

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ № 21

г. Сызрани

О.Г. Исаева

2018 г.

« 27 »

ДОКУМЕНТ № 08

План работы методического объединения учителей естественно-математического цикла на 2018-2019 учебный год

Методическая тема школьного методического объединения учителей естественно-математического цикла на 2018-2019 учебный год: *«Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-математического цикла в условиях перехода на ФГОС»*

Цель:

Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе по предметам естественно-научного цикла как условие улучшения качества обученности учащихся.

Задачи на 2018-2019 учебный год:

1. Изучать и активно использовать инновационные технологии в учебно – воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обучения;
2. Проводить открытые уроки (мастер – классы) по темам, изучаемым педагогами в рамках самообразования с целью распространения опыта использования современных технологий в учебном процессе и внеурочной деятельности;
3. Вести работу по созданию авторских программ элективных курсов, факультативных курсов, курсов внеурочной деятельности, востребованных учащимися и их родителями (законными представителями);
4. Активизировать работу с одарёнными детьми (кружковая работа, инд. работа, участие в конкурсах и предметных олимпиадах)
5. Организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий;
6. Повысить уровень участия педагогов в мероприятиях различного уровня до 30%;
7. Повысить уровень участия обучающихся в конкурсах различного уровня на 10%;
8. Повысить уровень участия в конкурсах различного уровня детей с ОВЗ;
9. Совершенствовать работу по организации и проведению системы внутришкольного мониторинга;

10. Проводить систематические срезы знаний по изученным темам в течение учебного года;

11. Эффективно использовать информационно-образовательную среду, повышать профессиональную, коммуникативную, информационную и правовую компетентности педагогов посредством прохождения курсов повышения квалификации;

12. Обеспечить достижение образовательного стандарта на всех ступенях обучения.

Достичь 100% обученности учащихся

Достичь 45% уровня качества образования по учебным предметам естественно- математического цикла

Достичь 100% уровень обученности учащихся по результатам ГИА

Август

1. Заседание МО №1

2. Теоретический семинар «Анализ результатов ОГЭ и ГВЭ 2018 года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2019 году»

3. Утверждение плана работы на 2018-2019 учебный год.

4. Анализ работы за 2017-2018 учебный год.

5. Утверждение календарно- тематических и рабочих планов на 2018-2019 учебный год. Утверждение рабочих программ внеурочной деятельности учеников 5,6,7,8-ых классов, элективных курсов для 10, 11-ых классов.

6. Подготовка учащихся 9, 11 классов к итоговой аттестации.

7. Выбор тем по самообразованию.

Сентябрь

1. Оформление кабинетов.

2. Теоретический семинар «Применение современных информационных технологий для повышения качества знаний учащихся»

3. Проведение промежуточной аттестации для учащихся имеющих академическую задолженность.

4. Совершенствование работы с одаренными детьми.

5. Организация школьных предметных олимпиад.

6. Индивидуальная работа по подготовке учащихся 9, 11 классов к итоговой аттестации.

7. Обсуждение сроков проведения мониторингов и пробных диагностических работ в формате ОГЭ и ЕГЭ по математике.

Октябрь

1. Проведение входного мониторинга №1 по математике в 5-11 классах.

2. Заседание МО №2. Подведение итогов входного мониторинга по математике.

3. Организация школьных олимпиад.

4. Организация предметных олимпиад проводимые вузами СамГТУ, Сф СГЭУ, олимпиада «Саммат», «Звезда».

5. Проверка рабочих тетрадей по математике. Выполнение единого орфографического режима по оформлению тетрадей.

6. Теоретический семинар «Метод проектов как условие развития творческой личности»

7. Организация участия в программе научно- исследовательских работ учащихся «Взлет»

Ноябрь

1.Итоги 1-ой четверти.

2.Проведение диагностической работы №1 по математике в 9,11 (базовый уровень) классах в формате ЕГЭ и ОГЭ.

3. Подготовка и проведение декады математики (3-4 неделя)

4. Проведение тематической административной контрольной работы в 9-ых классах.

5. Теоретический семинар «Использование проблемных ситуаций на уроках математики в развитии творческого мышления пятиклассников»

Декабрь

1.Активизация работы с учащимися, выполняющими научные, исследовательские работы, проекты.

2. Проведение диагностической работы №1 по математике в 11(профильный уровень) классах в формате ЕГЭ.

3. Проведение мониторинга качества знаний по предмету по выбору в 9, 11 классах.

4. Теоретический семинар «Здоровье сберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС»

5. Подготовка учащихся к областному этапу всероссийской олимпиады.

Январь

1. Подведение итогов 2–ой четверти.

2.Теоретический семинар «Возможности информационных технологий обучения в процессе развития творческого мышления»

3. Подготовка и проведение декады химии (3-4 неделя)

4. Проведение промежуточного мониторинга по математике в 5-11 классах

Февраль

1. Проведение диагностической работы №2 по математике в 9, 11 классах в формате ОГЭ, ЕГЭ

2. Подведение итогов промежуточного мониторинга по математике.

3.Подготовка учащихся к окружному этапу научной конференции.

4.Взамопосещение открытых уроков.

5.Теоретический семинар «Современные образовательные технологии как средство реализации ФГОС»

6. Март

1. Подготовка к ОГЭ в 9 классах и ЕГЭ в 11 классах. Организация консультаций для выпускников по итоговой аттестации.

2. Проведение учителями открытых уроков с использованием дифференцированного и индивидуального подхода в обучении для учащихся с ОВЗ.
3. Подведение итогов 4-ой четверти.
4. Подготовка и проведение декады технологии (3-4 неделя)
5. Подготовка и участие педагогов в школьном педсовете.
6. Утверждение экзаменационных материалов для проведения промежуточной аттестации

Апрель

1. Проведение диагностической работы №3 по математике в 9, 11 классах в формате ОГЭ, ЕГЭ
2. Итоговый мониторинг по математике в 5-10 классах
3. Подготовка и проведение декады физики (1-2 неделя)
4. Проведение административных срезов.
5. Обсуждение результатов защиты индивидуальных итоговых проектов учащимися 8 классов

Май

1. Проведение итоговых контрольных работ.
2. Отчеты учителей МО о проделанной работе за 2018-2019 учебный год
3. Рассмотрение вопросов аттестации и повышения квалификации учителей.

Июнь

1. Подведение итогов обучения за год. Результаты ГИА.
2. Разработка плана работы МО на следующий год.