

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

---

**ПРОТОКОЛ**

**заседания школьного методического объединения математического цикла**

«09» января 2023 г.

№ 3

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Методическая рекомендация Министерства просвещения РФ по внедрению обновленных ФГОС СОО (ответст. руководитель МО Хусиев А.Р.)
2. Изучение нормативных документов по переходу на новые ФГОС СОО педагогическим коллективом (ответст. руководитель МО Хусиев А.Р.)
3. Доклад на тему: «Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации стандартов третьего поколения» (ответст. учитель математики Умарова М.У.)
4. Итоги проведения тренировочных предметных экзаменов в 9,11 классах в формате ОГЭ и ЕГЭ (ответст. руководитель МО Хусиев А.Р.)

**Ход заседания**

**1. О методических рекомендациях Министерства просвещения РФ по внедрению обновленных ФГОС СОО.**

СЛУШАЛИ: Хусиева Адама Рашитхановича, руководителя методического объединения математического цикла. В своем выступлении он ознакомил участников совещания с информационно-методическим письмом Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413" (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2022 г., регистрационный N 70034) внесены изменения в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее соответственно - ФГОС, обновленный ФГОС СОО).

Целью информационно-разъяснительного письма является рассмотрение основных изменений, внесенных в обновленный ФГОС СОО, особенностей организации образовательной деятельности при его реализации и перспектив их учета при организации образовательного процесса.

Принцип преемственности начального общего, основного общего и среднего общего образования

При внесении изменений во ФГОС СОО реализовывался принцип единства образовательного пространства\*(1) и преемственности со ФГОС начального общего и основного общего образования\*(2), выраженный в том числе в детализированных требованиях к личностным, метапредметным и предметным результатам.

Уточненные формулировки позволяют привести в соответствие образовательным программам содержание учебников и контрольно-измерительных материалов, используемых при проведении государственной итоговой аттестации (далее - ГИА).

Содержание ФГОС СОО обновлено с учетом ведущих направлений научно-технологического развития страны, приоритетов государственной политики в области воспитания и образования....(подробная информация о методических рекомендациях прилагается)

Выступила: учитель математики высшей категории Умарова Минксет Усмановна, которая высказала свое мнение по данному вопросу.

#### РЕШИЛИ:

1. Всем учителям математики:
  - изучить методические рекомендации Министерства просвещения РФ по введению обновленных федеральных государственных образовательных стандартов СОО;
2. Руководителю МО математического цикла:
  - определить степень готовности образовательной организации к введению обновленных ФГОС СОО;
  - обеспечить контроль за повышением квалификации всех педагогических работников, участвующих в разработке и реализации обновленных ФГОС.
- 2. Изучение нормативных документов по переходу на новые ФГОС СОО педагогическим коллективом**

СЛУШАЛИ: Хусиева Адама Рашитхановича, руководителя методического объединения математического цикла. В своем выступлении он рассказал о том, что педагогический коллектив школы должен изучить нормативные документы по переходу на новые ФГОС СОО. Далее он предложил всем учителям русского языка и литературы изучить нормативные документы по переходу на новые ФГОС СОО.

Выступили: учителя математики Межидова С.У., Лилаева Й.Р., которые подтвердили, что будут изучать нормативные документы по переходу на новые ФГОС СОО.

#### РЕШИЛИ:

1. Всем учителям математики изучить нормативные документы по переходу на новые ФГОС СОО.
- 3. Доклад на тему: «Современный урок как условие выхода на новые образовательные результаты в ходе реализации стандартов третьего поколения»**

СЛУШАЛИ: Умарову Минксет Усмановну, учителя математики высшей категории. Она в частности, сказала: «..Главной целью современного урока является развитие личности ребенка

- На уроке реализуется личностно-ориентированный подход к обучению
- На уроке реализуются идеи гуманизации образования
- На уроке реализуется деятельностный подход к обучению
- Организация урока динамична и вариативна
- На уроке используются современные педагогические технологии
- Кабинеты школы полностью оснащены современным оборудованием.

Новые образовательные результаты должны быть такими, как заложены в примерной общеобразовательной программе обновленных ФГОС СОО.

Требования к современному учителю:

- Учитель из вещателя и передатчика информации становится менеджером.
- Главное для учителя в новой системе образования – это управлять процессом обучения, а не передавать знания.
- Консультирует и корректирует их действия.
- Находит способы включения в работу каждого ученика.
- Создает условия для приобретения детьми жизненного опыта.
- Применяет развивающие технологии.
- Обладает информационной компетенцией...» (более подробный доклад прилагается)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию учителя математики Умаровой Минксет Усмановны
2. Улучшить качество урока посредством совершенствования своего методического уровня, путем овладения новыми образовательными технологиями.
3. Учителям-предметникам проводить взаимопосещение уроков с целью перенять передовой опыт работы.
- 4. Итоги проведения тренировочных предметных экзаменов в 9,11 классах в формате ОГЭ и ЕГЭ**

СЛУШАЛИ: Хусиева Адама Рашитхановича, руководителя методического объединения математического цикла. Он ознакомил присутствующих с итогами проведения тренировочных предметных экзаменов в 9, 11 классах в формате ОГЭ и ЕГЭ. Рассказал о плюсах и минусах данной работы.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию руководителя методического объединения математического цикла.
2. Учителям-предметникам математики провести системную целенаправленную работу по ликвидации пробелов в данном направлении.

Председатель :  Хусиев Адам Рашитханович/