

Методическая работа по направлению улучшения качества математического образования.

Рефлексивно-аналитический семинар учителей математики в рамках заседания ШМО учителей естественно-научного цикла
Тема: Методы и формы организации работы на уроках и внеурочных занятиях по математике. Изменения в КИМ по математике ОГЭ и ЕГЭ. 20.02.2024

На семинаре обсуждены результаты проведенных пробных диагностических работ по математике в формате ОГЭ, ЕГЭ. Цурмичева Т.Н., заместитель директора по УВР рассказала об изменениях в КИМ по математике ОГЭ и ЕГЭ. Представлен опыт работы по теме «Использование интерактивных средств обучения на уроках математики как средство активизации учебно - познавательной деятельности учащихся» Обсуждены методы и формы организации работы по математике в урочной и внеурочной деятельности. В обсуждении приняли участие учителя математики Цурмичева Т.Н., Попсуйко А.Н., Лучкина Т.А., Горбунова Т.И., учитель физики Тычкова Н.А., учителя информатики Дубоделов С.Р., Шкода Н.В.

Рефлексивно-аналитический семинар учителей математики в рамках заседания ШМО учителей естественно-научного цикла



« Изменения в КИМ по математике ГИА. Методы и формы организации работы на уроках и внеурочных занятиях по математике»

20.02.2024

| | Тема выступления | Выступающие |
|---|--|---|
| 1 | Результаты пробных диагностических работ по математике в формате ОГЭ, ЕГЭ | Цурмичева Т.Н., заместитель директора по УВР |
| 2 | Изменения в КИМ по математике ОГЭ и ЕГЭ | Цурмичева Т.Н., заместитель директора по УВР |
| 3 | Методы и формы организации работы на уроке математики. «Использование интерактивных средств обучения на уроках математики как средство активизации познавательной деятельности учащихся» | Лучкина Т.А., руководитель ШМО, представлен опыт работы |
| 4 | Методы и формы организации работы по математике во внеурочной деятельности. «Как математику сделать занимательной» | Горбунова Т.И., учитель математики, представлен опыт работы во внеурочной деятельности. Игровой метод |
| 5 | Использование образовательных платформ для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике | Круглый стол |



Рефлексивно-аналитический семинар учителей начальной школы «Методы и формы организации работы на уроках и внеурочных занятиях по математике».

04.03.2024г.

Участвовали 11 учителей начальной школы, 4 учителя математики ОО и СО, учителя информатики.

Современный урок - свободный урок, урок, освобожденный от страха, на котором создается доброжелательная атмосфера, формируется высокий уровень мотивации, уделяется специальное внимание развитию у учащихся умений самостоятельной познавательной деятельности, творческого отношения к учебному процессу.

На семинаре обсуждены оптимальное сочетание форм работы на уроке, как повышать мотивацию учащихся на уроках математики и создавать условия для обеспечения высокой активности ученика на уроке, реализовывать принцип индивидуального подхода, различные активные формы и методы работы.