

**МБОУ «Кошкельдинская СШ имени Сумбулатова А.А-А.»
Гудермесского муниципального района ЧР**

ПРОТОКОЛ

заседания школьного методического объединения естественно-математического цикла

«30» марта 2023 г.

№ 4

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обеспечение консультационной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП СОО (ответств. рук. ЕМЦ Бицираева М.А.)
2. Доклад на тему: «Развитие УУД и формирование компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий» (ответств. учитель математики Асхабова З.Я.)
3. Итоги сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году (ответств. рук. ЕМЦ Бицираева М.А.)
4. Презентация «Об особенностях введения ФООП»

Ход заседания

1. Обеспечение консультационной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП СОО

СЛУШАЛИ: Бицираеву М.А. – руководителя естественно-математического цикла. В своем выступлении она ознакомила участников ~~свещи~~ (педагогов) о том, что все предметники должны в своей работе сделать основной упор на нововведения, которые происходят у нас чуть ли в каждый день; заниматься самообразованием; оказывать друг-другу посильную консультативную помощь и методическую поддержку в реализации ООП СОО.

Выступили: Асхабова З.Я.-учитель математики, Гусейханов И.М. –учитель физики, Идрасов С.Х.-учитель информатики, которые высказали свои мнения по данному вопросу и заверили, что будут изучать новые информационные документы по мере их поступления.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать учителям-предметникам математического цикла:
 - изучить методические рекомендации об обеспечении консультативной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП СОО и другие информационные документы по мере их поступления.
- 2. Доклад на тему: «Развитие УУД и формирование компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий»**

СЛУШАЛИ: Асхабову зулай Яхъяевну – учителя математики о развитии УУД и формировании компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий. Она в частности сказала: «...Уважаемые коллеги, российские школы сегодня повсеместно заняты переходом на новые ФГОС. Их отличительной чертой является кардинально новый подход к формированию содержания и оценке результатов обучения на основе принципа: от знаю и умею – к знаю и применяю на практике. Поэтому одним из вопросов нашего педсовета является «Формирования компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности». В концепции модернизации российского образования и ФГОС отмечается, что общеобразовательная школа должна сформировать целостную систему универсальных знаний, умений и навыков, а также опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся. Именно умение применять знания на практике, применять самостоятельность в постановке задач и их решении, в поиске дополнительных или совершенно новых знаний – составляет основу понятия компетентность, которая определяет качество современного образования. В современных условиях, когда последовательно и наступательно осуществляется перевод общества в иную социально-экономическую систему, по-новому должны функционировать все обслуживающие ее подсистемы, в том числе и образовательная школа... (более подробный доклад прилагается)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию учителя математики Асхабовой З.Я.
2. Улучшить качество урока посредством совершенствования своего методического уровня, путем овладения новыми образовательными технологиями.

3. Итоги сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году.

СЛУШАЛИ: Бицираеву М.А. – руководителя естественно-математического цикла. Она познакомила присутствующих педагогов с итогами сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году; перечислила проекты и ответственных за организацию и проведение проектной деятельности с обучающимися.

Выступил: Гусейханов Ибрагим Махмудович – учитель физики первой категории, который заверил, что при необходимости поможет в организации и проведении тех или иных проектов, над которыми должны работать как учителя, так и обучающиеся.

РЕШИЛИ:

1. Учителям принимать активное участие в проектной деятельности обучающихся и оказывать взаимную помощь в организации и проведении тех или иных проектов.

4. Была продемонстрирована презентация «Об особенностях введения ФООП»

РЕШИЛИ:

1. Всем педагогам ознакомиться с особенностями введения ФООП ООО и СОО (прилагается)

Председатель :  /М.А.Бицираева/