

Анализ работы МО учителей математики за 2022-23 учебный год

Методическая работа ШМО была направлена на решение задач:

1. На заседаниях ШМО и РМО продолжить представление успешных практик учителей по методическим темам, спланировать проведение открытых уроков с целью обобщения эффективного опыта профессиональной деятельности в формировании и развитии универсальных учебных действий школьников.
2. Обеспечить 100% получение аттестатов обучающимися 9, 11 классов, через качественную подготовку и разработку индивидуальных учебных траекторий обучающихся по ликвидации пробелов в знаниях.
3. Сохранить стабильность качества по предметам.
4. Совершенствовать технологии и методику работы с творческими и талантливыми детьми через активное участие в работе НОУ, вести работу по подготовке учащихся к олимпиадам, добиться 40% участия учащихся в школьных олимпиадах.
5. Продолжить работу над методическими темами, отчетами по работе над темой.
6. Воспитывать стремления учащихся к здоровому образу жизни, укреплению здоровья.

В течение года были проведены все запланированные заседания.

- ✓ На РМО Пащенко А.О. представила опыт работы по методической теме «Подготовка выпускников 11 класса к сдаче ЕГЭ профильного уровня».
- ✓ В работе НОУ приняла участие: учащаяся 9 класса Немова Даша тема «Обереги», руководитель Григорьева Р.А.. Работа не была представлена на районном НОУ.
- ✓ Олимпиады по математике проводили на платформе «Сириус», победителей нет.
- ✓ В марте 2023 года была проведена «Неделя математики». В каждом классе были проведены предметные мероприятия. На переменах проводились состязания на смекалку, скорость счета и на внимательность. Ежедневно на табло выставлялась информация для расширения кругозора учащихся и заинтересованности в предмете.
- ✓ В период между заседаниями проведена проверка тетрадей по математике в 5-9 классах, Проводили промежуточные контрольные работы в первом и втором полугодии в 5,6,7, 8, 10 классах, составляли тексты контрольных работ для проведения полугодовых контрольных работ, для промежуточной аттестации по математике.
- ✓ Все учащиеся 9 класса сдали экзамен по математике (Не сдала экзамен по математике ученица 9 класса Щербакова Н., надомное обучение.):

Процент выполнения: 100%

Процент качества: 62%

Учащиеся 11 класса: Азевич К. сдавала математику на базовом уровне, сдала на оценку «5», Колесниченко Кирилл сдавал на профильном уровне, набрал 46 баллов.

Итоги качества обучения математики:

Пащенко А.О.

Классный руководитель	Кибардина А.В.	Григорьева Р.А.	Черных В.А.	Кляйн С.С.	Пащенко А.О.
6 класс	69,2	50			
7 класс		42,9	44		
8 класс			63	50	
9 класс			58,3	50	42
10 класс				33,3	40
11 класс					100
вывод		изменилось по объективным причинам (прибыл один слабоуспевающий)	снижение качества знаний	снижение качества знаний (выбыли ударники)	Повысилось качество знаний (ушли из 10 класса)

Григорьева Р.А.

Классный руководитель	Коробкин К.С.	Трачук Н.И.
5 класс	66,7	
6 класс		44
7 класс		38
8 класс		32
вывод		снижение качества знаний

- ✓ Курсы повышения квалификации дистанционно прошли Пащенко А.О. и Григорьева Р.А. по темам «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (для учителей математики).
- ✓ В текущем учебном году Пащенко А.О. впервые аттестовалась на первую квалификационную категорию.

Руководитель ШМО: Пащенко А.О.