



Методическое
объединение
естественно-
математических наук

МАТЕМАТИКА

$$5 + 2 = 7$$




ИНФОРМАТИКА





ФИЗИКА



БИОЛОГИЯ

ГЕОГРАФІЯ



ТЕХНОЛОГИЯ

A hand-drawn technical diagram on graph paper. The diagram features a central vertical spring-like structure with a downward arrow labeled P_{up} . To the left, there are two points labeled '2' and '3'. To the right, there is a point labeled 'X' and a horizontal arrow pointing right. The drawing is done with blue ink and a green pencil is visible in the foreground.

Тема

МО

- Активизация познавательных интересов и мыслительных операций школьников на основе учёта психологических и индивидуальных качеств личности, дифференцированный подход в обучении.

Темы по самообразованию

№п/п	Ф.И.О. учителя	Предмет	Тема самообразования
1	Белявская Ольга Анатольевна	география	Использование ИТ на уроках географии.
2	Власов Геннадий Иванович	технология	Развитие инновационных процессов и активизация познавательной деятельности на уроках технологии.
3	Гауга Любовь Ивановна	математика	Использование ИТ в преподавании математики как средство повышения уровня мотивации учебной деятельности.
4	Колечина Лариса Васильевна	математика	Дифференцированный подход в обучении на уроках математики.
5	Кочеткова Елена Витальевна	биология, экология	Развитие познавательной активности в учебной и внеурочной деятельности.
6	Кульбакова Валентина Петровна	физика	Использование ИТ на уроках физики.
7	Макарова Наталья Анатольевна	информатика	Использование современных ИКТ для повышения качества преподавания предмета «Информатика и ИКТ»
8	Поливанова Евгения Алексеевна	технология	Развитие творческих способностей обучающихся через внеклассную работу.
9	Фунтова Марина Владимировна	информатика	Применение активных методов обучения на уроках информатики.