

Протокол № 1

заседания методического объединения учителей математики и информатики МБОУ «Школа № 101» г. Ростова-на-Дону

от 31 августа 2023 года

Присутствовали:

1. Тронза И.А. – учитель математики, руководитель МО
2. Луценко Н.А. – учитель математики, замдиректора по УВР
3. Булипова Н.А. – учитель математики и информатики
4. Дубас М.Е. - учитель математики и информатики
5. Сидоренко В.И.- учитель математики
6. Кинаш И.М. -учитель информатики и физики
7. Молчанова И.Н. – учитель математики
8. Молчанова Т.И. – учитель математики

Тема: «Организационное заседание МО учителей математики и информатики.

Содержание и основные направления деятельности МО на 2023-2024 уч. г.»

Повестка заседания:

1. Анализ работы МО за 2021-2022 уч г
2. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике в 9-х, 11 классах в 2022-2023 уч.г.
3. Обсуждение и утверждение плана на МО на 2023 - 2024 учебный год.
4. Обсуждение и утверждение тем творческой работы учителей по самообразованию.
5. Согласование рабочих программ по предметам: математика и информатика, внесение в них корректив в соответствии с требованиями.
6. Обсуждение организационных мероприятий и утверждение материалов по проведению школьных предметных олимпиад.
7. Методическое сообщение «Современный урок математики в свете требований обновленного ФГОС. Новые учебники»

Ход заседания:

1. По первому и третьему вопросам слушали Тронзу И.А., руководителя МО учителей математического цикла, которая ознакомила учителей с анализом работы МО учителей естественно-математического цикла за 2022-2023 уч.г. и познакомила с задачами МО и планом работы на 2023-2024 учебный год.
Решение: Признать работу МО за 2022-2023 год удовлетворительной. Утвердить план МО учителей естественно-математического цикла на 2023 – 2024 учебный год.
2. По второму вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая ознакомила с результатами итоговой аттестации по математике и информатике в 9-х и 11-х классах в 2022-2023 учебном году.
Решение: Признать результаты итоговой аттестации удовлетворительными. Усилить работу по подготовке учащихся к экзамену по математике и информатике, использовать активные методы обучения и здоровьесберегающие технологии.
3. По четвертому вопросу выступили все учителя МО, предложив темы по самообразованию по которым они желали бы работать в 2023-2024 учебном году.

Решение: Утвердить темы по самообразованию учителей МО, так как они соответствуют методической теме школы.

4. По пятому вопросу выступила руководитель МО Тронзу И.А. она отметила изучение учителями нормативных документов РФ, Министерства образования и науки о преподавании предметов математического цикла на 2023-2024 уч. год, проинформировала коллег о необходимости внесения в свои рабочие программы воспитательного компонента. Были рассмотрены положения о едином орфографическом режиме.

Решение: Всем членам МО изучить нормативные документы и активно использовать в педагогической деятельности. Принято решение разработать единые КТП по параллелям. Внести в свои рабочие программы воспитательный компонент.

5. По шестому вопросу слушали Булипову Н.А., которая рассказала об организационных мероприятиях при проведении школьной олимпиады, о подготовке учащихся к олимпиаде.

Решение: Принять к сведению регламент проведения олимпиад по математике и информатике. Проводить подготовку учащихся к участию в олимпиадах. Организовать участие детей в олимпиадах и конкурсах разного уровня, включая онлайн олимпиады.

6. По седьмому вопросу заслушали Дубас М.Е., которая подготовила методическое сообщение на тему: «Современный урок математики в свете требований обновленного ФГОС. Новые учебники»

Решение: Утвердить график предметной недели и открытых уроков учителей математики и информатики. Подготовить конспект открытого урока с соблюдением требований ФГОС. Создать школьный банк конспектов открытых уроков.

Руководитель ШМО:

И.А.Тронза

Протокол № 2

заседания методического объединения учителей математики и информатики МБОУ «Школа № 101» г. Ростова-на-Дону

от 29 ноября 2023 года

Присутствовали:

1. Тронза И.А. – учитель математики, руководитель МО
2. Луценко Н.А. – учитель математики, замдиректора по УВР
3. Булипова Н.А. – учитель математики и информатики
4. Дубас М.Е. - учитель математики и информатики
5. Сидоренко В.И.- учитель математики
6. Кинаш И.М. -учитель информатики и физики
7. Молчанова И.Н. – учитель математики
8. Молчанова Т.И. – учитель математики

Тема: «Результаты и анализ школьного и районного этапов олимпиады по предметам.
Выстраивание системы поиска и поддержки талантливых детей и их сопровождение в течении периода обучения»

Повестка заседания:

1. Результаты и анализ школьного и районного этапов олимпиады по предметам.
2. Обзор: новинки методической литературы по ФГОС.
3. Итоги 1 четверти (выполнение программ и качество знаний)
4. Обсуждение темы «Выстраивание системы поиска и поддержки талантливых детей и их сопровождение в течение периода обучения»
5. Планирование проведения недели математики, информатики.
6. Выступления по темам самообразования.

Ход заседания:

1. По первому вопросу слушали Тронзу И.А., руководителя МО учителей математического цикла, которая ознакомила учителей с результатами олимпиады по математике и информатике.
Решение: Признать результаты прошедших олимпиад удовлетворительными. Усилить работу по выявлению и подготовке одаренных учащихся.
2. По второму вопросу слушали Молчанову И.Н., которая ознакомила с новинками методической литературы.
Решение: Принять во внимание новинки методической литературы и применять при подготовке к урокам.
3. По третьему вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая ознакомила с итогами первой четверти по качеству знаний учащихся и выполнению программ.
Решение: Признать успеваемость учащихся за первую четверть удовлетворительными. Усилить работу по повышению качества знаний, используя современные технологии.
4. По четвертому вопросу выступили все учителя МО, предлагая свою систему поиска и

поддержки талантливых детей и их сопровождения в течение периода обучения.

Решение: Разработать единую систему поиска и поддержки талантливых детей и их сопровождения в течение периода обучения.

5. По пятому вопросу слушали Сидоренко В.И. и Кинаш И.М., которые предложили свои планы проведения недели технических наук.

Решение: Разработать единый план проведения недели технических наук, в котором задействованы все учителя математики, информатики и все классы.

6. По шестому вопросу слушали Булипова Н.А., которая работает над темой: «Активные формы обучения на уроках математики» и Молчанову И.Н., которая работает над проблемой: «Активизация познавательной деятельности на уроках математики». Булипова Н.А. и Молчанова И.Н. ознакомили учителей с эффективными методами и способами повышения качества математических знаний учащихся.

Решили: Принять во внимание изложенные формы и приемы обучения на уроках математики и по возможности применять на практике.

Руководитель ШМО:

И.А.Тронза

**заседания методического объединения учителей математики и информатики
МБОУ «Школа № 101» г. Ростова-на-Дону**

от 10 января 2024 года

Присутствовали:

1. Тронза И.А. – учитель математики, руководитель МО
2. Луценко Н.А. – учитель математики, замдиректора по УВР
3. Булипова Н.А. – учитель математики и информатики
4. Дубас М.Е. - учитель математики и информатики
5. Сидоренко В.И.- учитель математики
6. Кинаш И.М. -учитель информатики и физики
7. Молчанова И.Н. – учитель математики
8. Молчанова Т.И. – учитель математики

Тема: «Использование современных образовательных технологий в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС ООО. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ»

Повестка заседания:

- 1.Итоги 2 четверти (I полугодия). Мониторинг преподавания математики, информатики в первом полугодии
- 2.Использование современных образовательных технологий на уроках. Обмен опытом.
3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru
4. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости
5. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми.
6. Анализ открытых уроков
7. Рассмотрение и утверждение материалов контроля по предметам на II полугодие.
8. Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.
9. Выступления по темам самообразования

Ход заседания:

1. По первому вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая ознакомила с итогами второй четверти и первого полугодия по качеству знаний учащихся и выполнению программ.
Решение: Признать успеваемость учащихся за вторую четверть и первое полугодие удовлетворительными. Усилить работу по повышению качества знаний, используя современные технологии.
2. По второму вопросу слушали Тронзу И.А., руководителя МО учителей математического цикла, которая ознакомила учителей с современными образовательными технологиями.
Решение: Принять во внимание изложенные современные образовательные технологии и по возможности применять на практике.
3. По третьему вопросу слушали Булипову Н.А., которая ознакомила учителей с методическим и дидактическим сопровождением подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике, информатике, с работой с сайтом fipi.ru

Решение: При подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике и информатике использовать сайт fipi.ru

4. По четвертому вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая проанализировала деятельность учителей математики и информатики по преодолению неуспеваемости учащихся.

Решение: Усилить работу по повышению качества знаний, используя современные технологии.

5. По пятому вопросу слушали Кинаш И.М., которая проанализировала, как реализуется план работы с одаренными детьми.

Решение: Признать работу с одаренными детьми удовлетворительной. Усилить работу с одаренными детьми.

6. По шестому вопросу слушали Тронзу И.А., руководителя МО учителей математического цикла, которая проанализировала проведенные открытые уроки учителей информатики и математики.

Решение: Создать школьный банк разработок открытых уроков.

7. По седьмому вопросу слушали Сидоренко В.И., который предложил материалы контроля по предметам на II полугодие.

Решение: Принять материалы контроля по предметам на II полугодие.

8. По восьмому вопросу слушали Тронзу И.А., руководителя МО учителей математического цикла, которая ознакомила с организацией подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.

Решение: Соблюдать план организации подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.

9. По шестому вопросу слушали Тронзу И.А., которая работает над темой:

«Разноуровневый подход при обучении математике» и Дубас М.Е., которая работает над проблемой: «Дифференцированный подход в обучении». Тронза И.А. и Дубас М.Е. ознакомили учителей с применением дифференцированных заданий для повышения качества математических знаний учащихся.

Решили: Принять во внимание изложенные формы и приемы обучения на уроках математики и по возможности применять на практике.

Руководитель ШМО:

И.А.Тронза

**заседания методического объединения учителей математики и информатики
МБОУ «Школа № 101» г. Ростова-на-Дону**

от 28 марта 2024 года

Присутствовали:

1. Тронза И.А. – учитель математики, руководитель МО
2. Луценко Н.А. – учитель математики, замдиректора по УВР
3. Булипова Н.А. – учитель математики и информатики
4. Дубас М.Е. - учитель математики и информатики
5. Сидоренко В.И.- учитель математики
6. Кинаш И.М. -учитель информатики и физики
7. Молчанова И.Н. – учитель математики
8. Молчанова Т.И. – учитель математики

Тема: «Совершенствовать работу со слабоуспевающими учащимися. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл.»

Повестка заседания:

1. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.
2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ – 9, 11 классов.
3. Подготовка обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Утверждение КИМ для проведения годовых контрольных работ
5. Выступления по темам самообразования.

Ход заседания:

1. По первому вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая провела анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.
Решение: Признать работу со слабоуспевающими учащимися удовлетворительной . Усилить работу по повышению качества знаний, используя современные технологии.
2. По второму вопросу слушали учителей математики Тронзу И.А. (9 класс) и Булипову Н.А. (11 класс), которые провели анализ контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ для учащихся 9 и 11-х классов.
Решение: Признать результаты проведенных контрольных работ для учащихся 9 и 11-х классов удовлетворительными. Усилить подготовку учащихся к ОГЭ и ЕГЭ-2024.
3. По третьему вопросу слушали учителя математики Сидоренко В.И., который ознакомил с основными направлениями подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ.
Решение: Принять во внимание основные моменты подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, применять их на практике.
4. По четвертому вопросу слушали учителя математики и заместителя директора по УВР Луценко Н.А., которая ознакомила с материалами для проведения годовых контрольных работ.
Решение: Утверждение КИМ для проведения годовых контрольных работ.
5. По пятому вопросу слушали слушали Молчанову И.Н., которая работает над темой: «Гуманизация форм обучения на уроках математики». Молчанова И.Н. ознакомила с основными направлениями своей работы и используемыми технологиями для повышения качества знаний.

Решили: Принять во внимание изложенные технологии обучения на уроках математики и по возможности применять на практике.

Руководитель ШМО:

И.А.Тронза