

МБОУ «Бильтой-Юртовская СШ»

ПРОТОКОЛ

заседания школьного методического объединения естественно-математического цикла

«29» марта 2023 г.

№ 4

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обеспечение консультационной методической поддержки педагогов по вопросам реализации ООП СОО (ответств. рук. ЕМЦ Зентиева Т.А.)
2. Доклад на тему: «Развитие УУД и формирование компетенций обучающихся в области использования ИКТ технологий» (ответств. учитель математики Каримов З.Х.)
3. Итоги сопровождения проектной деятельности обучающихся в 2022-2023 учебном году (ответств. рук. ЕМЦ Усмаева З.Л.)

Ход заседания

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

СЛУШАЛИ: Зентиеву Т..А. – руководителя естественно-математического цикла. В своем выступлении она познакомила участников ~~с~~ (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: Каримов З.Х.-учитель математики, Алихаджиев З.М. –учитель физики, Самбиева А.М.-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: Каримову З.Х. – 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 Каримова З.Х.
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: Зентиеву Т.А. – руководителя естественно-математического цикла. Она ознакомила 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.

РЕШИЛИ:

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

Председатель : _____/Зентиева Т.А./