

План работы ШМО естественного цикла на 2023 – 2024 учебный год

Основной задачей ШМО является активизация познавательного интереса учащихся в изучении биологии, химии, физики, географии, технологии, ОБЖ; внедрение в практику новых педагогических технологий, направленных на повышение качества знаний учащихся.

Основными задачами работы ШМО являются:

- Повышение профессиональной компетентности учителя.
- Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий с целью повышения качества знаний.
- Внедрение инновационных технологий.
- Раскрытие творческого потенциала учителя.
- Обобщение педагогического опыта.
- Построение единого информационного пространства.
- Усиление воспитывающей и развивающей роли урока.

Направления и формы работы методического объединения:

- Изучение нормативных документов.
- Организация работы по изучению и распространению передового педагогического опыта.
- Организация целевых взаимных посещений и открытых уроков.
- Организация семинаров по изучению опыта работы в сочетании с практическим показом.
- Разработка рекомендаций, памяток, наглядных пособий.
- Организация конференций, педагогических чтений, круглых столов.
- Изучение и ознакомление с новинками методической литературы и научными изданиями.
- Организация накопления методических материалов и разработок.
- Отчеты учителей по теме самообразования.
- Повышение квалификации через систему курсов, передачи опыта коллегам.

Планируется провести:

1. Предметную неделю с 18.03 24.- 22.03.24.
2. Ряд открытых уроков и мероприятий.
3. Внеклассные мероприятия:
 - конкурс газет;
 - выставку рефератов и творческих работ;
 - научно-практическую конференцию.
4. Заседания ШМО.

Дата	Содержание		Ответственный
Август 2023г.	1.	Подведение итогов работы предыдущего учебного года и утверждение плана на 2023-2024 учебный год.	Краева Е.В.
	2.	Обсуждение итогов выпускных экзаменов.	Краева Е.В.
	3.	Утверждение тематического планирования и программ по предметам естественного цикла.	Зам.директора поУВР
	4.	Утверждение программ элективных курсов и внеурочной деятельности учащихся.	Зам.директора поУВР
	5.	Подготовка кабинетов к началу учебного года.	Учителя ШМО
Ноябрь 2023г.	1.	Обсуждение результативного мониторинга. Качество знаний учащихся за I триместр	Краева Е.В.
	2.	Соблюдение единого орфографического режима при оформлении тетрадей.	Краева Е.В.
	3.	Подготовка учащихся к олимпиадам и проведение олимпиад в рамках школы.	Краева Е.В.
	4.	Освоение проблемного обучения на уроках географии	Саванков Н.А.
	5.	Реализация компетентностного подхода на уроках физической культуры.	Панчев А.И.
	6.	Проектирование и изготовление изделия из древесины (командная работа).	Еловский А.Л.
	7.	Планирование тем для научно-практической конференции.	Краева Е.В.
Февраль 2024г.	1.	Обсуждение результативного мониторинга. качество знаний учащихся за II четверть.	Краева Е.В.

			Муравлева А.Е.
	2.	Мотивация учебной деятельности на уроках физики.	Чуланова О.М.
	3.	Создание здоровьесберегающей технологии на уроках физкультуры в условиях введения и реализации ФГОС.	
	4.	Естественно-научная грамотность на уроках биологии. Методика подготовки к решению задач повышенной сложности ЕГЭ по биологии.	Краева Е.В.
Март 2024 г.	1.	Проектная деятельность учащихся как средство эффективности обучения на уроках технологии.	Буслаева Е.М.
	2.	Формирование здорового образа жизни на уроках физической культуры.	Зиновой А.П.
	3.	Планирование и проведение предметной недели.	Краева.Е.В.
Май 2024г.	1.	Особенности применения современных образовательных технологий в процессе преподавания физической культуры.	Кулешов С.П.
	2.	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ.	Краева Е.В.
	3.	Подведение итогов работы ШМО за 2023-2024 учебный год.	Краева Е.В.

II. Методические темы учителей

ФИО	Предмет	Тема
Краева Е. В.	Биология	«Применение проектной технологии в преподавании биологии»
Саванков Н.А.	География	«Системно-деятельностный подход в преподавании географии».
Муравлева А. Е.	Физика	«Формирование метапредметных компетенций обучающихся на уроках физики»
Панчев А.И.	Физическая культура	Индивидуальный подход к учащимся на уроках физической культуры в

		рамках введения новых ФГОС.
Кулешов С.П.	Физическая культура	Роль физической культуры в воспитании гармонично развитой личности.
Чуланова О.М.	Физическая культура	Развитие физических качеств через подвижные игры
Буслаева Е.М.	Технология	Практическая направленность уроков технологии.
Еловский А.Л.	Технология	Развитие познавательной активности учащихся на уроках технологии

III. Открытые уроки

№	ФИО	Предмет	Название мероприятия	Форма проведения	Категория участников	Предварительная дата проведения
1.	Чуланова О.М.	Физическая культура	Прыжок в высоту с прямого разбега в полной координации.	Открытый урок	1 класс	Сентябрь
2.	Саванков Н.А.	География	Мировой океан — часть гидросферы	Открытый урок	6 класс	Октябрь
3.	Панчев А.И.	Физическая культура	Баскетбол. Обучение техники броска мяча в кольцо после ведения с двух шагов.	Открытый урок	8 класс	Ноябрь
4.	Муравлева А.Е.	Физика	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	Открытый урок	9 класс	Ноябрь
5.	Кулешов С.П.	Физическая культура	Спортивные игры. Волейбол.	Открытый урок	9 класс	Ноябрь
6.	Еловский А.Л.	Технология	Применение контрольно-измерительных приборов при изготовлении геометрических фигур.	Открытый урок	7класс	Декабрь

7.	Саванков Н.А.	География	ТЭК нашего района	Открытый урок	9 класс	Февраль
8.	Зиновой А.П.	Физическая культура	Подъем «Лесенкой», спуск в высокой стойки. Игра «Взятие крепости». Развитие координационн ых способностей.	Открытый урок	4 класс	Март
9.	Буслаева Е.М.	Технология	Мучные и кондитерские изделия. Тесто для приготовления мучных и кондитерских изделий.	Открытый урок	7 класс	Апрель
10	Краева Е.В.	Биология	Решение задач по генетике. Наследование сцепленное с полом.	Открытый урок	11 класс	Апрель