

## Протокол №2

заседания МО учителей естественно- математического цикла

Дата: 01.11. 2023 года

присутствовало 7 человек

отсутствовало 2 человек

Повестка заседания: .

1. Доклад на тему "Личностно-ориентированные методы обучения
2. Доклад на тему "Использование современных технологий на уроке"
3. Мониторинг качества знаний естественно- математического цикла за 1 четверть.

### Ход заседания:

По первому вопросу слушали Дубицкую Е.В., руководителя МО учителей естественно-математического цикла, которая выступила с докладом "Личностно-ориентированные методы обучения" своеобразие парадигмы целей личностно-ориентированных технологий заключается в ориентации на свойства личности, ее формирование и развитие не по чьему-то заказу, а в соответствии с природными способностями. Содержание образования представляет собой среду, в которой происходит становление и развитие личности ребенка. Ей свойственны гуманистическая направленность, обращенность к человеку, гуманистические нормы и идеалы.

По второму вопросу выступила учитель биологии и химии Сатвалдинова Д.Ш. с докладом на тему "Использование современных технологий на уроке".

Одним из способов повышения интереса к дисциплинам естественно-научного цикла, углубления знаний учеников по этим предметам является использование современных информационных технологий, в частности компьютерных, на различных стадиях учебного процесса. Основная образовательная ценность информационных технологий в том, что они позволяют создать неизмеримо более яркую мультисенсорную интерактивную среду обучения с почти неограниченными потенциальными возможностями, оказывающимися в распоряжении и преподавателя, и учащегося. Преимущества информационных компьютерных технологий (ИКТ) по сравнению с традиционными многообразны. Кроме возможности более иллюстративного, наглядного представления материала, эффективной проверки знаний и всего прочего, к ним можно отнести и многообразие организационных форм в работе учащихся, методических приемов в работе преподавателя.

По третьему вопросу заслушали руководителя ЕМЦ Дубицкую Е.В., ознакомив с мониторингом качества знаний естественно- математического цикла за 1 четверть.

**Решение:** использовать в педагогической деятельности приемы и методы проектно – исследовательской технологии , активного метода обучения, упражнений на улучшения памяти у обучающихся.

Подготовка доклада с целью передачи педагогического опыта учителей информатики Бекмурзаева А.Ф. и учителя физики Козейкина И.А.

Секретарь:



Сатвалдинова Д.Ш.