

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИШХОЙ-ЮРТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМ.АБДУЛМЕЖИДОВА М.Д.»**

ПРОТОКОЛ

заседания школьного методического объединения математического цикла

«29» марта 2023 г.

№ 4

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обеспечение консультационной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП СОО (ответств. рук. МО Хусиев А.Р.)
2. Доклад на тему: «Развитие УУД и формирование компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий» (ответств. учитель математики Межидова Сиржан Успахаджиевна)
3. Итоги сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году (ответств. рук. МО Хусиев А.Р.)
4. Анализ результатов промежуточного контроля знаний за 3 четверть. Проблемы. Пути решения (ответств. рук. МО Хусиев А.Р.)

Ход заседания

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

СЛУШАЛИ: Хусиева Адама Рашитхановича – руководителя методического объединения математического цикла. В своем выступлении он ознакомил участников совещания (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: учителя математики Умарова Минксет Усмановна, Лилаева Йисита Рамзановна, 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: Межидову Сиржан Успахаджиевну – учителя математики о развитии УУД и формировании компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий. Он в частности сказал: «...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 Межидовой Сиржан Успахаджиевны.
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: Хусиева Адама Рашитхановича – руководителя школьного методического объединения математического цикла. Он ознакомил присутствующих педагогов с итогами сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году; перечислил проекты и ответственных за организацию и проведение проектной деятельности с обучающимися.

Выступили: Умарова Минксет Усмановна – учитель математики высшей категории, которая заверила, что при необходимости поможет в организации и проведении тех или иных проектов, над которыми должны работать как учителя, так и обучающиеся.

РЕШИЛИ:

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


**4. Анализ результатов промежуточного контроля знаний за 3 четверть.
Проблемы. Пути решения.**

СЛУШАЛИ: Хусиева Адама Рашитхановича - руководителя методического объединения учителей математического цикла. Он ознакомил присутствующих с результатами административных контрольных работ по итогам 3 четверти по математике; дал сравнительную характеристику результатов по сравнению с 1-ой и 2-ой четверти (подробная справка имеется в учебной части и в документации МО математического цикла)

Выступили: Межидова Сиржан Успахаджиевна – учитель математики, которая высказала свои предложения по улучшения качества преподавания предметов и повышения успеваемости обучающихся.

РЕШИЛИ:

1. Учителям математики во всех классах сделать акцент на формирование у учащихся сознательной дисциплины, ответственного отношения к учебе; использование ситуативного учебного интереса у подростков к предмету, к конкретному учебному материалу.

Председатель :  /Хусиев Адам Рашитханович/