**План работы ШМО учителей естественно-математического цикла учителей МБОУ Лежневской СШ №11**

**на 2023-2024 учебный год**

**Методическая тема ШМО** : *Современное образование: направления инновационного развития. УУД школьника как залог успешного прохождения итоговой аттестации»*

***Цель:*** Повышение качества образования школьников в условиях ФГОС.

***Задачами методического сопровождения деятельности учителей естественно-математического цикла на 2023-2024 учебный год являются:***

1. Обеспечение учителей необходимой информационно-методической поддержкой профессиональной деятельности. Активное использование нормативно-правовых, методических материалов.

2. Совершенствование дидактической, воспитательной подготовки учителей. Совершенствование профессиональной компетентности учителей.

3. Использование результатов НИКО, ВПР, ОГЭ и ЕГЭ для совершенствования системы оценивания учащихся и развития УУД.

4. Активизация деятельности по работе с одаренными детьми. Вовлечение их в научно-познавательную деятельность, стимулировать интерес детей к участию в предметных конкурсах и олимпиадах.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направления деятельности** | **Содержание работы** | **Формы и технологии** | **Сроки реализации** | **Ответственный** |
| Анализ и планирование работы.  Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ  Обсуждение рабочих программ по предмету | Анализ работы за 2022-2023 уч. год.  План работы на 2023-2024 уч. год.  Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ  Обсуждение заданий для школьного этапа ВОШ | Заседание РМО | Август 2023 г. | Руководитель ШМО  (Павлова И.В. |
| Система оценивания в условиях ФГОС. Современные пед. технологии в метапредметной деятельности. Развитие УУД школьника на уроках. | Совершенствование современных технологий для успешной реализации программы, повышения качества образования школьников. УУД на уроках | Круглый стол | Декабрь-январь 2023-2024 | Павлова И.В.  Подакова З.В.  Ярочкина Н.Н. |
| Работа с одаренными детьми. | Вовлечение учащихся в активную научно-познавательную деятельность. Участие в школьном этапе ВОШ, подготовка к муниципальному этапу. Участие в научно-практической конференции. | Организация участия учащихся в ВОШ, различных интеллектуальных конкурсах, дистанционном турнире по теоретической информатике.  Организация участия во всероссийских предметных конкурсах: | Сентябрь-декабрь 2023, февраль-март 2024 | Учителя -предметники |
| Переход на ФГОС в средней школе. Перспективы | Развитие ключевых компетенций школьника | Мастер-классы, изучение опыта передовых школ. | В течение года | Грязнова Н.А.  Павлова И.В. |
| Инновационная деятельность.  Совершенствование педагогической компетенции учителей. | Применение разноуровневого метода обучения. Индивидуальная траектория обучения.  Повышение уровня мастерства педагога | Творческая мастерская.  Мастер-класс | Март 2024 | Учителя-предметники |
| Качество образования. Аттестация учащихся. Подготовка учащихся к итоговой аттестации. | Единство урочной и внеклассной работы - важнейшее условие качественного учебного процесса.  Формы организации повторения учебного материала с целью подготовки к экзаменам. (обобщение опыта). | Заседание ШМО | Март 2024 | Руководитель ШМО |
| Подведение итогов работы за год |  | Заседание ШМО | май 2024 | Руководитель ШМО,  Учителя-предметники |

Руководитель ШМО учителей естественно-математического цикла:

Павлова И.В.