

# Анализ работы М.О. «Мыслитель» за 2018 – 2019 учебный год.

## Цели:

- Изучать и активно использовать инновационные и информационные технологии по предметам МО, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- Совершенствовать качество преподавания предметов естественно-математического цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, а также ВПР по предметам МО через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
- Совершенствовать формы организации самостоятельной и проектной деятельности учащихся на уроках.
- Использовать различные виды повторения, как средство закрепления и углубления знаний.

## Задачи МО:

### 1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

- переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся);
- проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
- произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
- внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы
- накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
- освоить технологию создания компетентностно–ориентированных заданий;
- совершенствовать формы работы с одаренными учащимися и резервом;
- осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;

### 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работы по теме самообразования;
- Творческими отчетами;
- Публикациями в периодической печати;

- Открытыми уроками на ТМО;
- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Проведением недели МО;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства;

3. 1. Изучение и активное использование инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

2. Совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.

3. Активизация работы с одарёнными детьми и организация целенаправленной работы со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.

4. Повышение уровня подготовки учащихся к ОГЭ, ЕГЭ по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

**Для успешной реализации поставленных задач проводилась следующая работа:**

1. Систематически организовывались информационные совещания для членов Т.М.О.

2. Проводились внутришкольные олимпиады по всем предметам Т.М.О., также учащиеся нашей школы приняли участие в олимпиадах муниципального уровня.

Призеры и победители олимпиад муниципального уровня: 1. по математике: призеры:

Иванова В.-ученица 7 А класса, Добронравова В.-ученица 8 А класса; 2. по физике:

призер Кирюткина В.-10А, победитель- Добронравова В.-8А; 3. по биологии призеры:

Ковалёва В.-7А, Кирюткина В.-10А, Климова М.-10 А., Маняхина Е.-10 Б, Тулиев И.-11; 4.

по химии: призер Китикова Р.; 5. по технологии Андреев Н.-победитель, призеры:

Уналбанов А., Китикова Р.; 6. по физкультуре: призеры: Калимулин И.-9А, Тулиев И.-11.

3. В муниципальной математической игре «АБАКА» наши учащиеся заняли II место, это:

Иванова Вероника-7А, Ковалёва Виктория-7А, Мухтаров Амир-8В, Добронравова

Вероника-8А, Китикова Розалина-10 Б, Климова Мария-10 А.

4. Проводилась предметная неделя Т.М.О.

Цель проведения:

1. развитие творческих и познавательных способностей учащихся;

2. популяризация математики, физики, химии, биологии как науки, а не учебного предмета;

3. развитие межпредметных связей гуманитарных предметов и предметов естественно-научного цикла;

4. развитие информационной компетенции учащихся и учителей.

Понедельник, 18.02.		
5А,5Б,5В.5Г	Математическая игра «На золотом крыльце сидели.....»	Емельянова С.П.
6А,6Б,6В	Конкурсная программа «Турнир знатоков информатики»	Рагузов И.М.
5-11	Устные журналы по предметам	Все учителя
Вторник, 19.02.		
7А,7Б,7В	Игра «Счастливый случай»	Бортников М.В.

5-11	Изготовление учащимися наглядных пособий	Все учителя
Среда, 20.02.		
8А, 8Б,8В	Игра «Математическое кафе»	Емельянова С.П.
6А, 6Б,6В	Конкурс «Математическая гостиная»	Кашина Н.В.
7 А, 7Б,7В	«Математический марафон»	Сабина Н.В.
5-11	Выпуск плакатов по материалам интернета	Все учителя
Четверг, 21.02.		
9А,9Б,9В	«Занимательная химия»	ЖанкуловаН.С.
5-11	Устные журналы по предметам	Все учителя
Пятница, 22.02.		
10-11	«В мире животных»	Яковлева О.П.
5-11	Создание учащимися презентаций	Все учителя
22.02.2019		
Подведение итогов недели.		

Все учителя подготовили и провели внеклассные мероприятия, учащиеся 5-11 классов выпустили газеты, плакаты с высказываниями известных учёных, подготовили сообщения, презентации на различные темы по предметам; при подготовке учителя, ученики использовали ресурсы интернета.

**5.** Победители в научно – практической конференции муниципального уровня «Шаг в будущее» 1. по математике :ученики 11 класса Нурмашев Д., Потапова А., Ходжаева А., и Потеева Т., Юсупова А., Каражанов Р.,Кафаров Д., Ахмедов Р. Научный руководитель учитель математики Кашина Н.В. 2. по биологии Кадыргулова А.-7А. Научный руководитель учитель биологии Яковлева Ольга Петровна.

**6.** Было проведено за год 8 заседаний Т.М.О. на которых обсуждались различные вопросы по методике преподавания, по психологии, педагогике; обсуждались итоги проведения школьных пробных ЕГЭ в 11 классах и пробные ГИА в 9-х классах, анализировались допущенные ошибки учащихся, также недочеты в организации и проведении пробных школьных ЕГЭ (ГИА).

**7.** Учителя нашего М.О. принимали весь год активное участие в работе различных заседаний, совещаний, педсоветов.

**8.** Каждый учитель продолжил пополнение банка диагностико-педагогических методик, банка методической литературы, тестов.

**9.** Весь год учителя систематически готовили учащихся к экзаменам по своим предметам, у каждого учителя разработана система подготовки к итоговой аттестации учащихся.

**10.** Итог работы каждого учителя – самоанализ деятельности за учебный год.

**11.** Работа МО в этом учебном году имела больше направлений, носила

более продуктивный характер.

**Планы на будущий учебный год:**

- 1.Повышение педагогической компетентности и информированности учителей.
- 2.Изучение, накопление, систематизация, обобщение педагогического опыта учителей.
- 3.Продолжить использование в своей работе ресурсов Интернета.
- 4.Анализ причин нежелания части учащихся овладевать прочными знаниями, пути их устранения.
- 5.Анализ итогов ВПР, результатов сдачи ЕГЭ, ОГЭ;  
новые подходы в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ учащихся 9,11 классов.