

**Отчёт
об исполнении плана работы ГМО учителей математики и информатики и ИКТ
Светловского городского округа Калининградской области
за 2017-2018 учебный год**

Цель работы ГМО: «Модернизация технологий и содержания образования в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом»

I. Заседание ГМО учителей математики и информатики 29.08.2017 года

Повестка дня:

1. Отчет о работе ГМО учителей математики и информатики за 2016-2017 учебный год.
2. Итоги ГИА-9, ГИА-11, ВПР по математике.
3. Изменение технологий и содержания обучения в соответствии с ФГОС.
4. Обсуждение плана мероприятий («дорожной карты») по формированию и введению национальной системы учительского роста. Приказ Минобрнауки России № 703 от 26 июля 2017 года.
4. Обсуждение рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017/18 учебном году
6. Представление опыта работы.

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Должность с указанием предмета	ОУ	Тема выступления
1	Бызова З.И.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	«Реализация системно-деятельностного подхода в процессе преподавания математики в профильных физико-математических классах»
2	Пилипенко Т. П.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	«Из опыта работы по подготовке учащихся к сдаче ОГЭ по математике»
3	Епифанова Т.Н.	учитель информатики	МБОУ СОШ №5	Мастер –класс (на секции учителей биологии): «Использование возможностей программного комплекса Microsoft Office XL с целью отслеживания динамики успешности выполнения контрольных срезов знаний обучающимися 9-х и 11-х в процессе подготовки к ГИА»
4	Литвинова А.И.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	«Формирование познавательной активности обучающихся 5-6-х классов к изучению математики посредством вовлечения в работу элективных курсов»

II. Открытие площадки и проведение многопредметного турнира имени Ломоносова 01.10.2017 года

III. Подготовка материалов и проведение регионального турнира физико-математического направления «Поиск. Творчество. Потенциал» 26.10.2017 года

IV. Заседание ГМО учителей математики и информатики 10.11.2017 года

Повестка дня:

1. Изменение в структуре КИМ ОГЭ по математике 2018 году по сравнению с 2017 годом.
2. Использование Интернет-ресурсов для подготовки школьников.
3. Сравнительный анализ результатов итоговой аттестации по математике и информатике в 9-х, 11х классах в 2016-2017 учебном году в муниципальном образовании.
4. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
5. Выявление проблемных вопросов по предмету при подготовке к ГИА

V. Участие в работе предметного жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 15.12.2017 года

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Должность с указанием предмета	ОУ	Тема выступления
1	Бызова З.И.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	Сравнительный анализ результатов итоговой аттестации по математике и информатике в 9-х, 11х 2016-2017 учебном году в муниципальном образовании.
2	Пилипенко Т.П.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ. Дидактическое сопровождение - работа с сайтом fipi.ru .
3	Шуманская В.В.	учитель математики	МБОУ СОШ №2	Анализ типичных ошибок учащихся при сдаче ГИА и разработка системы деятельности педагогов по их устранению.
4	Караваева Е.Л	учитель информатики	МБОУ СОШ №5	Трудные вопросы ОГЭ и ЕГЭ: разбор и решение заданий второй части ОГЭ и ЕГЭ по информатике.
5	Бызова З.И. Епифанова Т.Н.	учитель математики, учитель информатики	МБОУ СОШ №5	Эффективные образовательные технологии в области физико-математического образования. Повышение уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике и информатике через внедрение современных образовательных

VI. Заседание ГМО учителей математики и информатики 27.03.2018 года

Повестка дня:

1. Подготовка к ГИА-9, ГИА-11, ВПР 5-6 классов по математике.
2. Проблемы пробного экзамена в формате ЕГЭ по математике.
3. Изменение технологий и содержания обучения в соответствии с ФГОС.
4. Перечень учебников по математике на 2018-2019 учебный год.

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Должность с указанием предмета	ОУ	Тема выступления
1	Кириченко Г.П.	учитель математики	МБОУ СОШ №2	Формирование навыка решения текстовых задач, последовательности их решения, а также решение заданий высокого уровня сложности и их оформление на ОГЭ.
2	Бызова З.И.	учитель математики	МБОУ СОШ №5	Стереометрические задачи в тестах. Методическое сопровождение ЕГЭ на базовом и профильном уровне

- Методическая тема ГМО соответствовала задачам, которые стояли перед учителями математики и информатики Светловского городского округа.
- Тематика заседаний ГМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.
- В основном поставленные задачи были выполнены.
- Повысить исполнительскую дисциплину, как посещение заседаний, так и подготовку выступлений.
- Работать в следующем году над темой « Развитие профессиональных компетентностей педагога в условиях ФГОС, как ресурс повышения качества математического образования»
- Более активно обобщать опыт работы, предоставлять отчеты по самообразованию коллегам на заседаниях ГМО.
- Продолжить работу над повышением качества знаний учащихся.

Руководитель ГМО учителей математики и информатики Бызова Зинаида Ивановна.