МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КРАСНОСЕЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА**»**

**План работы**

методического объединения

учителей естественного цикла

(физика, химия, биология)

на 2018 - 2019 учебный  год

пос. Красное - на – Волге

2018 год

 **Методическая тема:**

«Внедрение инновационных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественного цикла в условиях перехода на ФГОС».

**Цели:**

* Изучать и активно использовать инновационные и информационные технологии по предметам ЕЦ, , 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 естественного 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 ГВЭ, ЕГЭ и ГИА, а также ВПР по предметам естественного цикла 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 РМО;
* Открытыми уроками для учителей-предметников;
* Проведением недели физики, химии, биологии;
* Обучением на курсах повышения квалификации;
* Участием в конкурсах педагогического мастерства;

**3**. 1. Изучение и активно 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, ГВЭ по предметам естественного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

**Основные направления деятельности работы МО:**

**1. Повышение методического уровня**

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему направлению:

1. Изучить материалы по внедрению ФГОС.

2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета.

3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.

4. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях..

5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров.

6. Использовать опыт передовых учителей

7. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.

8. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

**2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету**

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями ФГОС.

2. Применять современные, инновационные методы обучения.

3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.

4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.

5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.

6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов

7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.

8. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

**3. Работа с одаренными детьми**

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, конкурсам.

2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.

3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию ресурсов Интернета для получения дополнительного материала.

4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

**4. Внеклассная работа**

1. Подготовка и проведение предметной недели .

2. Проведение школьной олимпиады

3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

**5**. **Совершенствование работы учителя:**

1. Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.

2. В условиях перехода учащихся выпускных классов к новым формам итоговой аттестации, готовить детей к таким испытаниям более тщательно, в том числе и психологически.

3. Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.

4. Повседневная работа учителя по самообразованию.

Одна из главных задач учителя – организовать работу так, чтобы к ЕГЭ ученики были способны самостоятельно выдвинуть идею решения конкретной задачи, наметить план этого решения.

Работа методического объединения направлена на формирование у учеников целостного представления о предмете, проявления интереса к предмету и развитие осознанной мотивации изучения предмета.

Общими на всех ступенях обучения в школе являются следующие приоритеты:

• Личностно- ориентированный подход;

• Разноуровневый дифференцированный метод обучения;

• Групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.

**Направлениями обучения являются:**

• Формирование умения учиться;

• Выявление пробелов в знаниях, навыках;

• Проверка условия теории;

• Умение решать ключевые задачи;

• Обучение решению сложных задач;

• Опыт работы с дополнительной литературой;

• Организация сотрудничества учащихся.

**План работы методического объединения**

**естественного цикла**

1. **Организационно-педагогическая деятельность. Информационное обеспечение.**

**Работа с документами.**

**Задачи:**

-повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической идеи;

-создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки проведения** | **Ответственные** |
| 1 | Изучение методических рекомендаций по предметам   | Август | Руководитель МО |
| 2 | Рассмотрение рабочих программ по предметам естественного цикла.Утверждение плана МО на уч. год | август | Учителя МО |
| 3 | Проводить школьный тур предметных олимпиад | Сентябрь-октябрь | Учителя МО |
| 4 | Подготовка и   выбор тестовых работ для входного, промежуточного и итогового контроля | Сентябрьдекабрьапрель | Руководитель МОУчителя МО |
| 5 | Отчет об участии  в школьном туре предметных олимпиад. | Октябрь, ноябрь | Руководитель МО       Учителя МО |
| 6 | Отчет об участии в районном туре предметных олимпиад. | Ноябрь, декабрь | Руководитель МОУчителя МО |
| 7 | Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам ЕЦ. | Февраль – март | Учителя МОРуководитель МО |
| 8 | Составление экзаменационного материала для промежуточного и итогового контроля по предметам естественного цикла. (ОГЭ ,ЕГЭ, ГВЭ) | Декабрь, апрель | УчителяРуководитель МО |

1. **Учебно-методическая деятельность**

**Задачи:**

-формирование банка данных педагогической информации (нормативно-правовая, методическая);

-организация и проведение мониторинга обученности учащихся на основе научно – методического обеспечения учебных программ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки проведения** | **Ответственные** |
| 1  | Изучение нормативных документов: ФГОС, программучебных предметов, инструктивно-методических писем | В течении года | Учителя МО |
| 2 | Изучение и систематизация методического обеспеченияучебных программ | В течение года | Учителя МО |
| 3 | Подборка дидактического обеспечения учебных программ | В течение года | Учителя МО |
| 4 | Обновление планов самообразования и промежуточныйанализ работы по теме самообразования | Сентябрь, май | Руководитель МОУчителя МО |
| 5 | Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных особенностей учащихся | Постоянно | Руководитель МО Учителя МО |
| 6 | Организация и проведение входного, промежуточного иитогового контроля знаний учащихся | СентябрьДекабрь, Май | Руководитель МОУчителя МО |
| 7 | Организация работы с отстающими и одаренными учащимися | В течение года | Учителя МО |
| 8 | Организация и проведение предметных недель | Декабрь - апрель | Руководитель МОУчителя МО |
| 9 | Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся | Март, май | Руководитель МО учителя МО |

**3. Диагностическое обеспечение.**

**Задачи:**

-обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла;

-повышение эффективности контроля уровня обученности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки****проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Корректирование прохождения программ по предметам | 1 раз в триместр | Учителя МО |
| 2. | Организация и проведение контроля выполнения учебных программ | 1 раз в триместр | Руководитель МО |
| 3 | Проведение и анализ четвертных, промежуточных и итоговых контрольных работАнализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися | Май | Учителя МО |
| 4 | Осуществление контроля выполнения практической частиучебной программы по физике, химии, биологии | Январь,Май | Учителя МО |
| 5 | Анализ качества обученности учащихся по предметам ЕЦза 1,2, 3, триместрах 1 и 2 полугодие, год | 1 раз в триместр(полугодие) | Учителя МО |
| 6 | Контрольное тестирование по проверке знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к ГИА), ВПР и анализ результатов. | Апрель | Учителя МО |
|  |  |  |  |

**4. Повышение качество ЗУН, УУД**

**Задачи:**

-обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению обязательного минимума образования по предметам естественно-математического цикла;

-повышение эффективности контроля уровня обученности;

-повышение качества урока.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки****проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Мониторинг предметных достижений учащихся | В конце триместра | Учителя МО |
| 2 | Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ и ВПР | В течение года | Учителя МО |
| 3 | Использование современных технологий на уроке (обмен опытом). Посещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий | В течение года | Руководитель МО |
| 4 | Проверка тетрадей по предметам: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических и лабораторных работ | ноябрь, март | Учителя МО |

**5. Профессиональный рост учителя**

**Задачи:**

-создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов

-выявление и распространение положительного педагогического опыта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки****проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Составление планов самообразования и планов работы с молодыми и малоопытными специалистами. | сентябрь | Руководитель МО |
| 2 | Организация и проведение предметных недель | По плану | Руководитель МО, учителя МО |
| 3 | Аттестация учителей | В течение года | Руководитель МО, учителя МО |
| 4 | Открытые урокиОбобщение и распространение опыта работы | В течение года | Руководитель МО, учителя МО |
| 5 | Освоение инновационных технологий | В течение года | Учителя МО |
| 6 | Курсовая подготовка | В течение года | Учителя МО |
| 7 | Участие с докладами в семинарах, совещаниях и конференциях | В течение года | Учителя МО |
| 8 | Участие в профессиональных конкурсах. Публикации на сайтах, методических журналахВ течение года | В течение года | Учителя МО |

**6. Поиск и поддержка одаренных детей**

**Задачи:**

-привлечение учеников к исследовательской деятельности

-усиление работы с высокомотивированными учащимися

-повышение результативности олимпиад

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Содержание деятельности** | **Сроки****проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Составление плана работы с одаренными детьми и резервом. | сентябрь | Учителя МО |
| 2 | Формирование списков высокомотивированных учащихся в каждой предметной области | сентябрь | Учителя МО |
| 3 | Школьные предметные олимпиады | По графику | Учителя МО |
| 4 | Участие в муниципальных предметных олимпиадах | По графику | Учителя МО |
| 5 | Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности | В течение года | Учителя МО |
| 6 | Участие в конкурсах, проектах различных направлений  | В течение года  | Учителя М |
| 7 | Результаты, достижения. | ЯнварьМай | Учителя МО, руководитель МО |

**План работы заседаний методического объединения**

**естественно-математического цикла на 2018-2019 учебный год**

**Сентябрь**

ЗАСЕДАНИЕ № 1: круглый стол

***Тема:*« «Определение основных задач МО учителей естественного цикла**

1. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.

2. Организация подготовки и проведение школьных олимпиад. Подготовка учащихся к муниципальному Всероссийскому туру.

3. Обсуждение и утверждение плана предметных недель, открытых уроков.

4. Работа с молодыми и малоопытными специалистами.

5.Уточнение списков учителей и тем курсов повышения квалификации.

6. Разное.

Межсекционная работа.

1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за использованием инновационных технологий  на уроках.

2.  Проведение олимпиад по предметам естественного цикла в 5-11 классах.

3. Консультации для молодых и малоопытных специалистов.

**Декабрь**

ЗАСЕДАНИЕ № 2: семинар-практикум

***Тема:* «Создание адекватной образовательной среды для развития одаренности личности ребёнка».**

1. Доклады на тему:

- Изучение методов педагогической диагностики в соответствии с ФГОС.

- Технология оценивания образовательных достижений учащихся.

- Этапы формирования действий контроля и оценки.

- Основные подходы к оценке метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС

2.Подведение итогов успеваемости

3.Подведение итогов школьного тура олимпиады и подготовка к муниципальному этапу олимпиад.

4.Анализ результатов диагностических и контрольных работ

5. Работа со слабоуспевающими и учащимися, которые длительное время отсутствуют на уроках по уважительной причине (санатории, длительные болезни).

6. Мониторинг предметных достижений учащихся. Анализ результатов стартовых и диагностических контрольных работ.

7.Корректирование прохождения программ по предметам.

8.Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА и ЕГЭ, ВПР

9. Разное

Межсекционная работа

1. Проведение предметных недель, открытых уроков.

2. Проведение школьного репетиционного экзамена в форме ЕГЭ в 11 классе и ГВЭ в 9 классе.

3. Консультации для молодых и малоопытных специалистов.

4. Взаимопосещение уроков

**Март**

ЗАСЕДАНИЕ № 3 мастер - класс

**Тема: «Современный урок и его анализ как целостная и дидактическая система».**

1*.Доклады на тему:*

- Использование 3Д редакторов для визуального восприятия органических молекул

- Современный урок в рамках реализации ФГОС

- Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА и ЕГЭ.

- Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС

2.  Анализ открытых уроков.

3. Стандарты о связи урочной и внеурочной деятельности.

4.Обмен опытом по внедрению ФГОС в 7 классе.

5. Утверждение КИМов для проведения промежуточной аттестации по предметам ЕЦ

6. Разное

**Май**

ЗАСЕДАНИЕ № 4: творческий отчет

***Тема:*«Подведение итогов работы и**

**планирование работы МО на 2017-2018 уч. год».**

1. Знакомство с материалами по темам самообразования учителей ЕЦ. Творческие отчеты учителей по самообразованию.

2. Анализ уровня базовой подготовки учащихся по итогам промежуточной аттестации по предметам ЕЦ.

3. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по предметам ЕЦ за учебный год.

4. Анализ методической работы (проведенных открытых уроков, предметных недель).

5.Отчет о работе МО за учебный год.

6. Подведение итогов ВПР

7. Планирование работы МО на новый учебный год.

8. Разное.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ МО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Год прохождения курсов |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Мухина О.К. | ноябрь |  |  |  | апрель |  |
| 2 | Христова Л.С. | ноябрь |  |  | октябрь |  |  |
| 3 | Барашков В.Н. | ноябрь |  |  |  |  | июнь |
| 4 | Д.И. |  |  | апрель-май |  | март |  |

**ТЕМЫ САМООБРАЗОВАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. учителя | Тема самообразования | Выход |
| 1 | Барашков Виктор Николаевич | Использование 3Д редакторов для визуального восприятия органических молекул | Доклад на МО, март 2019г |
| 2 | Христова Любовь Сергеевна | Модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым ФГОС по биологии | Доклад на МО, декабрь |
| 3 | Мухина Ольга Константиновна | Преподавание физики в условиях перехода на ФГОС. | Доклад на МО, сентябрь 2018г |
| 4 | Джульетта Израиловна | . Инновационные методы обучения в современной школе. | Разработка уроков по данной теме. |

Внеклассная работа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учитель | Название внеурочной деятельности , элективного курса | Класс |
| Мухина О.К. | «Способы решения физических задач» | 9, 10. 11 |
| Христова Л.С. | «За страницами учебника биология» | 9, 11 |
| Христова Л.С | «Творческая биология» | 7 |
| Барашков В.Н. | «Занимательная химия» | 8 |

**ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДМЕТУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Тема | Вид | Срок |
| Христова Л.С | Жить здорово | Внеклассное мероприятие | Октябрь  |
| Барашков В.Н. | Посвящение в химики | Внеклассное мероприятие | Декабрь  |
| Мухина О.К. | Физика в твоей профессии | Внеклассное мероприятие | Январь  |