МАОУ Петелинская СОШ

2017-2018уч.год

Протокол Методического объединения учителей математики

от 11.01.2017г

Присутствовали:

1.Читаева Т.В.

2.Алиева Н.М.

3. Екименко И.Ю.

4. Мачитова Э.Н.

Тема заседания: «Подготовка к государственной итоговой аттестации по математике в форме ОГЭ в 9-х классах и ЕГЭ в 11-х классах».

Повестка:

1.Результаты качества успеваемости учащихся 5-11 классов по математики в 1-ом полугодии. Анализ МСОКО , анализ срезовых контрольных работ по математики за 1-ое полугодие

2.Основные методы подготовки учащихся к ГИА по математики. Проблемы и трудности. Обмен мнениями.

3. Система мониторинга при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ как один из способов повышения качества и результатов государственной итоговой аттестации.

4.Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математики.

5. Проведение консультаций для выпускников (определение проблемных зон и составление индивидуальных маршрутов)

Слушали:

Читаеву Т.В. Анализ МСОКО, анализ срезовых контрольных работ по математики за 1-ое полугодие

Читаева Т.В. проанализировала результаты МСОКО, обратила внимание на задания, которые вызвали большие затруднения. В зоне риска Петелино-6чел из (7), В Кактюле-5чел, в Хохлово-5чел.

Постановили:

-Разработать индивидуальные планы работ с учащимися группы риска и с учащимися которые могут сдать экзамен на 4 .

Слушали: По второму и пятому вопросам «Основные методы подготовки учащихся к ГИА по математики. Проблемы и трудности.», проведение консультаций для выпускников (определение проблемных зон и составление индивидуальных маршрутов)

поделилась опытом работы Алиева Н.М.- учитель Коктюльской школы.

Постановили:

- При проведении занятий «Эрудита» затрагивать только вопросы геометрии: задания № №15,16,17,18,19.

- Проводить занятия «Интелекта» ( 11кл) разделив учащихся на 2 группы : 1гр-учащиеся сдающие профиль, 2-я группа- группа риска.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | № задания по демоверсии ОГЭ | ФИО учителя |
|  | Равнобедренные треугольники | 16-Треугольники, многоугольники и их элементы  18- Площади фигур  19- Фигуры на квадратной решётке  [15. Практические задачи по геометрии](javascript:void(0)) | Алиева Н.М. |
| Треугольники общего вида | Екименко И.Ю. |
|  | Прямоугольный треугольник | Алиева Н.М. |
| Углы | Екименко И.Ю. |
|  | Касательная, хорда, секущая, радиус | [17. Окружность, круг и их элементы](javascript:void(0)) | Алиева Н.М. |
| Окружность, описанная вокруг многоугольника | Екименко И.Ю. |
|  | Центральные и впи­сан­ные углы | Алиева Н.М. |
| [Анализ геометрических высказываний](javascript:void(0)) | [20. Анализ геометрических высказываний](javascript:void(0)) | Екименко И.Ю. |
|  | Вычисление длин и площадей | [15. Практические задачи по геометрии](javascript:void(0)) | Алиева Н.М. |
| Подобие треугольников | Екименко И.Ю. |
|  | Разные задачи | Алиева Н.М. |
| Теорема Пифагора | Екименко И.Ю. |

Слушали: Мачитову Э.Н.

Система мониторинга при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ как один из способов повышения качества и результатов государственной итоговой аттестации.

Постановили:

- Привести папки мониторинга в порядок.

Содержание папки мониторинга:

-План проведения консультаций

- Демоверсии, кодификатор.

-текст проверочной работы, работы учащихся, анализ работ.

-план по устранению недочетов.

Слушали: Читаеву Т.В. по 4-му вопросу «Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математики.»

Постановили:

- Проанализировав способности учащихся организовать работу по подготовке к олимпиадам учащихся с 5 класса.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алиева Н.М.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Читаева Т.В.