***ПЛАН РАБОТЫ***

***окружного методического объединения***

***учителей химии и биологии***

***на 2023-2024 учебный год***

***Руководитель ОМО***

***Андреянов С.В.***

**Методическое объединение работает над темой:**

***«Повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях обновленных ФГОС»***

**Задачи методического объединения:**

1. Вести работу по развитию ведущих компетентностей учащихся.
2. Повысить качество знаний учащихся.
3. Организовать научно-исследовательскую работу с учащимися.
4. Осуществлять подготовку учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по химии, биологии.
5. Изучать передовой опыт работы учителей биологии, химии.
6. Активно внедрять здоровьесберегающие технологии при обучении биологии и химии;
7. Повышать результативности работы по самообразованию, использование рациональных методов, приемов техники и технологии обучения и воспитания.
8. Активизация работы с одаренными и слабоуспевающими учащимися.
9. Реализация компетентностного подхода в обучении и воспитании школьников через различные формы и методы обучения.
10. Совершенствование общеучебных умений и навыков учащихся с учетом их индивидуальных способностей.

ПЛАН

**работы ОМО учителей химии и биологии на 2023 -2024 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержание работы | Сроки проведения | Ответственные |
| **Заседание 1** |
| 1. | **Заседание № 1. Август. Перспективы развития предметов биология и химия в условиях реализации обновленных ФГОС.**1. Анализ работы ОМО за 2022-2023 учебный год. Цели и задачи МО на новый учебный 2023-2024 учебный год. 2. Результаты ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по биологии, химии за 2022-2023 учебный год. 3. Реализация профильного обучения. Сопровождение профильного обучения элективными и факультативными курсами.4. Экологическое воспитание учащихся при изучении биологии на базе центра «Точка роста» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО | Август2023 | Руководитель ОМО, учителя химии и биологии Юго-Восточного округа |
| **Заседание 2** |
| 2. | **Заседание № 2. Сентябрь.** **Организация образовательного процесса по формированию функциональной грамотности в образовательных организациях Юго-Восточного образовательного округа** 1. Использование электронного образовательного ресурса «РЭШ» при формировании функциональной грамотности.2. Использование электронного образовательного ресурса «Просвещение» при формировании функциональной грамотности.3. Функциональная грамотность на уроках биологии.4. Формирование глобального мышления у обучающихся.5.Формирование функциональной грамотности на уроках химии.6. Результаты выполнения заданий ВПР-23, направленных на оценку умений применять полученные знания в практических ситуациях.  | Сентябрь 2023 | Руководитель ОМО, учителя химии и биологии Юго-Восточного округа |
| **Заседание 3** |
| 3. | **Заседание № 3. Февраль. Инновации учителей-предметников: опыт и перспективы их развития.** 1. Мастер-класс. Современные деятельностные технологии как инструмент повышения заинтересованности обучающихся на уроках химии и биологии.2. Воспитание личности, выявление и развитие одарённых школьников. Презентация педагогического опыта работы с одаренными детьми в рамках проектной и исследовательской деятельности. Обмен опытом и мнениями.3. Результаты пробного ОГЭ, ЕГЭ: анализ, план устранения пробелов в знаниях.4. Подготовка к Всероссийской проверочной работе по биологии и химии  | Февраль2024  | Руководитель ОМО, учителя химии и биологии Юго-Восточного округа |
| **Заседание 4** |
| 4. |  **Заседание № 4. Апрель.** **Открытые уроки как форма организации методической работы**1.Открытые уроки. 2. Самоанализ и анализ уроков. 3. Презентация опыта работы по теме самообразования.  | Апрель2024 | Руководитель ОМО, учителя химии и биологии Юго-Восточного округа |