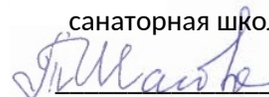


«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ГБОУ ЛО «Лужская
санаторная школа-интернат»

 Шагова Т.М.



П Л А Н

**работы МО учителей
естественно-математического цикла
(математики, информатики, физики, астрономии)
2022-2023 учебный год**

Методическая тема МО учителей ЕМЦ:

«Развитие интереса к предметам естественно-математического цикла для обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования»

Цели:

1. Корректировать рабочие программы учителей ЕМЦ согласно ФГОС для обучающихся с ОВЗ, учитывая опыт прошлых лет.
2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественно-математического цикла путем внедрения современных образовательных технологий, с учетом дистанционного обучения.
3. Продолжить целенаправленную работу с одаренными детьми и со слабоуспевающими обучающимися через индивидуальные и групповые занятия и внеурочную деятельность согласно ФГОС.
4. Повысить уровень подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.

ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННО – МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА на 2022-2023 учебный год.

Раздел 1. План заседаний МО учителей естественно – математического цикла

1 заседание (организационное)

август

1. Обсуждение и утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год.
2. Анализ результатов ГИА 2021 – 2022 учебного года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2023 году.
3. Разработка плана работы по подготовке обучающихся к ГИА в 2022-2023 учебном году.
4. Рассмотрение рабочих программ по предметам, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала.
5. Подготовка индивидуальных планов работы обучающихся с ОВЗ.
6. Подготовка плана проведения всемирного дня таблички умножения.
7. Утверждение плана работы по проектной деятельности обучающихся.

2 заседание

ноябрь

Тема: «Урок – целостная система, основная форма организации образовательного процесса»

1. Современный урок в рамках реализации ФГОС
2. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественно -математического цикла за 1 четверть.
3. Анализ результатов олимпиад обучающихся различного уровня по предметам.
4. Подготовка к школьному этапу конкурса проектов по математике.
5. Подготовка к Единому уроку безопасности в сети Интернет и всемирной акции «Час кода».
6. Анализ стартовых контрольных работ, ВПР по предметам ЕМЦ.
7. Корректировка плана подготовки к ВПР 5-9 классов по математике в 2022-2023 учебном году.

3 заседание

январь

Тема: «Проектная деятельность – средство развития творческого потенциала педагога и обучающегося».

1. Формирование у обучающихся проектно – исследовательских и коммуникативных умений.
2. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественно-математического цикла за 2 четверть.
3. Подготовка к районному этапу конкурса проектов по математике.
4. Работа с одаренными детьми на занятиях, кружках и факультативах.
5. Работа с отстающими обучающимися на занятиях, кружках и факультативах.
6. Анализ результатов пробных экзаменов ГИА по математике.
7. Анализ и коррекция работы по подготовке обучающихся к ГИА.

4 заседание

март

Тема: «Проблемная ситуация – форма развития творческого мышления»

1. Использование проблемных ситуаций на уроках естественно-математического цикла.
2. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественно -математического цикла за 3 четверть.
3. Анализ результатов олимпиад школьников по предметам.
4. Анализ и коррекция работы по подготовке обучающихся к ГИА и ЕГЭ.

5 заседание (итоговое)

май

1. Краткий самоанализ работы учителей ШМО за прошедший учебный год по темам самообразования.
2. Предварительный анализ работы ШМО за 2022-2023 учебный год.
3. Перспективный план работы ШМО и задачи на 2023-2024 учебный год.

Раздел 2. Межсекционная работа

1. Мероприятия, направленные на повышение квалификации учителей методического объединения.
2. Деятельность, направленная на изучение состояния преподавания уровня знаний.
3. Внеклассная работа учителей.
4. Работа по обобщению педагогического опыта.
5. Взаимопосещение уроков.