

Протокол №3
Заседания ШМО учителей начальных классов
от 16.02.2026 г.

Тема: «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий».

Цель: использование наиболее эффективных технологий преподавания предметов, разнообразные вариативные подходы для успешного обучения и воспитания детей.

Присутствовали:

учителя начальных классов – 4 человека;

Заместитель директора по УВР Агафонова С.Л.;

Педагог-психолог Остащенко О.В.

Вопросы для обсуждения:

1. «Влияние современных технологий на повышение учебной и творческой мотивации обучающихся».
- «Использование проблемных технологий на уроках математики в начальной школе»
2. - «Использование ЦОР и ЭОР на уроках в начальной школе как условие повышения мотивации и познавательной активности учащихся»
- «Применение новых образовательных технологий при работе со слабомотивированными и одарёнными детьми»
3. «Интеллектуальное развитие младших школьников»
4. О подготовке и проведении ВПР и промежуточной аттестации. Агафонова С.Л.

Ход заседания

По первому вопросу выступила учитель Однохорова Ю.Н. Она отметила, что внедрение новых педагогических технологий в учебный процесс позволяет активизировать процесс обучения, реализовать идеи развивающего обучения, повысить темп урока, увеличить объем самостоятельной работы учащихся. Использование этих технологий в учебном процессе является необходимостью современного школьного образования, позволяет на уроках разнообразить формы работы, деятельность учащихся, активизировать внимание, повысить творческий потенциал личности, позволяет экономить время урока.

Далее слово взяла руководитель МО Саенко Н.В. В частности она сказала, что Использование методики проблемного обучения дает хорошие результаты. Особенно это заметно при работе на уроках математики. Метод проблемного обучения позволяет ребенку искать решение задач не по схеме предложенной учителем, а по своей, удобной схеме, что создает дополнительную мотивацию к обучению.

По второму вопросу выступила учитель начальных классов Барлит А.В. Она отметила, что с применением ЦОР (ЭОР) учебный процесс направлен на развитие логического и критического мышления, воображения, самостоятельности. Использование ЦОР способствует повышению качества образования, увеличивает возможность проведения интегрированных уроков, повышает результативность проектной деятельности, а также совместной медиапроектной деятельности педагога и обучающихся.

Далее слово взяла педагог Однохорова Ю.Н.. Она отметила, что работа с детьми одаренными также важна, как и работа с детьми слабомотивированными. Деятельность учителя в начальной школе при использовании новых образовательных технологий позволяет построить хороший фундамент для дальнейшей успешной учебной деятельности детей в среднем и старшем звене.

По третьему вопросу слушали педагога-психолога Остащенко О.В. Она обратила внимание на особенности психического, эмоционального и интеллектуального развития младших школьников и о необходимости учитывать их при организации работы на начальной ступени.

По четвертому вопросу были заслушаны справки зам.директора по УВР Агафоновой С.Л. по проведенным, в соответствии внутришкольным планом, контролирующим мероприятиям.

Учителя проанализировали результаты проверок, выслушали рекомендации и сроки исправления недочетов в своей работе. Светлана Леонидовна ознакомила учителей с итогами административных контрольных за 1 полугодие. Был дан подробный сравнительный анализ контрольных работ с результатами прошлого года, озвучены пути повышения качества знаний в каждом классе. Кроме этого, она ознакомила присутствующих с анализом результатов всероссийских проверочных работ в 4 класса 2025 года, дала наставления, как правильно заполнять бланки работ и таблицы результатов, ознакомила с графиком проведения ВПР.

Постановили:

1. Всем учителям начальных классов принять к сведению информацию из сообщений выступивших учителей.
2. Усилить работу по подготовке к проведению ВПР и промежуточной аттестации.
3. Принять к сведению результаты проверки и итогов административных контрольных работ за 1 полугодие, исправить недочеты в работе.

Руководитель ШМО: Саенко Н.В.