

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОКРУЖНОГО МО УЧИТЕЛЕЙ

математики и информатики

Дата проведения: 02.11.2023г.

Место проведения: ГБОУ СОШ №2 "Оль" с.Ф. Тушица

Присутствовали: 23ч

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Формирование навыков смыслового чтения и работы с текстом на уроках математики, Жафурова Ж.С., ГБОУ СОШ №1 "СВ" с/п. В/п. Южная с. Бальное Тушица.
2. Предупреждение и предупреждение нарушений трудовой дисциплины с нарушением дисциплины, Наумова О.Ф., ГБОУ СОШ с. Южная.
3. Особенности решения задачи 23 КРПЗ по информатике, Мигунов Е.А., ГБОУ СОШ "Оль" пос. Палеков.
4. Формирование функциональной математической грамотности на уроках математики, Петренко А.В., ГБОУ СОШ с/п. А.А. Карина и. Краснооктябрьский.
5. Применение функционально оценочных на уроках математики, Меньшиков М.П., ГБОУ СОШ №2 "Оль" с/п. Т.А. Смолякова с.Ф. Чернышова.
6. Использование среды программирования TRJH STUDIO при обучении программированию и во внеурочной деятельности, Гордатов А.Р., ГБОУ СОШ №2 "Оль" с/п. Т.А. Смолякова с.Ф. Чернышова.
7. Современное информационные технологии как основа повышения эффективности образовательного процесса, Сайфушев Д.И., ГБОУ СОШ пос. Восточный.

оценки качества на уроках математики. Для
целесообразного применения фронтальной оценки
рекомендованы следующие методики: короткое
индивидуальное задание, дневники взаимопомощи,
карты, рубрики, листы самооценки,
составление тезисов, оценивание по результату и т.д.
Форматом применения фронтальной оценки
является: обеспечение освоения стандарта всеми
учащимися в классе, коллективных форм каждого
учащегося; фронтальное оценивание одноклассников
самооценкой.

По второму вопросу выступления Гордатовой А.В.
Она познакомила с использованием среды программирования
TRTK Studio, инструментарий оболочки
которой является интерактивной средой
мультимедийного моделирования. TRTK Studio -
инструмент для проведения дистанционных
занятий по программированию.

По третьему вопросу выступления Хайриевой Д.М.
Она познакомила с рядом современных инструментов
использования ИКТ-технологий. Использование ИКТ-технологий
позволяет повысить эффективность обучения,
интеллектуальный уровень учащихся, привить
навыки самообразования, самоорганизации и
освоения новейших практических задач. Использо-
вание ИТ позволяет решить каждое задание, анализ,
реферативные, исследовательские, творческие задачи.

Решение:

1. Использовать в работе технологию проблемного обучения, интерактивные технологии и технологии критического мышления.
2. Использовать рекурсивно применяемо при решении задачи 2.3 по информатике из ЕГЭ
3. Применять фронтальное оценивание на уроках.
4. Применять ИКТ-технологии

Председатель окружного МО Новак (Новак Л.А.)

 подпись Новак Л.А.