

МОБУ «Волховская СОШ №1»

протокол №1

заседания НМС МОБУ «Волховская СОШ №1»

от 30.08.2024

Место проведения: МОБУ «Волховская СОШ № 1»

Присутствовали: Тимошина Е.Ю., Чаблина С.Ю., Тимина Ю.Н., Десятниченко О.А., Прописнова И.А., Косилова О.А., Ламонова Н.Я., Мурашова И.Н., Бабикова И.Э., Митина И.В., Могучева М.П.

Тема: Особенности реализации обновленных ФГОС в 2024/2025 учебном году

Повестка дня:

1. Особенности реализации обновленных ФГОС в 2024/2025 учебном году
2. Составление планов открытых уроков
3. Согласование оценочных процедур во 2-11 классах на 1 полугодие 2024/2025 учебного года для графика
4. Обсуждение плана методической работы, плана работы НМС

Слушали:

По первому вопросу зам.директора по УВР Е.Ю. Тимошину, которая рассказала об особенностях реализации обновленных ФГОС в 2024/2025 учебном году, преподаванию предметов «Труд», «ОБЗР».

По второму вопросу руководителей ШПК Чаблину С.Ю., Прописнову И.А., Ламонову Н.Я., которые предложили темы открытых уроков учителей на 2024/2025 г.; руководителя проекта «Наставничество» Могучеву М.П., которая рассказала о плане работы с молодыми и вновь прибывшими учителями.

По третьему вопросу выступили Мурашова И.Н., Тимошина Е.Ю., Митина И.В., которые рассказали о рекомендациях Комитета по образованию Администрации Волховского района по планированию контрольных работ. Руководители ШПК Чаблина С.Ю., Тимина Ю.Н., Прописнова И.А., Ламонова Н.Я., Мурашова И.Н. представили проект графика оценочных процедур по своему направлению, график должен быть единым на параллель, должен соблюдаться интервал в 2,5 недели между процедурами.

По четвертому вопросу выступила Тимошина Е.Ю., которая предложила для обсуждения членами НМС проект плана методической работы школы на 2024/2025 г.

Решили:

- 1.Согласовать график оценочных процедур на 1 полугодие 2024/2025 учебного года к 15 сентября 2024 г.
- 2.Одобрить план работы с молодыми и вновь прибывшими специалистами.

3. Согласовать план методической работы на 2024/2025 учебный год

Председатель Совета

Е.Ю.Тимошина