

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦОЦИ-ЮРТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1 ИМ. ХАМЕРЗАЕВА Х.А.»
КУРЧАЛОЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**Протокол № 4
совещания при заместителе директора по МР
от 31.01.2023 г**

Повестка дня:

- 1.Методическое сопровождение по введению обновленного ФГОС СОО.**
- 2.Итоги предметной недели математики, информатики и физики.**

Присутствовали: Зам.директора по МР, руководители ШМО, педагогические работники.

По первому вопросу выступила заместитель директора по МР Юсупова Д.А.

Она сказала, что индивидуальную консультативную помощь по вопросам реализации обновленного ФГОС СОО педагогический работник и руководитель образовательной организации могут получить, обратившись к ресурсу «Единое содержание общего образования».

На портале Единого содержания общего образования действует конструктор рабочих программ – удобный бесплатный онлайн-сервис для индивидуализации рабочих программ по учебным предметам: <https://edsoo.ru/constructor/>.

Целесообразно не только проинформировать педагогов и образовательные организации о возможности получить консультативную поддержку на федеральном уровне, но и подключить к этой работе региональные, муниципальные и школьные методические службы и объединения, а также лидеров методических сообществ субъекта Российской Федерации.

Созданные и доступные уже сегодня методические ресурсы и сервисы являются методической базой как для самоподготовки учителя в соответствии с обновленным ФГОС СОО, так и для научно-методического обеспечения деятельности методических объединений и служб институционального (школьного), муниципального и регионального уровней.

Об управлеченческих механизмах введения обновленного ФГОС СОО

Министерством просвещения Российской Федерации разработаны:

план-график мероприятий Минпросвещения России по введению обновленного ФГОС СОО;

примерный план-график мероприятий введения обновленного ФГОС СОО в субъекте Российской Федерации.

По второму вопросу слушали: зам.директора по МР Юсупову Д.А. она сказала, что проведение предметных недель в нашей школе стало традицией. Именно в это время учитель- предметник может заинтересовать своим предметом, увидеть творческий потенциал обучающихся. Проведение таких мероприятий позволяет привлечь большое количество ребят, решать как образовательные так и воспитательные.

Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы работы учебной и внеурочной деятельности: удачно сочетались индивидуальные и коллективные формы работ. Для активизации познавательной и мыслительной деятельности, формированию интереса к точным наукам для учащихся были проведены все мероприятия.

Учителями математики, информатики и физики были выпущены стенгазеты, которые отразили познавательный материал о выдающихся математиках и физиках, ребусы и кроссворды,

занимательные задачи по физике, математики и информатики. В библиотеке была организована выставка книг по физике, математике и информатике. Все внеурочные мероприятия, открытые уроки были даны с применением ИКТ. Все уроки были построены методически грамотно и носили развивающий характер. Каждый из присутствующих педагогов имел возможность почерпнуть для себя что-то новое и использовать это в дальнейшем на своих уроках.

Слушали: руководителя ШМО естественно-математического цикла Юнусову З.А. она сказала, что методическое объединение учителей математики, информатики и физики каждый год старается привнести в план проведения предметной недели что-то новое, необычное, такое, что ещё больше заинтересовало бы ребят, сделало бы мероприятия в рамках недели познавательными и интересными.

В процессе проведения предметной недели учителям удалось создать необходимые условия для проявления и дальнейшего развития индивидуальных, творческих, интеллектуальных способностей каждого ученика, организовать сотрудничество между учениками и учителями.

Таким образом, можно сделать вывод, что цели предметной недели достигнуты.

Таким образом, можно сделать вывод, что цели предметной недели достигнуты.

Анализируя итоги проведения недели математики, информатики и физики, можно сделать следующие выводы:

- В проведении предметной недели приняли активное участие и проявили высокую творческую активность все учителя нашего МО. На всех открытых мероприятиях присутствовали представители администрации и коллеги-математики, физики, информатики.
- Предметная неделя была грамотно спланирована и тщательно подготовлена, что свидетельствует о хорошей постановке внеклассной работы по математике, физике и информатике.
- В проведении предметной недели было вовлечено большое количество учащихся. Все проведённые мероприятия вызвали живой интерес у учащихся и способствовали повышению интереса к предмету.

Решение:

- организовать обучение и подготовку управленческих и педагогических кадров;
-организовать обновление учебно-методической документации в образовательных организациях:
-продолжить работу по созданию условий для развития познавательного интереса обучающихся к предметам естественно-математического цикла и возможности для самореализации личности каждого школьника.
- выражить благодарность всем учителям, принявшим активное участие в проведении предметной недели.

Секретарь:

Заместитель директора по МР

А.М.Бучулаева

Д.А.Юсупова