

ПЛАН

**роботи методичного об'єднання вчителів
предметів природничого циклу на 2021-2022н.р.**

Список членів МО:

1. *Музика С.Н.* – вчитель географії, фінансової грамотності, категорія вища;
вчитель-методист;
2. *Юрків С.М.* – вчитель біології, спеціаліст другої категорії;
3. *Процик І.В.* – вчитель фізкультури, категорія вища;
4. *Бурак З.Є.* – вчитель основ здоров'я, іноземної мови, спеціаліст другої категорії;
5. *Дністрян В.В.* – вчитель хімії, спеціаліст другої категорії;
6. *Сава І.С.* – вчитель фізики, природознавства, категорія вища;
7. *Гадада У.С.*– вчитель географії, іноземної мови, спеціаліст.
8. *Романюк С.В.* – вчитель захисту Вітчизни, категорія вища.

ПЛАН

роботи МО вчителів природничого циклу

Тема, над якою працює МО:

Розвиток ключових компетентностей учнів, підвищення рівня їх соціалізації та адаптації до життя в громадянському суспільстві шляхом удосконалення освітнього процесу на уроках природничих дисциплін

План засідань МО

I. Засідання (серпень)

Особливості викладання предметів природничо-математичного циклу в 2021-2022н.р.

1. Аналіз роботи методичного об'єднання вчителів природничо-математичного циклу за 2020-2021 навчальний рік. (Сава І.С.)
2. Аналіз результатів ЗНО з фізики, біології та географії 2020-2021н.р. (Сава І.С., Музика С.Н., Юрків С.М.)
3. Навчання в умовах пандемії: досвід, рекомендації, безпека. (Юрків С.М.)
4. Опрацювання навчальних Програм, нормативних документів та інструктивно-методичних матеріалів щодо вивчення навчальних предметів у 2021-2022 н.р. (Музика С.Н., Юрків С.М., Сава І.С., Процик І.В., Буряк З.Є., Гадада У.С.)
5. Затвердження плану роботи МО на 2021-2022 н.р.
6. Вимоги до ведення ділової документації на 2021-2022 н.р..
7. Звіт завідувачів кабінетами про готовність кабінетів до роботи в 2021-2022н.р. Охорона праці на уроках природничого циклу.
8. Подання пропозицій щодо атестації педагогічних працівників, членів МО, в 2022 році.
9. Погодження календарно-тематичних планувань вчителів МО.
10. Різне

II. Засідання (жовтень-листопад)

Розвиток предметно-методичних та професійних компетентностей педагогів як засіб підвищення предметних та ключових компетентностей учнів

1. Впровадження STEM-технологій (з використанням міжпредметних зв'язків), як засобу формування наукового світогляду здобувачів освіти. (Юрків С.М.)
2. Формування творчої особистості учня шляхом застосування міжпредметних зв'язків між хімією та фізикою, хімією та математикою, хімією та біологією. (Дністрян В.В)
3. Про особливості проведення навчальних проєктів з фізики (Сава І.С.)
4. Про підготовку до атестації вчителів природничого циклу.
5. Адаптація учнів 5 класів до навчання у школі II рівня.
6. Різне

III. Засідання (січень)

Формування в учнів мотивації до навчальної діяльності та саморозвитку в контексті компетентнісного підходу до освітнього процесу

1. Проблеми формування мотивації навчальної діяльності учнів (Сава І.С.)
2. Формування в учнів на уроках географії та економіки мотивації до навчальної діяльності в контексті компетентнісного підходу до освітнього процесу (Музика С.Н., Гадада У.С).
3. Використання інтерактивних технологій на уроках основ здоров'я. Формування самоосвітньої компетентності учнів. (Буряк З.Є.)
4. Огляд та обговорення методично -дидактичних напрацювань педагогів, що атестуються у 2022р
5. Корекція календарних планів згідно програмних вимог.
- 6.Планування предметних тижнів, участі у конкурсах: «Колосок», «Левеня», Веселе лелеченя», тощо.
- 7.Різне

IV. Засідання (березень-квітень)

Педагогічна майстерність вчителів як умова успішного формування в учнів предметних компетенцій.

1. ІКТ-супровід уроків предметів природничого циклу (обмін думками)
2. Вплив індивідуалізації та диференціації на розвиток творчих здібностей на уроках фізики та астрономії , природознавства (Сава І.С.)
3. Питання техніки безпеки та дотримання правил поведінки учнів у лабораторії та тренажерному залі.(Сава І.С., Процик І.В.)
4. Екологічне виховання та формування здорового способу життя на уроках предметів природничого циклу(Сава І.С., Гадала У.С., Буряк З.Є., Юрків С.М., Дністрян В.В.)
5. Про підготовку учнів 9-го класу до ДПА
6. Різне

V. Засідання (травень)

Інноваційні технології як складова особистісно орієнтованого навчання

1. Круглий стіл: обмін досвідом з проблеми формування загальних та предметних компетентностей на уроках природничого циклу
2. Моніторинг навчальних досягнень учнів природничих дисциплін за 2021-2022 навчальний рік. Про результати підсумкових контрольних робіт, підготовка до ДПА учнів1 групи. Результативність індивідуальної роботи з учнями.
3. Про підготовку учнів 11 класу до ЗНО
4. Підсумки роботи МО за 2021-22н.р. та завдання на 2022-23 н.р.
5. Різне

Список членів методичного об'єднання природничих дисциплін

2021-2022н.р.

№ п/п	ППП	Предмет	Категорія	Звання	Рік попередньої атестації	Рік наступної атестації
1	Сава Ірина Стефанівна	Фізика та астрономія, природознавство	Вища		2021	2026
2	Процик Ігор Володимирович	Фізична культура	Вища		2019	2024
3	Юрків Світлана Михайлівна	Біологія	II категорія		2018	2023
4	Музика Софія Несторівна	Географія, фінансова грамотність	Вища	Вчитель-методист	2021	2026
5	Гадада Уляна Степанівна	Географія	спеціаліст			2023
6	Дністрян Віта Василівна	Хімія	II категорія		2018	2023

7	Романюк Сергій Володимирович	Захист Вітчизни	Спеціаліст		2012	2022
---	---------------------------------	--------------------	------------	--	------	------