


Муниципальное образование «Иволгинский район»
«Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа Поселья»

«Рассмотрено»

Руководитель МО

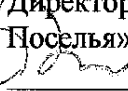
 Басурманова О.Л.

Протокол № 5

от « 26 » мая 2022 г.

«Утверждено»

Директор МОУ «СОШ
Поселья»

 Ширапов Б.К.

Приказ №100-од
от «26» мая 2022г.



ПЛАН

**работы школьного методического объединения
учителей математики и информатики
на 2022-2023 учебный год**

Поселье,
2022 г.

Методическая тема ШМО: «Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании математики, информатики в условиях ФГОС»

Цель работы методического объединения:

1. Применение системно-деятельностного подхода с целью повышения эффективности преподавания математики, информатики;
2. Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства;
3. Создание условий для развития успешности одаренных детей;
4. Обобщение опыта.

Задачи:

1. Проработать основные направления по реализации системно-деятельностного подхода в преподавании математики, информатики;
2. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в методических семинарах, педсоветах, конференциях и т.д..
3. Совершенствовать технологии и методики работы с детьми, уделяя особое внимание одаренным детям;
4. Развивать содержание образования в области математики, информатики в том числе путем интеграции основного и дополнительного образования;

Формы методической работы МО:

- Проведение заседаний;
- Осуществление внутришкольных мониторингов преподавания математики, информатики;
- Подготовка и проведения предметной недели;
- Работа учителей над темами самообразования;
- Участие в олимпиадах, конференциях и конкурсах разного уровня.

**ПЛАН-СЕТКА РАБОТЫ МО математики и информатики
на 2022 – 2023 учебный год**

Месяц	Мероприятия	Ответственный
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Заседание № 1</i> - ШМО учителей математики и информатики; • Принятие плана работы МО на новый 2022-2023 учебный год; • Обсуждение и утверждение рабочих программ на 2022-2023 учебный год; • Проверка готовности кабинетов к началу нового учебного года; • Проведение входной диагностики, оценка полученных результатов (отчетов); • Организация кружковой(факультативной) работы на 2022 – 2023 учебный год (в течении всего учебного года); • Работа с одарёнными детьми, применения и отработка разработанных дифференцированных (олимпиадных) заданий на уроках с целью формирования банка заданий по математике; • Проведение экспериментальных уроков «Математика на улице» с целью популяризации предмета среди учащихся, формированию стремления к непрерывному совершенствованию своих знаний; • Участие в исследовательском фестивале «Взлет»; • Подготовка учащихся к школьной олимпиаде. 	<p>Ответ. рук МО- Басурманова ОЛ</p> <p>Зам.директора по УВР – Цыдыпова ГР Члены МО</p> <p>Совместно с МО естественнонауч. цикла</p>
Октябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Классно-обобщающий контроль в 5-х классах(в математическом классе); • Проверка тетрадей по математике в 5-х классах; • Подготовка к участию в школьной олимпиаде; • Проведение консультаций в старших классах; • Формирование банка дифференцированных заданий; • <i>Заседание № 2</i> МО. 	<p>Ответ. рук МО- Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Классно-обобщающий контроль в 10-х классах; • Подготовка и проведение школьной олимпиады; • Проведение консультаций в старших классах; • Формирование банка дифференцированных заданий; 	<p>Ответ. рук МО- Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ результатов школьной математической олимпиады; • Организация работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся; • Подготовка и проведение тренировочных ГИА в 9-х, 11 классах; • Подготовка и проведение контрольных работ за I полугодие; • Работа с одарёнными детьми, подготовка их к городской олимпиаде; • Формирование банка дифференцированных заданий; • Проведение олимпиады «Юный финансист» • <i>Заседание № 4</i> МО; 	<p>Ответ. рук МО- Басурманова ОЛ Члены МО</p>

Январь	<ul style="list-style-type: none"> • Работа кружков, факультативов, элективных курсов; • Итоги работы МО в I полугодии; • Посещение уроков молодых специалистов(математического класса); • Формирование банка дифференцированных заданий; • <i>Заседание № 5</i> МО; 	<p>Ответ. рук МО-Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Февраль	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка кабинетов математики, методическое обеспечение; • Работа кружков, факультативов, элективных курсов; • Взаимопосещение уроков учителями математики; • Подготовка и проведение тренировочных ГИА в 9-х, 11 классах; • Формирование банка дифференцированных заданий. 	<p>Ответ. рук МО-Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Март	<ul style="list-style-type: none"> • Организация и проведение предметной недели под девизом «Математика ради лучшего»; • Работа кружков, факультативов, элективных курсов; • <i>Заседание № 5</i> МО; 	<p>Ответ. рук МО-Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Апрель	<ul style="list-style-type: none"> • Пробная экзаменационная работа по математике (ЕГЭ); • Формирование банка дифференцированных заданий; • Анализ итогов тренировочных ГИА. 	<p>Ответ. рук МО-Басурманова ОЛ Члены МО</p>
Май-июнь	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и проведение итоговой аттестации в 9-х классах; • Подготовка и проведение тестирования в 11-х классах; • Годовые контрольные работы по математике; • Отчет работы МО на педсовете; • <i>Заседание № 5</i> МО; • Итоги успеваемости в 5-8 и 10-х классах; • Итоги работы за год, анализ проведения итоговой аттестации; • Разработка проекта плана работы МО на следующий год. 	<p>Ответ. рук МО-Басурманова ОЛ Члены МО</p>