
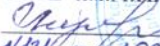



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ики-Бурульская СОШ им.А.Пюрбеева»

«Принято» на педсовете протокол № 1 от «31» 08 2021 года	«Согласовано» Зам. директора по УВР  Лиджиева С.Н. от «31» 08 2021 года	«Утверждено» Директор МБОУ «Ики-Бурульская СОШ им.А.Пюрбеева»  Лиджиева Л.Г. №131/ от 1.09.2021
---	---	--



План работы

Методического объединения учителей химии и биологии

на 2021-2022 год

Методическая тема МО учителей

«Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам химии и биологии»

Цели:

1. Изучать и активно использовать инновационные и информационные технологии по предметам химии и биологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
2. Совершенствовать качество преподавания предметов путем внедрения современных образовательных технологий.
3. Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
4. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам через внедрение современных образовательных технологий.
5. Совершенствовать формы организации самостоятельной и проектной деятельности учащихся на уроках химии, биологии. Использовать различные виды повторения как средство закрепления и углубления знаний.

Профессиональный рост учителя

Задачи:

- создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов;
- выявление и распространение положительного педагогического опыта.

№	Содержание мероприятий	сроки
1	Составление планов самообразования	сентябрь
2	Открытые уроки	апрель
3	Освоение инновационных технологий.	В течение года
4	Участие ВОШ	Все предметники.
7	Участие в конкурсах: 1. Юный исследователь окружающей среды 2. Бичкм Торскм 3. Конкурсы КТК 4. Юннат 5. Первые шаги в науку	Предметники

**ПЛАН РАБОТЫ
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА
на 2021-2022 учебный год.**

Раздел 1. План заседаний МО учителей химико-биологического цикла

В разделе представлен примерный план основных заседаний ШМО на учебный год. Заседания ШМО проводятся более 5 раз в год, часть заседаний проходит в дистанционном режиме, создана группа в приложении Вайбер. В группе предметники активно обсуждают текущие вопросы, определяют необходимость проведения дополнительных заседаний ШМО. Протоколы ШМО прилагаются.

1 заседание (организационное) август

Тема: «Организация образовательного процесса по предметам и особенности методической работы в 2021/2022 учебном году»

2. Нормативно-методическое обеспечение по предметам химико-биологического цикла в 2021-2022 учебном году.
3. Круглый стол: «Анализ результатов ЕГЭ и ГИА 2021 года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2022 году»
4. Рассмотрение рабочих программ по предметам, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала.
5. Выполнение единого орфографического режима.

2 заседание сентябрь

Тема: «Планирование работы МО на 2021 - 2022 учебный год»

1. Обсуждение плана работы МО на 2021 - 2022 учебный год.
2. Корректировка графика участия в конкурсах и конференциях, графика проведения открытых уроков в первом полугодии 2021 - 2022 учебного года.
3. Соблюдение единого орфографического режима при оформлении документации.
4. Выступление Убушиевой Е.Б., доклад на тему «Современные подходы к преподаванию химии»
5. Выступление Аджиевой А.А., доклад на тему «Современные подходы к преподаванию химии»
6. Выступление Очировой С.С., доклад на тему «Структура исследовательской работы»

3 заседание ноябрь

Тема: «Создание адекватной образовательной среды для развития одаренности личности».

1. Результаты успеваемости обучающихся по предметам химико-биологического цикла за 1 четверть.
2. Возможности информационных технологий обучения в процессе развития творческого мышления. (Элеева Л.А.)
3. Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий (Аджиева А.А.).

4 заседание март

Тема: «Проблемная ситуация – форма развития творческого мышления».

1. Развитие творческих способностей учащихся как фактор повышения качества знаний на уроках биологии (Убушаева Е.Б.)
3. Межпредметный подход к изучению физики (Аджиева А.А.)
4. Использование проблемных ситуаций на уроках в развитии творческого мышления пятиклассников (Элеева Е.Б.)
5. Работа с одаренными детьми на занятиях кружков и факультативов (Очирова С.С.)

5 заседание апрель

Тема: «Урок – целостная система, основная форма организации учебно-воспитательного процесса.

1. Развитие логического мышления учащихся посредством усиления индивидуальной работы (обмен опытом.)
2. Современный урок в рамках реализации ФГОС (все предметники)
3. Развитие способностей на уроках химии в процессе самостоятельной работы (Убушаева Е.Б.)
5. Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА и ЕГЭ.
6. Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС (Очирова С.С.)

Раздел 2. Внеурочная деятельность:

Работа между заседаниями методического объединения

Внеклассная работа учителей.

1. Осуществлять контроль за учёбой, посещаемостью, досугом, поведением детей, у которых ослаблен контроль со стороны родителей
2. Проводить беседы с учащимися, их родителями с целью профилактики отклоняющегося поведения
3. Оказывать помощь классному руководителю при организации и проведении культурно-массовых мероприятий

Задачи работы с родителями:

1. Осуществлять воспитательную и учебную работу в классе совместно с родителями
2. Приглашать родителей на уроки

Раздел 3. Организационно – педагогическая деятельность
3.1. Темы самообразования учителей МО химико-биологического цикла

№	Ф.И.О. учителя	Тема самообразования (проблема над которой работает учитель)	Год работы над темой	Выход
1	Аджиева А.А.	Экологическое воспитание на уроках биологии	второй год	отчет на заседании МО
2	Очирова С.С.	Формирование мотивации в изучении химии	первый год	отчет на заседании МО
3	Элеева Л.А.	Развитие мотивации и познавательного интереса на уроках химии и биологии	второй год	отчет на заседании МО
4	Убушаева Е.Б.	Экологическое воспитание на уроках	Второй год	отчет на заседании МО

Раздел 4. План работы по месяцам

	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Август			Собеседование с библиотекарем школы о степени обеспеченности учебниками	Подготовка рабочих программ
Сентябрь	Организационное заседание МО. Утверждение плана работы на 2021-2022 учебный год.	Организация входной диагностики качества знаний с 5 по 10 класс	Составление программ элективных курсов, программ по внеурочной деятельности.	Рассмотрение рабочих программ.
Октябрь	Изучение уровня преподавания в 5-ом классе и степени адаптации обучающихся к средней школе (выполнение требований по преемственности)	Участие в родительском собрании в 5 класса «Итоги адаптивного контроля»	Подготовка к школьному туру Всероссийской олимпиады по предметам ХБЦ.	
Ноябрь	Контроль за деятельностью МО учителей - предметников	Подготовка призеров к муниципальному туру Всероссийской	Подготовка призеров к муниципальному туру Всероссийской	Подготовка призеров к муниципальному туру Всероссийской олимпиады по

		олимпиады по предметам ХБЦ	олимпиады по предметам ХБЦ	предметам ХБЦ
Декабрь				Новогодние праздники
Февраль	Сверка программного материала		Участие в празднике, посвященном 23 февраля	
Март		Участие в празднике, посвященном 8 марта.	Пробный экзамен для 9 и 11 классов	Анализ прохождения учебных программ по предметам и элективным курсам.
Апрель	Подготовка к открытым урокам	Подготовка к открытым урокам	Открытые уроки «Неделя химии и биологии»	Итоговые контрольные работы за второе полугодие
Май	Выходная диагностика по предметам ХБЦ	Подготовка и проведение мероприятий, посвященных 9 мая		Выполнение рабочих программ Государственная аттестация за курс средней школы
Июнь	Государственная (итоговая) аттестация за курс основной школы			

Раздел 5. График аттестации учителей

№	Ф.И.О	Должность	Квалификационная категория	Дата прохождения аттестации	Сроки следующей аттестации
1	Аджиева А.А.	Учитель биологии и химии	высшая	Ноябрь, 2018	2023
2	Очирова С.С.	Учитель биологии и химии	нет		
3	Элеева Л.А.	Учитель биологии	высшая	Декабрь, 2020	2025
4	Убушаева Е.Б.	Учитель биологии и химии	высшая	Май, 2019	2024

План-график повышения квалификации
на 2021- 2022 учебный год

№	Ф.И.О	Курсы повышения квалификации
1	Аджиева А.А.	запланированы
2	Очирова С.С.	запланированы
3	Элеева Л.А.	
4	Убушаева Е.Б.	