

протокол №1

заседания НМС МОБУ «Волховская СОШ №1»

от 05.09.2023

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., Сахарова А.Р., Могучева М.П.

Повестка дня:

1. Составление планов открытых уроков
2. Согласование стартовых диагностических работ в 5,10 классах и ДР для 2-11 классов с учетом кодификатора элементов содержания и в соответствии со спецификой КИМ
3. Подведение итогов методического семинара для учителей «Единая модель профессионально ориентации», проведенного 30 августа 2023 г.

Слушали:

По первому вопросу руководителей ШПК Чаблину С.Ю., Сахарову А.Р., Ламонову Н.Я., которые предложили темы открытых уроков учителей на 2023/2024 г.; руководителя проекта «Наставничество» Могучеву М.П., которая рассказала о плане работы с молодыми и вновь прибывшими учителями.

По второму вопросу о согласовании стартовых диагностических работ в 5,10 классах и ДР для 2-11 классов с учетом кодификатора элементов содержания и в соответствии со спецификой КИМ Выступили зам.директора по УВР Прописнова И.А., Мурашова И.Н.

По третьему вопросу выступила Тимошина Е.Ю., подвела итоги методического семинара для учителей «Единая модель профессионально ориентации», проведенного 30 августа 2023 г., познакомила с совместным планом профориентационной работы с ВФ АО « Апатит», МВЦ «15 элемент», Кировский МВЦ Мурманской области, практикумом по профессиональному самоопределению обучающихся 1-11 классов

Решили:

1. Составить план открытых уроков учителей на 2023/2024 учебный год к 15 сентября 2023 г.
2. Согласовать стартовые диагностические работы в 5,10 классах и ДР для 2-11 классов с учетом кодификатора элементов содержания и в соответствии со спецификой КИМ.
3. Одобрить совместный план профориентационной работы с ВФ АО « Апатит», МВЦ «15 элемент», Кировский МВЦ Мурманской области, практикумом по профессиональному самоопределению обучающихся 1-11 классов

Председатель Совета

Е.Ю.Тимошина