

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОКРУЖНОГО МО УЧИТЕЛЕЙ
математики и информатики

Дата проведения: 25.08.2023

Место проведения: ГБОУ СОШ №2 "Оль" им. Г.А. Савенкова
с. Большая Черныловка

Присутствовали: 19 ч.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Проведение итогов 2022/2023 уч.г. Изменения
в ФИА 2023/2024 уч.г. Обновление ФГОС 2021
2024 уч.г. План на 2023/2024 уч.г., председатель
О.МО - Новикова Л.А.
2. Индивидуальный образовательный маршрут
как технология подготовки к государственной
итоговой аттестации и ВПР, учитель
ГБОУ СОШ "Оль" пос. Грузинский - Лошнина Н.Ф.
3. Нестандартные приемы формирования
высших навыков на уроках
математики, учитель ГБОУ СОШ пос. Щиловский,
- Голышева О.А.
4. Практико-ориентированные задания
как средство повышения мотивации
изучения обучающимися математики,
учитель ГБОУ СОШ №2 "Оль" с. Большая Черныловка -
Горбачева И.А.
5. Лайфхаки при подготовке к ЕГЭ,
учитель ГБОУ СОШ №2 "Оль" им. Г.А. Савенкова
с. Б. Черныловка - Маскава И.В.
6. Практические работы в курсе
математики 5-6 класса, учитель
ГБОУ СОШ №2 "Оль" им. Г.А. Савенкова
с. Б. Черныловка - Сыкова А.У.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ

По первому вопросу выступила председатель ОМО учителей математики и информатики. Она сообщила итоги работы ОМО 2022/2023 уч. г. Пожарошника с применением в ТИ А 2023/2024 уч. г. с применением обновленной программы ФГОС:

- с 01.09.2023 будет действовать единая ФООП;

- детализированы воспитательные компетенции в действующем учебнике и учебнике;

- обновленный ФГОС сохранил преемственность с ФГОС 2022 г.

В 2023-2024 уч. г. образовательные организации на уровне ООБ будут использовать Единую ФООП ООБ (одна на уровень), которая будет действовать с 01.09.2023 г. и две рабочие программы по математике:

- РП по математике в 5-6 классах на базовом уровне, в 7 классе на базовом или углубленном уровне;

- Разработанная ранее рабочая программа по математике в 8-9 классах примененной не требует.

В 10 классе будет реализовываться РООП СОО на базовом и углубленном уровне. В

11 классе заканчивается реализация ранее разработанной рабочей программы которые примененной не требуют.

В заключение своего выступления Новикова Н. А. представила план работы на 2023/2024 уч. г.

По второму вопросу выступила Ламузина Н. Ф. Она сообщила с примерами индивидуального образовательного маршрута. Индивидуальный образовательный маршрут - это система учебных, закрепленных или повторенных какой-либо темой, разработанная для конкретного ученика с учетом его психологических особенностей и уровня знаний. Н. Ф. представила этапы проектирования образовательного маршрута.

По третьему вопросу выступила Рощина О.А. Она познакомила с нестандартными приемами формирования вычислительных навыков на уроках математики. Проблем мастер-классе с учителем по данному вопросу с целью популяризации инновационных идей и находок.

По четвертому вопросу выступила Горбачева И.А. Она познакомила с эффективными особенностями практико-ориентированной задачи и примерами заданий, летовыми и приемами использования их на различных этапах урока.

По пятому вопросу выступила Москаева М.В. Она познакомила с лайфхаками при подготовке к ЕГЭ, которые позволяют заинтересовать обучающихся, правильно воспользоваться ресурсами, упростить выполнение самих разных задач.

По шестому вопросу выступила Сыкова А.У. Она познакомила с видами практических работ: установочные, иллюстративные, примеровые, исследовательские, творческие, обобщающие. Приемлемые в учебной деятельности практические работ учит применять полученные знания на практике в реальной жизни, развивают познавательный интерес к предмету, разнообразят учебный процесс.

- Решение:
1. Использовать такие работы при подготовке к последующим ОМО. Использовать в своей работе опыт учителей математики и информатики.
 2. Разрабатывать индивидуальную образовательную маршрутную с предпринимательской структурой.
 3. Проанализировать применение практико-ориентированных задач на различных этапах урока.
 4. Использовать в работе практические работы, разработанные ЕО: edsoo.ru.

Председатель окружного МО

Губовиц

подпись

