

### Темы по самообразованию УМО учителей биологии, химии, географии в 2024/2025 учебном году

ФИО учителя	Тема по самообразованию	Сроки работы над темой	Результат деятельности («продукт»)	Форма, место и время представления отчёта
Махнис С.Г.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «Химия»</i>	2024-2025	Разработка КОЗ по химии для учащихся 10, 11 классов	Разработка практических материалов к урокам, печать в периодических изданиях
Машонская О.О.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «География»</i>	2024-2025	Разработка КИМ по географии для учащихся 9 классов	Разработка практических материалов к урокам, печать в периодических изданиях
Алейникова Е.О.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «Человек и мир»</i>	2024-2025	Разработка КИМ и ЧИМ по для учащихся 5 классов	Разработка практических материалов к урокам, печать в периодических изданиях
Сидская Е.В.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «Биология»</i>	2024-2025	Разработка КИМ по биологии для учащихся 7,8 классов	Разработка практических материалов к урокам, печать в периодических изданиях
Путро Е.В.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «Биология»</i>	2024-2025	Разработка КИМ по биологии для учащихся 10,11 классов	Разработка практических материалов к урокам, печать в периодических изданиях

Скробут Ю.С.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «География»</i>	2024-2025	Разработка КИМ по географии для учащихся 8 классов	Разработка практических материалов к урокам
Белоус Ю.А.	<i>Формирования функциональной грамотности учащегося средствами учебного предмета «Химия»</i>	2024-2025	Разработка КИМ по географии для учащихся 8 классов	Разработка практических материалов к урокам