

“УТВЕРЖДАЮ”

Начальник отдела образования
Исполнительного комитета
Сармановского муниципального
района Республики Татарстан

_____ А.З.Сабиров

«_» _____ 2017 года

Приказ № _____ от «_» _____ 2017г

ПЛАН РАБОТЫ
методиста, курирующего учебные предметы
«Химия» и «Биология»
отдел образования Исполнительного комитета
Сармановского муниципального района»
на 2017-2018 учебный год
Аслямовой Алии Айдаровны

**Анализ работы
районного методического объединения учителей
химии и биологии Сармановского МР
за 2016-2017 учебный год.**

Работа районного методического объединения учителей химии и биологии была направлена на реализацию методической темы **«Совершенствование профессиональных компетентностей учителей химии и биологии, направленных на формирование ключевых компетентностей школьника в условиях современных требований».**

В связи с этим в учебном году решались следующие задачи:

1. Повышение методического уровня учителей химии, биологии через курсовую переподготовку, проведение открытых уроков, участие в семинарах различного уровня и олимпиадах.
2. Способствовать формированию воспитания и развития личности учащихся на уроках химии, биологии на основе применения современных педагогических приемов.
3. Продолжить ознакомление с новыми педагогическими технологиями и внедрением их элементов в учебный процесс с целью повышения качества знаний учащихся.
4. Усилить подготовку учащихся к успешной сдаче ЕГЭ и ОГЭ.
5. Активизировать работу с одаренными детьми.
6. Продолжить работу согласно основной задаче обучения и воспитания, внедрять здоровьесберегающие технологии в УВП.

Развитие учительского потенциала - предполагает систему непрерывного педагогического образования и повышения квалификационного уровня педагогических работников. В рамках данного направления в целях обеспечения непрерывного образования учителей иностранного языка систематически организовывались проблемные и тематические семинары на базе образовательных учреждений района. Проведено 5 семинаров и практикумов для различных категорий педагогических работников, на которых рассматривались эффективные технологии и методы организации учебно-воспитательного процесса.

Эти семинары проходили в основном хорошо подготовленными, являлись высокопродуктивными и помогли учителям в поиске новых форм организации учебно-воспитательной работы.

18.08.2016 - **«Совершенствование профессиональных компетентностей учителей химии и биологии, направленных на формирование ключевых компетентностей школьника в условиях современных требований».** (МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ»). Присутствовали 28 учителя.

17.11.2016 – **«Формирование ключевых компетенций обучающихся в условиях современных требований».** (МБОУ «Старокаширская СОШ»). Присутствовали 18 учителя.

28.12.2016 – **« Итоги контрольных срезов по предмету химия учащихся 8-х и 9-х классов. Качество и успеваемость ОУ».** (МБОУ «Сармановская СОШ»). Присутствовали 24 учителя.

21.02.2017 – **«Повышение качества знаний учащихся – одно из приоритетных направлений работы учителя».** (МБОУ «Сармановская гимназия»). Присутствовали 21 учителя.

04.05.2017 – **«Экологическое воспитание учащихся».** (МБОУ «Саклов-Башская СОШ»). Присутствовали 21 учителя.

Открытые уроки и мероприятия учителей содействуют совершенствованию практической направленности обучения иностранным языкам, освоению новых педагогических технологий учителями, коммуникативно-речевому и когнитивному развитию учащихся, развитию их творческих возможностей и способностей, развитию умений учащихся ориентироваться в современной иноязычной информационной среде, используя мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки, передачи, систематизации информации. Эта целенаправленная работа по усовершенствованию педагогической деятельности приносит свои неплохие плоды.

В 2016-2017 учебном году были показаны 2 открытых урока.

1. Урок биологии в 8 классе по теме « Транспортные системы организма». Учитель МБОУ «Старокаширская СОШ» Шарипова А.Ф.
2. Урок биологии в 5 а классе по теме « Экологические факторы среды». Учитель МБОУ «Сармановская гимназия» Мухлисуллина М.М.

Многие учителя и их обучающиеся участвовали в разных конкурсах, НПК:

1. МБОУ «Сармановская гимназия» Галялиева В.Н. Республиканская НПК г. Елабуга, «Биологическая наука: прошлое, настоящее, будущее». 3 место.
2. МБОУ «Джалильская СОш № 2» Шаяхметова Р.М. Конкурс по поддержке учителей химии РТ «Все грани химии 2017» 1 место; Региональная НПК «Эколого-географические особенности РТ» победитель; Всероссийская НПК «

Использование инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе при изучении естественно-географических дисциплин в школе и ВУЗе» участник.

3. МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ» Давлетов Р.С. Региональная НПК «Эколого-географические особенности РТ» победитель; Всероссийская НПК «Использование инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе при изучении естественно-географических дисциплин в школе и ВУЗе» мастер-класс; НПК им. Каюма Насыри призер; Фестиваль школьных бизнес компаний участники.
4. МБОУ «Саклов-Башская ООШ» Галиуллина А. В. Региональная НПК «Эколого-географические особенности РТ» победитель;
5. МБОУ «Петровскозаводская СОШ» Муратова Р.В. Региональная НПК «Эколого-географические особенности РТ» 2 место;

Среди основных направлений в работе ММО особое место занимает «способный, одаренный» ребенок. С целью реализации потенциала особо мотивированных детей, формирования интереса к учебным дисциплинам в районе проводятся **предметные олимпиады**.

Олимпиада по биологии 23.11.16

Победители.

1	Калимуллин Ляйсан Расиховна – ученица 6 класса МБОУ «Старомензелябашская ООШ»
2	Асанову Ольгу Михайловну - ученица 7 класса МБОУ «Петровскозаводская СОШ»
3	Самигуллин Аделю Радиковну - ученица 8 класса МБОУ «Джалильская гимназия»
4	Кадырову Зульфиназ Марсовну - ученица 9 класса МБОУ «Джалильская гимназия»
5	Гарипову Гузель Ильясовну – ученица 10 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
6	Миннегараеву Лилию Азгамовну - ученица 11 класса МБОУ «Сармановская СОШ»

Призеры.

1	Хакову Сумаю Рамилевну – ученица 6 класса МБОУ «Альметьевская ООШ»
2	Фархиеву Рузию Рустамовну – ученица 6 класса МБОУ «Петровскозаводская СОШ»
3	Салахова Руслана Рузилевича – ученик 6 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
4	Бадертдинова Салавата Ришатовича - ученик 6 класса МБОУ «Сармановская гимназия»

5	Мухаметгалиеву Гузель Радифовну – ученица 6 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
6	Амирову Алию Айратовну – ученица 6 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
7	Галиуллину Айзилу Назыйфовну - ученица 7 класса МБОУ «Саклов-Башская СОШ»
8	Габбасову Виталину Маратовну – ученица 7 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
9	Фатихову Ранию Шамилевну – ученица 7 класса МБОУ «Кавзияковская ООШ»
10	Гайнутдинова Азамата Мехаматовича - ученик 7 класса Филиала МБОУ «Большенуркеевская СОШ»-«Юлтимеровская ООШ»
11	Мухамадиева Данила Ильмировича – ученик 7 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
12	Кошкину Диану Олеговну - ученица 8 класса МБОУ «Джалильская гимназия»
13	Гафурову Миляушу Радисовну - ученица 8 класса МБОУ «Кавзияковская ООШ»
14	Кустовскую Марину Руслановну - ученица 9 класса МБОУ «Лякинская ООШ»
15	Салихову Гузалию Ильнуровну - ученица 9 класса МБОУ «Кавзияковская ООШ»
16	Шангараеву Диляру Равилевну - ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
17	Байханову Альбину Ренатовну - ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
18	Асадову Аделю Алмазовну – ученица 11 класса МБОУ «Большенуркеевская СОШ»
19	Мулюкову Лейсан Айдаровну - ученица 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»

МБОУ «Сармановская гимназия» - 4 ученика.

МБОУ «Джалильская гимназия», МБОУ «Джалльская СОШ № 1», МБОУ «Джалльская СОШ № 2», МБОУ «Кавзияковская ООШ» - по 3 ученика.

МБОУ «Петровскозаводская СОШ» - 2 ученика.

МБОУ «Сармановская СОШ», МБОУ «Альметьевская ООШ», МБОУ «Саклав-Башская СОШ», МБОУ «Старомензялябашская ООШ, МБОУ «Лякинская ООШ» МБОУ «Большенуркеевская СОШ», Филиал МБОУ «Большенуркеевская СОШ»-«Юлтимеровская ООШ» - по 1 ученику.

Химия 1.12.16

Победители.

1	Гилметдинову Аиду Романовну – ученица 8 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
2	Марданову Камилю Ирековну - ученица 9 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
3	Тимербаеву Эндже Рамилевну – ученица 10 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
4	Шакирова Раиля Ильгамовна - ученица 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
5	Асадову Аделю Алмазовну – ученица 11 класса МБОУ «Большенуркеевская СОШ»

Призеры.

1	Хабибуллину Диану Ильдаровну - ученица 8 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
2	Сафиуллину Ландыш Айратовну - ученица 8 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
3	Загидуллину Алию Рустемовну - ученица 9 класса МБОУ «Джалильская гимназия»
4	Гибадуллину Диляру Рустемовну - ученица 9 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
5	Нигматуллину Гульшат Ришатовну – ученица 10 класса МБОУ «Сармановская СОШ»
6	Сагындыкову Карину Ильнуровну - ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
7	Кусинбаеву Азалию Маратовну - ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
8	Зиатдинова Рифата Ришатовича – ученик 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
9	Малюкову Лейсан Айдаровну - ученица 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»

10	Миннегараеву Лилию Азгамовну - ученица 11 класса МБОУ «Сармановская СОШ»
----	--

МБОУ «Джалльская СОШ № 1» - 5 учеников.

МБОУ «Джалльская СОШ № 2» - 4 ученика.

МБОУ «Джалильская гимназия» - 1 ученик

МБОУ «Сармановская СОШ», МБОУ «Сармановская гимназия» - по 2 ученика.

МБОУ «Большенуркеевская СОШ» - 1 ученик.

Экология 14.11.16

Победители.

1	Нигматуллину Аделину Рамилевну – ученица 7 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
2	Гилметдинову Аиду Романовну – ученица 8 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
3	Моторину Анастасию Дмитриевну – ученица 9 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
4	Галлямову Алину Ильшатовну – ученица 9 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
5	Байханову Альбину Ренатовну – ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
6	Исламова Раниса Рамисовича – ученик 10 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
7	Малюкову Лейсан Айдаровну – ученица 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»

Призеры.

1	Тухбатуллина Эмиля Фердинандовича – ученик 7 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
2	Шайдуллина Алмаса Ильясовича - ученик 7 класса МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ»

3	Гирфанова Динара Фаридовича- ученик 7 класса МБОУ «Кутемелинская ООШ»
4	Миннахметова Айнура Фаизовича – ученик 8 класса Филиала МБОУ «Большенуркеевская СОШ»-«Карашай-Сакловская ООШ»
5	Сафиуллину Ландыш Айратовну – ученица 8 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
6	Кадырову Зульфиназ Марсовну – ученица 9 класса МБОУ «Джалильская гимназия»
7	Салихову Гузалию Ильдаровну – ученица 9 класса МБОУ «Кавзияковская ООШ»
8	Ибрагимову Ралию Ильдаровну – ученица 9 класса МБОУ «Петровскозаводская СОШ»
9	Габдрахманову Айсылу Альбертовну – ученица 9 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
10	Кусинбаеву Азалию Маратовну – ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №1»
11	Гарипову Гузель Ильясовну – ученица 10 класса МБОУ «Сармановская гимназия»
12	Сагындыкову Карину Ильнуровну – ученица 10 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
13	Миннегараеву Лилию Азгамовну – ученица 11 класса МБОУ «Сармановская СОШ»
14	Шаймухаметову Аделю Рустемовну – ученица 11 класса МБОУ «Джалильская СОШ №2»
15	Микушеву Аделю Павловну – ученица 11 класса МБОУ «Петровскозаводская СОШ»

МБОУ «Джалальская СОШ № 1» - 7 учеников. МБОУ «Джалальская СОШ № 2» - 5 учеников.

МБОУ «Сармановская гимназия» , МБОУ «Петровскозаводская СОШ», - 2 ученика.

МБОУ «Джалильская гимназия» , МБОУ «Кавзияковская ООШ» МБОУ «Сармановская СОШ», МБОУ «Лешев-Тамакская СОШ», МБОУ «Кутямилинская ООШ», МБОУ «Большенуркеевская СОШ»-«Карашай-Сакловская ООШ» - по 1 ученику.

В соответствии с планом муниципального методического объединения учителей химии и биологии на 2016-2017 учебный год и на основании Положений о конкурсах были проведены следующие конкурсы по биологии. В 2016-2017 учебном году было проведено муниципальный фотоконкурс «Природа моего края», посвященный году экологии и общественных пространств.

Победителями и призерами стали:

МБОУ «Сармановская СОШ» - 1 ученик

Филиал МБОУ «Сармановская СОШ»-«Каташ-Каранская ООШ» - 3 ученика

МБОУ «Джалильская гимназия», МБОУ «Большенуркеевская СОШ» - по 2 ученика.

Так же проведено муниципальный фотоконкурс «Флора и фантазия», посвященный году экологии и общественных пространств.

Призеры: МБОУ «Кутемиллинская ООШ» - 1 ученик.

2017 год является годом экологии и общественных пространств. В связи с этим были проведены в общеобразовательных учреждениях Всероссийские «Урок чистоты», «Заповедный урок», «Разделяй с нами». Школы активно участвовали в санитарно-экологическом двухмесячнике по очистке территорий. В двухмесячнике в номинации «Экошкола» победила МБОУ «Лешев-Тамакская СОШ» (директор Давлетов Р.С.). Учитель химии и биологии Галиуллина А.В. (МБОУ «Саклов-Башская СОШ») победила в номинации «Экосемья».

Результаты ЕГЭ у наших выпускников по химии и биологии по сравнению с прошлым годом выше.

Средний балл ЕГЭ по химии и биологии в сравнении с республиканским показателем

	2015		2016		2017	
	Район	РТ	Район	РТ	Район	РТ
химия	65,3	64,1	55,3	58	68,7	63,10
биология	55	58,9	55,3	58,8	64,6	59,15

Биология 2017				
Школа	Всего	Средний балл	Высокобальники	% высокобальников
Сармановская СОШ	1	90	1	100
Большенуркеевская СОШ	3	81,3	2	66,7

Петровскозаводская СОШ	2	67		
Саклов-Башская СОШ	3	67		
Сармановская гимназия	8	65,8		
Район	28	64,6	3	10,7
Старокаширская СОШ	1	59		
Джалильская СОШ №2	7	57,7		
Джалильская СОШ №1	3	50		
Химия 2017				
Школа	Всего	Средний балл	Высокобалльники	% высокобалльников
Джалильская СОШ №2	1	92	1	100
Большенуркеевская СОШ	3	88	2	66,7
Сармановская СОШ	1	86	1	100
Петровскозаводская СОШ	1	76	-	-
Район	17	68,7	4	23,5
Джалильская СОШ №1	1	68	-	-
Саклов-Башская СОШ	3	60	-	-
Сармановская гимназия	7	57,3	-	-

С каждым годом растет количество учащихся, сдавших ЕГЭ на 80 баллов и более.

Предмет	2015	2016	2017
Химия	1	1	4
Биология	0	2	3

МБОУ «Большенуркеевская СОШ» Асадова Адиля биология 90 балл, химия 98 балл; Каримов Гульназ биология 88 балл, химия – 95.

МБОУ «Сармановская СОШ» Минегараева Лилия биология 90 балл, химия – 86.

МБОУ «Джалильская СОШ №2» Мулюкова Лейсан химия 92 балл.

В 2016-2017 учебный год закончили 29 учителей, 10 из которых имеют высшую квалифицированную категорию, 15 – первую, 2 – сзд, 2 – без категории. Все учителя имеют высшее образование.

План работы творческой группы муниципального объединения учителей биологии и химии Сармановского муниципального района на 2017-2018 учебный год.

Методическая тема:

«Этнокультурный и воспитательный потенциал в воспитании школьников на уроках химии и биологии».

Цель: повышение интереса педагогов к использованию современных технологий, необходимых для реализации учебного успеха обучающихся по химии и биологии.

Задачи:

1. Способствовать формированию воспитания и развития личности учащихся на уроках химии и биологии на основе применения современных педагогических приемов.
2. Продолжить знакомство с современными педагогическими технологиями и внедрением их элементов в учебный процесс с целью повышения качества знаний учащихся.
3. Усилить подготовку учащихся к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ.
4. Продолжить работу с одаренными детьми.
5. Продолжить ознакомление с новыми педагогическими технологиями и внедрением их элементов в учебный процесс с целью повышения качества знаний учащихся.
6. Усилить подготовку учащихся к успешной сдаче ЕГЭ и ОГЭ.
7. Активизировать работу с одаренными детьми.
8. Продолжить работу согласно основной задаче обучения и воспитания, внедрять здоровьесберегающие технологии в УВП.

№	Мероприятия	Срок	Ответственный
Организационная работа			
1	Организация участия учителей биологии и химии в районных, областных и всероссийских мероприятиях, посвященных проблемам основной и средней школы	В течение года	Руководитель ММО, учителя района
2	Организация и проведение школьного тура олимпиад по биологии и химии: Внутриклассные олимпиады Школьные олимпиады	Октябрь - ноябрь	Учителя биологии и химии, руководители
3	Организация индивидуальных занятий и консультаций для победителей школьных олимпиад, их подготовка к районным олимпиадам	Октябрь – ноябрь	Учителя биологии и химии, руководители МО
4	Организация курсовой переподготовки учителей химии и биологии: Уточнение списка педагогов ММО, нуждающихся в курсовой подготовке Курсовая подготовка Отчет учителей о прохождении курсов	До 15 сентября 2017 г. В течение года	Руководитель ММО
5	Организация работы по аттестации учителей: Уточнение списка учителей, аттестующихся в 2017-2018 учебном году Оказание методической помощи аттестующимся учителям	До 15 сентября 2017 г. В течение года	Руководители МО и ММО
6	Организация взаимодействия ММО учителей биологии и химии с другими ММО учителей с целью организации и проведения интегрированных уроков и совместных внеклассных мероприятий.	В течение года	Руководители МО и ММО
7	Участие педагогов в школьном смотре учебных кабинетов биологии и химии.	Март	Учителя биологии и химии и руководители

			МО и ММО
8	Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады по химии и биологии.	Октябрь	Учителя биологии и химии и руководители МО и ММО
9	Организация и проведение мастер-классов в рамках «Школы педагогического мастерства»	В течение года	Руководители МО и ММО
10	Организация взаимодействия по обеспечению преемственности и непрерывности образования между МО учителей начальных классов и МО учителей предметников (на этапе перехода из начальной школы в основную)	В течение года	Руководители МО и ММО
Информационная работа			
1	Изучение нормативных документов: Методических писем о преподавании химии и биологии в 2016-2017 учебном году в общеобразовательных заведениях Сармановского района Программ по химии и биологии Государственного стандарта образования	Июль - сентябрь	Руководители МО и учителя биологии и химии
2	Информирование учителей, членов ММО, о новинках методической литературы.	В течение года	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
3	Уточнение банка данных об учителях биологии и химии межшкольной сети	Сентябрь	Руководители МО и ММО
4	Создание банка контрольно-измерительных и диагностических материалов по биологии и химии	Март	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
5	Организация работы консультаций для учащихся с целью подготовки к ГИА и ЕГЭ	Сентябрь - октябрь	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
6	Организация проектно - исследовательской деятельности	В течение года	Руководители МО, ММО

	учащихся		и учителя биологии и химии
Научно-методическая работа			
1	<p>Заседания ММО: Организация работы ММО учителей биологии и химии Организация и проведение межшкольного семинара учителей естествознания «Внеурочная деятельность учителей химии и биологии» Методика использования новых технологий для проведения уроков по биологии и химии. Мастер-класс. Индивидуальная методическая работа учителя как один из путей повышения уровня профессионального мастерства. Участие учителей биологии и химии в межшкольной «Школе педагогического мастерства» Актуальный педагогический опыт. Творческие отчеты учителей естествознания (основные школы) Подготовка к проведению аттестации учащихся за курс основной и средней школы. Подготовка и проведение ГИА и ЕГЭ.</p>	<p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>Февраль</p> <p>Апрель</p> <p>Май</p>	<p>Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии</p> <p>Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии</p>
2	<p>Участие в педагогических консилиумах: Адаптация учащихся 5 классов Итоги обучения химии и биологии за 1 (2) полугодие</p>	<p>Ноябрь – декабрь Январь, май</p>	<p>Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии</p>
3	<p>Участие в межшкольных педагогических советах</p>	<p>В течение года</p>	<p>Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии</p>

4	Участие в работе районных МО учителей	Август, январь	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
5	Работа с актуальным педагогическим опытом: Изучение педагогического опыта аттестуемых учителей Обобщение опыта аттестуемых учителей	В течение года	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
6	Организация межшкольной недели химии и биологии	Октябрь	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
7	Подготовка методических рекомендаций для учителей ММО: ТБ на уроках Основные принципы успешности уроков Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся Разработка тренингов для учащихся сдающих ЕГЭ и ГИА	Сентябрь – март	Руководители МО и ММО
8	Подготовка и публикация лучших разработок уроков биологии и химии на школьных сайтах	В течение года	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
Диагностико – аналитическая деятельность			
1	Диагностические исследования: Профессиональные затруднения учителей биологии и химии Использование здоровьесберегающих технологий на уроках и внеурочных занятиях Самодиагностика деятельности учителя и самоанализ уроков биологии и химии Диагностика готовности учащихся к итоговому тестированию (ГИА и ЕГЭ)	В течение года	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии

2	Анкетирование: Учителей (уточнение банка данных учителей ММО) Выбор элективных курсов по биологии и химии учащимися 9 классов	Сентябрь Март	Руководители МО, ММО
3	Мониторинговые исследования: Качества знаний, умений и навыков учащихся Индивидуальной методической работы членов ММО	В течение года	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
4	Анализ работы ММО учителей химии и биологии	Май – июнь	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии
Межшкольные мероприятия на уровне ММО в рамках межшкольной методической недели			
1	Проведение межшкольных мероприятий на уровне ММО: Проведения акции «Мы за здоровый образ жизни» Проведение выставки «Флора и фантазия». Проведение научно-познавательной викторины «Мир этологии». Проведение конкурса листовок по экологии, посвященные году экологии Проведение конкурса эссе для печати с СМИ - «Мои первоцветы». Проведение фотоконкурса «Природа моего края» Проведение конференции «Наука биология в новом веке»	Октябрь	Руководители МО, ММО и учителя биологии и химии

Повышение квалификации учителей.

1. Посещение лекционных и семинарских занятий по повышению квалификации.
2. Изучение методической литературы и методических рекомендаций о проведении уроков и внеклассных мероприятий по биологии и химии.
3. Изучение опыта работы учителей района, республики.
4. Взаимопосещение и обсуждение уроков, индивидуальных занятий и мероприятий по биологии и химии.
5. Обобщение и распространение опыта работы учителей химии и биологии района.
6. Составление графика проведения открытых уроков и мероприятий по предмету. Проведение и обсуждение уроков и открытых мероприятий учителей ММО.

Аттестация учителей.

1. Изучение нормативных документов по вопросу аттестации.
2. Изучение критерий характеристики — представления на учителей желающих подать заявление на аттестацию.
3. Обсуждение и обобщение результатов аттестации в 2016 - 2017 учебном году.
4. Взаимопомощь по подготовке и прохождении аттестации в 2017 – 2018 учебном году.

Тематика заседаний методического объединения учителей биологии и химии на 2017-2018 учебный год.

2017 год в России – год экологии и особо охраняемых природных территорий.

2018 год в РТ - Год водоохранных зон Камы и Волги.

АВГУСТ

Место проведения: МБОУ «Старомензелябашская ООШ».

Тема семинара: «Современный урок в условиях реализации концепций ФГОС».

1. «Анализ состояния преподавания химии и биологии, качества знаний учащихся по итоговой аттестации, результаты ОГЭ и ЕГЭ». (А.А.Аслямова, методист ОО).
2. Анализ работы учителей химии и биологии за 2016-2017 учебный год. Результаты олимпиад, конкурсов и научно-практических работ учащихся. Планирование работы районного методического объединения учителей химии и биологии на 2017-2018 учебный год (А.И.Мирзасалихова рук. РМО).
3. «Иске Минзэлэбаш мэктебэндэ табигать фэннэрен укыту һәм тәрбия процессында инновацион технологияләр куллану тәҗрибәсе» (А.Н.Калимуллина, МБОУ «Старомензелябашская ООШ имени А.Тимергалина».
4. « Реализация компетентностного подхода в процессе обучения химии» Л.Р. Тухватуллина, МБОУ «Джалильская СОШ № 2».
5. «Приемы и методы повышения познавательной активности и мотивации на уроках химии и биологии» (М.М.Мухлисуллина, МБОУ «Сармановская гимназия».
6. «Современный урок биологии в условиях ФГОС» З.М.Файзуллина, МБОУ «Сармановская СОШ».
7. «Экологическое воспитание учащихся МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ» (Р.С.Давлетов , МБОУ «Лешев-Тамакская ООШ».
8. «Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по химии и биологии». (С.В.Хазиева. МБОУ «Большенуркеевская СОШ»).
9. «Проектная деятельность учащихся на уроках биологии в условиях ФГОС» (Л.З.Ахметгалиева, МБОУ «Джалильская СОШ № 2»).

НОЯБРЬ.

Место проведения: МБОУ «Джалальская гимназия»

Тема семинара: «Реализация системно-деятельностного подхода на уроках биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС».

1. Открытый урок по биологии. Учитель биологии и химии Замаева Л.Н.
2. Использование самостоятельной познавательной деятельности учащихся на уроках химии и биологии (Из опыта работы).
3. Методика проведения предметных недель химии и биологии (обмен опытом).

ДЕКАБРЬ.

1. Участие в районном туре олимпиад.
2. Обмен опытом с молодыми специалистами.
3. Организация подготовки выпускников к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по химии, биологии.

ФЕВРАЛЬ.

Место проведения: МБОУ «Большенуркеевская СОШ».

Тема семинара: «Реализация проектно-исследовательской деятельности на уроках химии и биологии в соответствии с требованиями ФГОС».

1. Открытый урок по химии. Хазиева С.В.
2. Внеклассное мероприятие по химии.

МАРТ.

1. Проведение предметной недели естественных наук.
2. Подготовка учащихся к сдаче выпускных экзаменов в форме ГИА, ЕГЭ.
3. Обзор нормативно-правовой документации ЕГЭ -2018, ГИА – 2018.

АПРЕЛЬ

Место проведения: МБОУ «Кавзияковская ООШ».

Тема семинара: «Национальный компонент в изучении химии и биологии».

1. Открытый урок по химии Салихова Ф.Р.
2. Работа по подготовке к ЕГЭ по предметам (обмен опытом).
3. Психологический тренинг. В.Н.Галялиева.