**План работы**

**МО учителей математики и информатики**

**на 2021-2022 учебный год**

**Заседание 1 (август)**

**Повестка заседания ШМО:**

1. Обсуждение вопросов педагогического совета школы: о повышении качества педагогической деятельности учителя на основе требований профессионального стандарта педагога, о задачах на новый учебный год, о результатах итоговой и промежуточной аттестации, о работе с учащимися, имеющими одну «четверку» или «тройку» в четверти и в году («резерв»).
2. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики и информатики, программ внеурочной деятельности, индивидуально-групповых занятий в 2021-2022 учебном году. Корректировка календарно-тематического планирования по математике и информатике (согласно графику контрольных работ). Составление графика и корректировка текстов контрольных работ. Работа с Банком заданий. Обсуждение тематики входных срезов, составление графика проведения входных срезов.
3. Согласование тем самообразования. Формирование творческих групп учителей для проведения внеклассных мероприятий.
4. Утвердить график открытых уроков на 2021 – 2022 учебный год.
5. Утверждение плана индивидуальной и групповой работы с учащимися 9, 11 классов в рамках подготовки к итоговой аттестации. Организация консультационной работы в 9-х, 11-х классах.
6. Выработка методов активизации работы с талантливыми детьми и с детьми с ограниченными возможностями.
7. Предварительный отбор кандидатов на школьный этап олимпиад по математике и информатике.
8. Обсуждение вопросов, касающихся проведения всероссийских проверочных работ в 1 четверти.
9. Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на новый учебный год.
10. Практикум по работе с интерактивным оборудование Web-камера. Мастер-класс по работе с Zoom, Skype.

**Заседание 2 (октябрь - ноябрь)**

**Повестка заседания ШМО:**

1. Обсуждение вопроса объективности выставления четвертных отметок в журналах. Взаимопроверка документации учителей. Анализ консультационной работы учителей, учащихся, которые имеют по одной «4», «3» по математике и информатике в 1 четверти. Анализ проведенных диагностических и тренировочных работ в 9-х, 11-х классах.
2. Подготовка к проведению репетиционных экзаменов в форме ЕГЭ, ОГЭ по математике, информатике.
3. Информационно-просветительская работа по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов (Методические рекомендации для учителей «Анализ типичных ошибок участников ЕГЭ 2020 года»).
4. Обсуждение и утверждение плана работы по организации подготовки учащихся к ЕГЭ.
5. Выступление учителей по теме «Подготовка учащихся 9 класса к ОГЭ. Обмен опытом».
6. Организация подготовки и участия во 2 муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по математике и информатике.
7. Утверждение плана проведения Недели математики.
8. Предварительная работа над темой по математике и информатике ко «Дню науки».

**Заседание 3 (январь)**

**Повестка заседания ШМО:**

1. Анализ промежуточного контроля. Анализ качества знаний обучающихся 5-11 классов по итогам 2 четверти в сравнении с итогами 1 четверти. Выявление основных причин снижения успеваемости учащихся (по результатам отчета). Анализ консультационной работы учителей, учащихся, которые имеют по одной «4», «3» по математике и информатике во 2 четверти.
2. Взаимопроверка документации учителей.
3. Анализ проведенных диагностических и тренировочных работ в 9-х , 11-х классах.
4. Информационно-просветительская работа по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов. Изучение и обсуждение документации.
5. Утверждение списка учебно-методической продукции на новый учебный год.
6. Утверждение плана проведения Недели информатики.
7. Проведение школьного этапа «День науки».

**Заседание 4 (март)**

**Повестка заседания ШМО:**

1. Анализ качества знаний обучающихся 5-11 классов по итогам 3 четверти в сравнении с итогами 2 четверти. Выявление основных причин снижения успеваемости учащихся (согласно результатам).
2. Анализ консультационной работы учителей, учащихся, которые имеют по одной «4», «3» и анализ работы методического объединения в данном направлении.
3. Анализ проведенных диагностических и тренировочных работ в 9-х, 11-х классах. Обсуждение вопросов, касающихся проведения промежуточной и итоговой аттестации, всероссийских проверочных работ в 4 четверти.
4. Обсуждение материала по организации работы в цифровых образовательных ресурсах.
5. Анализ Недели математики и информатики.
6. Обсуждение вопросов, касающихся объективности выставления годовых отметок, правильности оформления журналов, выполнения государственных программ по математике и информатике.
7. Обсуждение предварительной тарификации по математике и информатике согласно учебному плану на 2022-2023 учебный год.

**Заседание 5 (май)**

**Повестка заседания ШМО:**

1. Анализ результатов обучения за год. Сопоставление результатов работы учителей за разные периоды работы.
2. Отчет по темам самообразования.
3. Подведение итогов работы ШМО в 2021-2022 учебном году. Перспективный план на 2022 - 2023 учебный год.

Руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Н. Терещенко