подготовка и проведение I (школьного) этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам естественнонаучного цикла. Анализ результатов школьного этапа олимпиад. Подготовка учащихся ко II (муниципальному) этапу Всероссийской олимпиады школьников.*
- 3. Работа со слабоуспевающими обучающимися.*
- 4. Выполнение правил техники безопасности на уроках.*

- ✚ разработаны рабочие программы и составлены КТП по своим предметам;
- ✚ проведен анализ работы МО за 2021-2022 учебный год;
- ✚ учителями МО проведены взаимопосещения уроков, классные часы, родительские собрания;
- ✚ работа со слабыми и одаренными детьми.
- ✚ Учителя, преподающие в 5-х классах: Джабраилова М.А., Дашаева Л.М. прошли курсы повышения квалификации с 14.06.22. по 21.06.22. в ГБУ ДПО «ИРО ЧР» по программе: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» в объёме 36 часов, получили удостоверения.
- ✚ Учитель химии Атаева А.Л. прошла курсы повышения квалификации в ГБУ ДПО «Институт развития образования ЧР» в объёме 72 часа по программе: «Методика проведения лабораторных работ по химии» и получила удостоверение.

Учитель истории и обществознания Магомадова М.В. приняла участие в работе семинаров для молодых учителей в Ачхой-Мартановской школе №1 по теме: «Структура современного урока по ФГОС для молодых педагогов».

Учителя МО участвуют в проекте: «Внедрение и реализация целевой модели наставничества в ОУ», организатором которого является РМЦ ДО ЧР.

Так, молодой специалист - учитель истории Магомадова Макка Вахабовна посещает уроки опытных педагогов школы, учится вести школьную документацию у наставника Атаевой А.Л., которая в свою очередь посещает уроки молодого специалиста, анализирует работу, оказывает методическую помощь.

Учителя биологии и химии продолжают проводить практические работы с использованием цифровых лабораторий, пишут пресс-релизы в центре «Точка Роста».



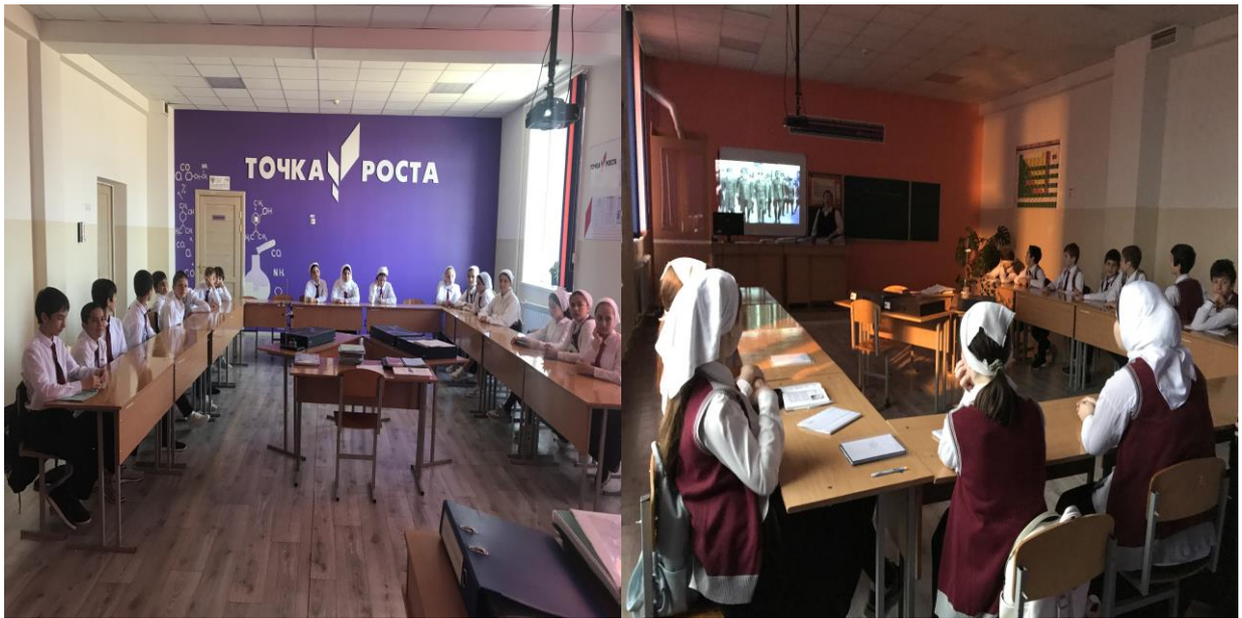
Учителя естественно-научного цикла приняли участие в работе семинаров на тему: «Создание рабочих программ в конструкторе» - август 2022г. и «Структура современного урока по ФГОС» - сентябрь 2022г, которые провела заместитель директора МБОУ «СОШ№1с.Кулары» по НМР К.Л.Ярычева.

**19.11.22г.** в МБОУ СОШ№2 с.Ачхой-Мартан состоялся районный семинар по всем предметам. На семинаре по химии на тему: «Анализ и оценка демонстрационного урока», который провела тьютор района Губашева А.Л. приняла участие учитель химии Атаева А.Л.

**15.12.22г.** для руководителей центров «Точка Роста» Фгбну Исро-Рао провёл методический семинар, слушателями которого были учителя биологии и химии Арсанукаева Р.М. и Атаева А.Л.

**16.12.22г.** учителя МО обществознания и естествознания были слушателями вебинара «Формула образования», провел вебинар «Центр просветительских инициатив».

Также все предметники провели по своим предметам школьный этап Всероссийской олимпиады, а также онлайн-олимпиады на платформе «Сириус», также учащиеся 11 класса Хасухаджиев М-Э. и Имаева Р.С. приняли участие в Университетской олимпиаде по химии и биологии, а Хасухаджиев М-Э. занял первое место в муниципальном этапе олимпиады по химии. По итогам олимпиады победители и призеры, на основании приказа директора школы Бисиевой Л.Р., награждены почетными грамотами. Учителя МО обществознания и естествознания вместе с обучающимися 8-9-х классов каждую неделю проводят диагностические работы по формированию функциональной грамотности по своим специальностям. По направлению воспитательной работы проводятся классные часы по плану, в 6-9 классах проведены классные часы по профориентации, а каждый понедельник все классные руководители по плану проводят Всероссийский урок: «Разговоры о важном».



### Анализ инновационной деятельности МО

В работу МО активно внедряются инновационные технологии. Разработано немало внеклассных мероприятий и уроков по предметам цикла с использованием ИКТ.

Учителя делают поурочное планирование с использованием информационно-коммуникационных технологий, находят учебные материалы в Интернете, используют информационно-коммуникационные технологии для мониторинга развития учеников, для тестирования. При этом эффективно используют информационно-коммуникационные технологии для разработки и проведения уроков.

Дальнейшая деятельность учителей в рамках создания единого информационно-образовательного пространства обеспечит качественные изменения в организации и содержании образовательного процесса, а также в характере результатов обучения. Поэтому работу в данном направлении необходимо развивать и совершенствовать.

Использование инновационных технологий помогает учителям-предметникам найти индивидуальный подход к каждому ученику, дифференцированно оценивать знания ребят, поощрять и поддерживать их творчество, развивать их интеллект.

Учителя продолжают внедрять нетрадиционные формы проведения уроков: дискуссии, конференции, уроки-исследования, уроки с применением групповой работы, с мультимедийным сопровождением, использованием компьютерных технологий.

**Вывод:** с целью повышения качества усвоения учебного материала учителя-предметники стремятся шире использовать потенциал учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке: используют дифференцированный подход в

процессе изложения нового материала; совершенствуют методы работы по формированию учебно-познавательной деятельности учащихся.

### Анализ работы по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса по предметам МО обществознания и естествознания

Каждый учитель-предметник в соответствии с выбранными УМК, рекомендованными Министерством образования РФ, составил рабочие программы образовательной области. Все программы соответствуют обязательному минимуму содержания образования, предусмотрены региональный компонент, промежуточный и итоговый контроль знаний учащихся, уроки по функциональной грамотности, уроки-мужества.

Все программы были пройдены в полном объеме. Отставания в прохождении учебного материала были скорректированы за счет резерва, выдачи программного материала блоками.

Преподаваемый предмет: химия

#### 1. Качество знаний по итогам 2-й четверти 2022-2022 учебного года

Класс	Предмет		% успеваемости	Качество знаний	Кол-во обучающихся, успевающих			
					На «5»	На «4»	На «3»	На «2»
8А	Химия	23	100%	43%	6	4	13	0
8Б		24	100	50	10	2	12	0
8В		23	100	34	5	3	15	0
9А		23	100	26	5	1	16	0
9Б		24	100	34	6	2	15	0
9В		24	100	58	9	5	10	0
10А		14	100	29	3	1	10	0
10Б		16	100	56	3	6	7	0
11		15	100	78	6	6	3	0

Ф.И.О преподавателя: Ковраев Муса Сутьянович

Преподаваемый предмет: история

	Кол. уч-ся	Оценки				Не/атт	Не/атт. по болезни	% кач. знаний	% успеваем.
		«5»	«4»	«3»	«2»				
8А	23	6	15	2	0	-	-	90	100
8Б	24	7	11	6	0	-	-	75	100
8В	23	7	6	10	0	-	-	56	100
9А	23	7	12	4	0	-	-	82	100
9Б	24	11	3	10	0	-	-	62	100
9В	24	13	8	3	0	-	-	87	100

10А	14	4	3	7	0	-	-	50	100
10Б	16	7	7	2	0	-	-	87	100
11	15	6	6	3	0	-	-	80	100

Ф.И.О. преподавателя: Дашаева Лариса Муслямовна  
 Преподаваемый предмет: биология

Класс	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	Не/атт	Не атт. по болезни	% кач	% успеваем.
5а	25	8	8	9	0	-	-	64	100
5б	21	4	6	11	0	-	-	47	100
5в	25	10	5	10	0	-	-	60	100

Ф.И.О преподавателя: Арсанукаева Р.М.  
 Преподаваемый предмет: биология

	Кол. уч-ся	Оценки				Не/атт	Не/атт. по болезни	% кач. знаний	% успеваем.
		«5»	«4»	«3»	«2»				
6а	22	8	2	12	0	-	-	45	100
6б	22	6	11	5	0	-	-	77	100
6в	22	4	1	17	0	-	-	22	100
7а	24	4	5	15	0	-	-	38	100
7б	24	4	0	21	0	-	-	17	100
7в	21	6	2	13	0	-	-	38	100
8а	24	6	3	15	0	-	-	37	100
8б	24	4	6	14	0	-	-	33	100
8в	23	7	1	18	0	-	-	35	100
9а	23	2	4	17	0	-	-	26	100
9б	24	7	0	17	0	-	-	29	100
9в	24	9	2	13	0	-	-	45	100
10а	14	0	4	10	0	-	-	25	100
10б	16	1	3	12	0	-	-	25	100
11	15	6	4	5	0	-	-	66	100

Ф.И.О преподавателя: Джабраилов М.С-Э.

Преподаваемый предмет: обществознание

	Кол. уч-ся	Оценки				Не/атт	Не/атт. по болезни	% кач.зна-ний	% успева ем.
		«5»	«4»	«3»	«2»				
7а	24	9	7	8	0	-	-	66	100
7б	24	10	6	9	0	-	-	66	100
7в	21	10	8	3	0	-	-	85	100
8а	24	7	12	4	0	-	-	79	100
8б	24	7	13	4	0	-	-	79	100
8в	23	7	2	14	0	-	-	39	100
9а	23	5	7	10	0	-	-	52	100
9б	24	9	6	8	0	-	-	63	100
9в	24	12	10	2	0	--	-	90	100
10а	14	3	4	7	0	-	-	50	100
10б	16	10	3	3	0	-	-	81	100
11	15	8	7	0	0	-	-	100	100

Ф.И.О преподавателя: Магомадова Макка Вахабовна

Преподаваемый предмет: история, обществоведение

	Кол. уч-ся	Оценки				Не/атт. по болезни	% кач.зна-ний	% успева ем.
		«5»	«4»	«3»	«2»			
6а(ист)	22	8	8	6	0	-	72	100
6б(ист)	22	13	9	0	0	-	100	100
6в(ист)	22	6	2	14	0	-	36	100
7а(ист)	24	7	12	5	0	-	79	100
7б(ист)	24	5	7	15	0	-	50	100
7в(ист)	21	9	4	8	0	-	61	100
6а(общ)	22	8	7	7	0	-	68	100
6б(общ)	22	15	7	0	0	-	100	100
6в(общ)	22	4	5	13	0	-	40	100

ФИО преподавателя: Шахидова М.С.

Преподаваемый предмет: история

Класс	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	Не/атт	Не атт. по болезни	% кач	% успеваем.
5а	25	11	11	3	0	-	-	88	100
5б	21	3	9	8	1	-	-	57	95,2
5в	25	8	8	8	1	-	-	64	96

Классные часы проводятся по плану еженедельно. Учителя методического объединения еженедельно проверяют дневники, ежедневно пишут поурочные планы, проводят работу с родителями, ведут журналы посещаемости и термометрии, ежемесячно проводят диагностические работы с обучающимися 9-х, 11-х классов по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Председатель МО: \_\_\_\_\_ Атаева А.Л.