

УТВЕРЖДЕН
Приказ № 310 от 31.08.2019 г.

04-10

Анализ и план
районного методического объединения учителей биологии
на 2019 – 2020 учебный год

Руководитель: Сайфуллина Зиля Гайнулловна,
учитель биологии высшей квалификационной категории

Исянгулово - 2020

Анализ работы РМО учителей биологии за 2019- 2020 учебный год

Методическая тема учителей биологии района : «**Личностно – ориентированное обучение как средство развития личности**». Для реализации данной темы была поставлена следующая **цель**: организация методической поддержки с целью повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации учителей биологии для обеспечения качества образования.

Исходя из целей были поставлены **задачи**:

1. Освоение педагогических технологий и методов педагогической деятельности, способствующих повышению эффективности и качества учебно – воспитательного процесса.
2. Совершенствовать работу учителей с разными категориями учащихся на основе личностно – ориентированного и системно – деятельностного подходов, через участие в РМО, семинарах, конкурсах.
3. Совершенствование методики преподавания, развитие уроков по биологии на основе внедрения современных педагогических технологий.
4. Распространение опыта успешной педагогической деятельности.
5. Продолжить работу с одаренными детьми.

Заседания РМО (тематика вопросов, рассмотренных на заседаниях РМО, с указанием места проведения)

Заседания районного методического объединения было проведено на базе МОБУ СОШ №1с.Исянгулово, где был показан открытый урок в 9 классе по теме «Энергетический обмен» - Янчуриной Рушан Нукановной учителем биологии. Открытый урок показал, что учителем применяется личностно-ориентированный подход при котором ребенок не получает знания в готовом виде, а добывает их сам в процессе собственной учебно-познавательной деятельности; ведется работа по развитию личности обучающегося на основе УУД; используются элементы проблемно – поисковой работы с применением практических навыков. Учитываются возрастные, психологические и физиологические особенности учащихся. Использовались элементы технологии критического мышления. В практической части обсуждались задания ВОШ по экологии и биологии. Анализ ответов олимпиад обсуждали учителя биологии Сайфуллина З.Г. по экологии и Янчурина Р.Н. по биологии. В теоретической части выслушали доклад руководителя РМО по вопросу: Проблемы и перспективы преподавания уроков биологии в 2019- 2020 учебном году. Особенности подготовки учащихся к проектно – исследовательской деятельности. 2. Анализ по итогам ГИА в форме ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и участие в олимпиадах – выступила зав. методическим кабинетом Мухамадиева Л.С.

Заседание №1 РМО учителей биологии

Место проведения: МОБУ СОШ №1 с.Исянгулово

Дата проведения: 04.12.2019г

Тема заседания: «Перспективы преподавания биологии в 2019-2020учебном году»

Цель: Совершенствование работы с детьми для повышения результативности на уроках биологии.

План заседания

1.Практическая часть:

- 1.Открытый урок в 9 классе на тему: «Энергетический обмен ». Янчурина Рушан Нукановна- учитель биологии МОБУСОШ №1 с.Исянгулово.
2. Анализ урока согласно требования ФГОС(Мазитова Р.Н.-учитель биологии МОАУСОШ №2 ; Хасанова А.А. –учитель биологии МОБУСОШ с.Абзаново)
3. Решения МЭ ВОШ по биологии в 2019- 2020учебном году-Янчурина Р.Н. учитель биологии ИСШ №1 с.Исянгулово
4. Решения МЭ ВОШ по экологии в 2019- 2020учебном году – Сайфуллина З.Г. учитель биологии МОБУСОШ им.Ф.Султанова с.Исянгулово

2.Теоретическая часть

- 2.1 Проблемы и перспективы преподавания биологии в 2019 – 2020 году. (Сайфуллина З.Г.- руководитель РМО)
- 2.2 Анализ по итогам ГИА в форме ЕГЭ,ОГЭ, ВПР и участие в олимпиадах в 2019-2020 году. (Мухамадиева Л.С.- зав. методическим кабинетом)
- 2.3 Особенности подготовки учащихся к исследовательской деятельности. (Сайфуллина З.Г.- учитель биологии МОБУ-СОШ им.Ф.Султанова с.Исянгулово)
- 2.4 Обновление базы данных учителей. (Сайфуллина З.Г. – руководитель РМО)
- 2.5 Разное. Выводы, рекомендации.

Анализ качественного состава РМО:

Всего учителей	Количество учителей с высшим образованием	Пед.стаж до 5 лет	Пед.стаж от 5 до 30 лет	Пед.стаж свыше 30 лет	Количество учителей		
					высш. кв. категории	первой кв. категории	Без категории
20	20 (100%)	4	10	6	7	11	2

Прохождение аттестации учителей:

№	Ф.И.О.	школа	По графику 2019-2020	Перспективный план 2021– 2022г
1.	Янчурина Рушана Нукановна	МОБУСОШ №1	2020	
2.	Сайфуллина Зиля Гайнулловна	СОШ им.Ф.Султанова	2019г.	
3.	Мухамедьянова Альбина Ураловна	Гимназия - интернат	2019г.	
4.	Мазитова Резеда Нуримановна	МОБУСОШ д. Б.Ургинка	2019г.	
5.	Фатхуллина Расима Гизитдиновна	МОБУСОШ д.Яныбаево	2020г.	
6.	Раемгужина Рамиля Мансуровна	МОБУСОШ д. Муйнак	2020г	
7.	Татлыбаев Ахмет Ахатович	МОБУСОШ д.Ибраево		2022г
8.	Яубасарова Фануза Гайнулловна	МОБУСОШ д.Утягулово		2022г
9.	Шаяхметова Ольга Петровна	МОБУСОШ д.Арсеново		2021г
10.	Хасанова Айгуль Аксановна	МОБУСОШ д.Абзаново		2022г.
11.	Тукумбетова Альбина Явдатовна	ООШ д.Кужанак		2022г.
12.	Янбаева Альфия Мунировна	МОБУСОШ д.Б.Ургинка		2022г
13.	Аминева Минзиля Ахмадулловна	МОБУСОШ д.Кугарчи		2021г.
14.	Аллабердина Гузалия Зиннуровна	ООШ д. Новопетровск	2020г.	

В целях повышения качества образования, профессионального мастерства педагогов, совершенствования научно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса, выявления и распространения актуального педагогического опыта, внедрения и распространения современных инновационных образовательных технологий в практику учебно-воспитательного процесса учителя района ежегодно **проходят курсы** по предмету в городах Республики Башкортостан.

№	Ф.И.О.	Тема курса	Пройдено 2020г.	Перспективе 2021г.
1	Сайфуллина Зилия Гайнулловна	Учебно – исследовательская и проектная деятельность обучающихся по биологии в свете требований ФГОС СОО	+	
2	Исхакова Айгуль Фаритовна			+
3	Мухамедьянова Альбина Ураловна			+
4	Суяндукowa Зилия Минибаевна			+
5	Тукумбетова Альбина Явдатовна			
6	Аллабердина Гузалия Зиннуровна			+

Конкурсы для педагогов

Название	Ф.И.О. учителя	школа	Результат, уровень
«Вектор развития»	Янчурина Рушан Нукановна	ИСШ №1	Диплом в номинации «Авторская программа»

Обобщение передового педагогического опыта

В целях оказания методической помощи молодым коллегам, распространения опыта учителя заслушаны работы:

Ф.И.О. учителя	ОУ	тема
Янчурина Рушана Нукановна	МОБУСОШ №1	Методические рекомендации по подготовке к олимпиаде по биологии
Сайфуллина Зилия Гайнулловна	МОБУСОШ им. Ф. Султанова	Методика подготовки учащихся к олимпиаде по экологии, подготовке

Работа с одаренными детьми

В целях выявления одаренных детей ежегодно по биологии и экологии проводится **Всероссийская олимпиада школьников**. В 2019 - 2020 учебном году на школьном этапе приняли участие все школы района с 5 по 11 классы. Технология проведения олимпиады полностью соблюдена, нарушений со стороны участников не было допущено. Для обучающихся 7-11 классов были предложены задания разной сложности, на их выполнение отводился 3 часа.

Согласно требованиям Положения о Всероссийской олимпиаде школьников выявлены следующие результаты по биологии – приглашены 65 учащихся

Биология:

класс	результат	Ф.И.О. учителя и школа
8 класс	победитель	Мазитова Резеда Нуримановна- МОАУ СОШ №2
9 класс	победитель	Мазитова Резеда Нуримановна- МОАУ СОШ №2
10 класс	победитель	Янчурина Рушан Нукановна – МОБУСОШ №1
11 класс	победитель	Мазитова Резеда Нуримановна- МОАУ СОШ №2
8 класс	призер	Шатилова Ганзиля Нуритдиновна- МОБУСОШ д.Идельбаково
9 класс	призер	Мухамедьянова Альбина Ураловна- МОАУ башкирская гимназия интернат
9 класс	призер	Сайфуллина Зиля Гайнулловна- МОБУ СОШ им. Ф. Султанова
11 класс	призер	Мазитова Резеда Нуримановна- МОАУ СОШ №2
11 класс	призер	Янчурина Рушан Нукановна – МОБУСОШ №1
11 класс	призер	Шатилова Ганзиля Нуритдиновна- МОБУСОШ д.Идельбаково

На экологию приглашены – 42 учащихся, 10 учащихся допущены т.к. отсутствовали исследовательские работы у остальных учащихся. Результаты:

Экология:

11 класс	победитель	Сайфуллина Зиля Гайнулловна – МОБУСОШ им.Ф.Султанова
9 класс	призер	Янчурину Рушан Нукановну – МОБУСОШ №1 с.Исянгулово

На региональном этапе ВОШ по биологии защищали честь района ученики МОБУСОШ №1, 2 среди обучающихся республики (учитель – Янчурина Р.Н., Мазитова Р.Н. – результат участие. По экологии – ученица 10 класса МОБУСОШ им.Ф.Султанова (учитель Сайфуллина З.Г.) – результат участие.

Олимпиада школьников на кубок имени Ю.Гагарина

№	Школа	Муниципальный этап	Республиканский этап	Примечание
1	МОБУСОШ им.Ф.Султанова	Победитель- 5кл	Участник	
2	Башкирская гимназия – интернат	Победители- 7кл, призер – 8 кл.	участник	
3	МОБУСОШ д.Абзаново	Победители – 2 ученика, призер – 1 уч.		

Школьный этап ВОШ по биологии на платформе «Сириус» :

приняли участие башкирская гимназия – интернат, МОБУСОШ им. Ф. Султанова ,МОБУ СОШ д. Ишемгул, МОБУСОШ д.Идяш, МОБУСОШ д.Яныбаево, МОБУСОШ д.Идельбаково, ИСШ №1, школа – интернат д. Новониколаевка.

Также наши обучающиеся участвуя на олимпиадах показали следующие результаты:

Всероссийская онлайн – олимпиада « Клетка» 11 кл. – победитель (школа Ф.Султанова)

Всероссийская Олимпиада по сельскому хозяйству 9, 11 – призер, победитель (ИСШ №1)

Олимпиада «Юниор» - участие –МОБУСОШ д. Яныбаево

Олимпиада ПФО турнир изобретательных задач победители и призеры – гимназия - интернат

Активное участие в экологическом уроке и диктанте: ИСШ №1, школ им.Ф.Султанова, МОАУ школа – интернат д.Новониколаевка,

По итогам конкурсов учащихся можно выявить определенное участие и результаты:

Конкурс « Планета – наше достояние» - ИСШ №1;

акция « Кормушка»- школа – интернат д. Новониколаевка;

« Юннат» -победители РБ, РФ заочный этап, участники РФ ; Марш парков – награждение за исследовательскую работу;
 «Что?Где?Когда? –участие в РБ – МОБУ СОШ им.Ф.Султанова;
 конкурс «Отечество», заочный конкурс УОУ на уровне РБ - ООШ д. Трушино;
 «Зеленая планета» участие - МОБУ СОШ д. Идельбаково ;
 Конкурс «Сидим дома», « Защитник моей Родины», « Олимпис»- участники – МОБУСОШ д. Яныбаево;
 Конкурс «Зеленая планета» « Мы наследники Победы» «Подарок ветерану"- призеры района- МОБУСОШ д.Идяш;
 Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда? – гимназия - интернат

Проверочные работы РПР и ВПР (перенесены на сентябрь)

Научно-практическая конференция в рамках МАН школьников приравняется с 2010 года к Олимпиаде. На основании Положения о конкурсе исследовательских работ в рамках Малой академии наук школьников Республики Башкортостан (далее -МАН) утвержденного приказом Министерства образования Республики Башкортостан № 1886 от 08.11. 2013 г., , в целях выявления интеллектуального потенциала одаренных детей, оказания обучающимся всемирной поддержки в личностном развитии путем их привлечения к выполнению исследовательских работ, разработке научно-образовательных проектов, была организована научно-практическая конференция в 2 тура. Первый - заочный тур, где участвовали обучающихся 5 – 11 классов . На очный тур, который проходил в форме защиты ., были приглашены обучающихся школ района.

Очная районная научно-практическая конференция прошла на базе с.Исянгулово. Администрацией МОБУ СОШ им.Ф.Султанова с.Исянгулово было организовано открытие научно-практической конференции. Среди представленных учебно-исследовательских работ в секции «Свет познания» были выявлены **следующие результаты:**

№	Ф.И.О. участника	класс	школа	руководитель	результат
1	Анникова Мария	9	школа им.Ф.Султанова	Сайфуллина З.Г.	призер
2	Тимофеева Анастосия	7	школа им.Ф.Султанова	Сайфуллина З.Г	победитель
3	Трубкулов Ильяс	5	МОБУСОШ д.	Шатилова Т.Н.	призер

			Идельбаково		
4	Григорьева Анжелика	7	ООШ д. Трушино	Исхакова А.Ф.	победитель
5	Чуднова Елизавета	9	ИСШ № 1	Янчурина Р.Н.	призер

Активное участие в республиканских НПК:

«Щербаковские чтения» ученица 5 кл. башкирской гимназии – призер. Международной НПК «Актуальные проблемы науки и техники – 2019» прошедшей в нефтяном университете стали победителями 3 ученицы (7, 9, 11 кл.)- МОБУСОШ им.Ф.Султанова 7, 9,11 классы.

Публикации: С огромным желанием наши учащиеся публикуются в СМИ – «Зианчуринские Зори», республиканской газете «Экорост», сборнике КИЭП г.Кумертау. (Учащиеся ИСШ №1, школа им.Ф.Султанова. Авторская программа «Экологический мониторинг окружающей среды» опубликована на образовательном портале «Знанию»- Янчурина Р.Н. награждена дипломом.

Федеральный государственный образовательный стандарт

Для реализации работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС учителями района пройдены курсы на базе школы им.Ф.Султанова, каждый курсант получил удостоверение о прохождении курсов. За 2019 - 2020 учебный год бучителей района прошли курсы на базе ИРО РБ. Рассмотрены вопросы по методическому требованию к преподаванию предмета биологии, исходя из материалов. На заседаниях РМО были изучены рабочие программы, осуществлялась помощь по составлению КТП. В каждой школе ведется вертикальное сотрудничество с учителями начального звена.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по биологии на 2019 -2020 уч.г.

	Издательство	Авторы учебников
5	Просвещение	Пасечник В.В., Суматохин С. В.,Калинова Г.С. и др./ Под.ред. Пасечника В.В. Биология 5 – 6 кл.
6	Дрофа	Пасечник В.В. Биология
7	Дрофа	Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология
8	Дрофа	Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология
9	Дрофа	Пасечник В. В., Каменский А.А., Криксунов Е.А. и др. Биология

10 -11	Дрофа	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В., Биология. Общая Биология.(базовый уровень) 10-11 кл.
--------	-------	--

- Государственная итоговая аттестация ОГЭ и ЕГЭ (данные в приложении отчета)

Заключение. Есть определенные моменты в работе на которые необходимо уделить внимание: Несмотря на положительные результаты, есть и проблемы: недостаточно обобщается положительный опыт работы учителей биологии, не составляются карта обобщения опыта. Не составляются авторские программы учителей-предметников. А так же очень мало издаются брошюры учителей биологии по проблемным темам.

Регулярно с октября проводились семинары по подготовке учащихся 10 – 11классов к ЕГЭ в форме лекций. Занятия проводимой Павловой Т.И. были продуктивными, насыщенными и прошли с большой пользой. Занятия проходят уже третий год.

Выводы: Методическая работа осуществляется на должном уровне и органично соединяется с повседневной практикой педагогов, обеспечивает лично-ориентированный подход в организации системы повышения квалификации учителей района. Применение различных методик совместно с компьютерными технологиями способствует повышению интереса к изучению биологии, помогает коллегам добиваться определенных результатов в обучении, позволяет развивать устойчивые познавательные интересы и исследовательские способности учащихся. Обеспечивает их активность и творческую самостоятельность; формирует мышление; повышает мотивацию к изучению предмета, к самостоятельному познанию; т.е. способствует самореализации учащихся. Эффективность опыта работ коллег подтверждается результативным участием школьников в олимпиадах, конкурсах различных уровней.

Планирование на 2020-2021учебный год

В 2020-2021 учебном году районное методическое объединение планирует продолжить работать над методической темой:

« Личностно – ориентированное обучение как средство развития личности»

Для реализации методической темы поставлена следующая цель и задачи работы районного методического объединения учителей биологии.

Цель: Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации учителей биологии для обеспечения качества образования.

Задачи:

1. Освоение педагогических технологий и методов педагогической деятельности, способствующих повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса.
2. Развитие профессиональной компетентности учителей через активное участие в работе РМО, семинарах, конкурсах.
3. Совершенствование методики преподавания, развитие уроков по биологии на основе внедрения современных педагогических технологий.
4. Распространение опыта успешной педагогической деятельности.
5. Продолжить работу с одаренными детьми.