**План работы**

**районного методического объединения (далее РМО)**

**учителей географии, биологии, химии**

**на 2019-20 учебный год**

**Руководитель: *Трапезникова Людмила Владимировна***

Тема: «Взаимодействие новых педагогических технологий и мотивации в обеспечении эффективности учебно-воспитательной работы на уроках предметов ЕНЦ».

Изучение темы начато в 2018г.. Планируется изучать её до 2021г

**Цель работы РМО учителей ЕНЦ цикла:**

Совершенствование педагогического мастерства учителей для развития их творческого потенциала.

**Задачи МО на 2019/2020 учебный год**

1. Повысить качество уроков преподавания предметов на основе инновационных подходов в обучении.
2. Добиваться качественного усвоения программного материала всеми учащимися.
3. Создание условий для удовлетворения информационных, образовательных, учебно-методических, организационно-педагогических потребностей образовательных организаций
4. Проводить целенаправленную работу учителей по подготовке учащихся к олимпиадам. Развивать творческие и интеллектуальные способности учащихся с помощью олимпиад, конференций, фестивалей, вовлекать учащихся в исследовательскую и проектную деятельность
5. 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;
* Обучением на курсах повышения квалификации;
* Участием в конкурсах педагогического мастерства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата проведения | ОУ,на базе которого проводиться РМО | Повестка заседания РМО |
| 1 | Октябрь | Красноборская школа | Тема «Кабинет, как одно из условий проведения современного урока»1.Дидактические возможности кабинета для организации личностно-ориентированного подхода в обучении.2. Кабинет как дидактическое средство учителя предметника.3. О ЕГЭ предметно (видеофайлы на телеканале ОРТ). Изменения ГИА в 2020г. по предметам ЕНЦ.4. Круглый стол: «Анализ результатов ЕГЭ и ГИА 2019 года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2020 году». 5.Обсуждение, корректировка и утверждение плана работы на 2019-2020 учебный год. |
| 2 | Февраль | Евдская школа | Тема: «Развития творческого мышления учащихся».1. Доклад на тему: «Развитие творческих способностей учащихся как фактор повышения качества знаний на уроках ЕНЦ».2. Работа с одаренными детьми на занятиях внеурочной деятельности и элективных курсах (обмен опытом).3. Индивидуально-дифференцированный подход в подготовке к ОГЭ, ГВЭ по предметам ЕНЦ4. Работа с одаренными детьми. Анализ результатов олимпиад (участие в конкурсах, конференциях).5. Разное. |
| 3 | Май  | Черевковская школа  | Тема: «Информационная грамотность педагога»1.Приемы работы с текстом на уроках ЕНЦ. 2.Использование ИКТ на уроках ЕНЦ, как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС.3. Рабочая программа учителя.4.Планирование работы методического объединения на следующий учебный год, определение целей и задач работы.5. Обзор методических находок учителей.  |

Ожидаемый результат:

1. Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
2. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
3. Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
4. Внедрение информационных и коммуникационных технологий в образовательную практику.
5. Повышение интереса учащихся к урокам ЕНЦ.
6. Повышение уровня подготовки педагогов к введению ФГОС второго поколения.

Повышение мотивации к изучению математики и информатики за счет расширения

пространства учебных предметов.

• Развитие творческой активности обучающихся.

• Формирование представлений о математических дисциплинах как части

общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного проц

* • Повышение мотивации к изучению математики и информатики за счет расширения
* пространства учебных предметов.
* • Развитие творческой активности обучающихся.
* • Формирование представлений о математических дисциплинах как части
* общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественн Основные направления деятельности работы ШМО учителей естественно