

## Протокол №3

от 9.01.2025 год. Присутствовали: все члены

### Повестка дня:

- 1.Проведение контрольных работ за 1 полугодие, анализ результатов.
- 2.Обсуждение результатов тестирования о подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ за полугодие.
- 3.Итоги 1 полугодие

По первому вопросу выступила Махмаева Я.Н, обсудила итоги контрольных работ за первое полугодие по математике в 5-11 классах. Проведение мониторинга в 5-11 классах показала, что в основном дети справились с предложенными заданиями

Самый высокий процент качества:

по математике-11 (50%)

Самый низкий процент качества:

по математике-10кл. (25%) 9 (20%)

Процент успеваемости:

по математике- 5кл. (66%),

6кл. (70%), 7кл. (60%), 8кл. (88%)

9кл, (60%), 10кл, (85%), 11кл. (90%)

### Рекомендации:

1.Учителя-предметникам 5-11 классов изучить результаты контрольных работ и включать в содержание уроков по математике те задания, при выполнении которых допущено наибольшее количество ошибок.

2. Учителям-предметникам 5-11 классов проработать с учащимися все пробелы в знаниях, которые показали контрольные работы.

По второму вопросу знакомимся с результатами подготовки к экзаменам.

Выступили: Асхабова З.Я. и Бицираева М.А.

По третьему вопросу слушали Асхабову З.Я., по итогам проведения предметной недели по математике. Неделя математики проходила среди школьников 5-11 классов с 7-19 ноября 2024 года.

**В подготовке участвовали:** Бицираева М.А., Цогуев Р.В. Адиева Н.Т., Дебировая Х.Ю. активно приняли участие в организации и проведении недели. Все уроки и внеклассное мероприятие имели практическую направленность и были связаны с жизнью. На каждом уроке учителями выделено время на самостоятельную деятельность учащихся. Осуществлялся индивидуальный подход к детям с учетом психофизических особенностей школьников. Использовались здоровьесберегающие технологии, учителями соблюдались требования СанПиНа (обращалось внимание на осанку детей, физкультминутка). В завершении урока проведена рефлексия на учебный материал и на эмоциональное состояние учащихся. За счет разнообразия форм, методов, приемов, видов работы учащиеся на уроках активны, эмоциональны, организованны, проявляли интерес к изучаемому материалу. Выводы: неделя математики, информатики и физики способствовала развитию интереса учащихся к предметам, повышению образовательного уровня, обучению детей самостоятельности и творчеству, выявлению способных

по предмету учащихся.

Рекомендация:

1. Всем учителям ознакомиться еще раз с нормами практических работ.
2. Всем учителям иметь при себе поурочные планы на каждый урок и необходимо наличие рабочих программ при себе.
3. Каждому учителю творчески работать по выбранной теме самообразования.

По последнему вопросу обсуждались итоги 1 полугодия программный материал по математике, физике и информатике за 1 полугодие выполнен.

Учащиеся все аттестованы положительно.

Руководитель МО:



Бицираева М.А.