

**ПЛАН**  
**работы ГМО учителей информатики**  
**на 2019-2020 учебный год**

1. Состав ГМО:

ФИО учителя	Учреждение
Медведев Альберт Александрович	МБОУ СОШ №8
Насырова Мария Андреевна	МБОУ СОШ №5
Пампуха Ксения Евгеньевна	МБОУ СОШ №1
Аслаева Людмила Геннадьевна	МБОУ СОШ №1
Старшова Галина Васильевна	МБОУ СОШ №1
Тыщенко Павел Николаевич	МБОУ СОШ №7
Сокол Яна Дмитриевна	МБОУ СОШ №10
Моисеев Михаил Петрович	МБОУ СОШ №14
Минеева Юлия Васильевна	МБОУ Лицей им. В.Г. Сизова
Драненко Елена Алексеевна	МБОУ Лицей им. В.Г. Сизова
Рудакова Наталья Валерьевна	МБОУ Лицей им. В.Г. Сизова
Казарина Анна Валерьевна	МБОУ Гимназия №1

2. Цель работы ГМО:

Развитие профессиональной компетентности учителей информатики в условиях модернизации содержания общего образования и реализации новых стандартов в образовании

3. Задачи ГМО:

1. Организовать работу над методической темой «Современные подходы к оценке и учету результатов освоения основных образовательных программ общего образования».
2. Организовать работу по реализации планов развития качества образования в свете концепции развития математического образования (Распоряжение Правительства РФ от 24.12.2013 года № 2506-р).
3. Активизировать работу по организации проектной, исследовательской деятельности учащихся.
4. Продолжить работу по реализации проекта «Организационно-методическое сопровождение внеурочной деятельности школьников в условиях ФГОС».
5. Организовать работу педагогов по изучению принципов, приемов, дидактических требований к контрольно-оценочной деятельности учителя.
6. Продолжить работу по формированию Фонда оценочных средств.
7. Обеспечить качественную подготовку выпускников к итоговой аттестации.
8. Активизировать деятельность городского МО учителей информатики и ИКТ по обновлению и наполнению Интернет-ресурсов (персональных и сайта ГМО учителей информатики и ИКТ)
9. Апробировать и внедрить процедуру заседаний ГМО учителей информатики и ИКТ в режиме он-лайн.

4. Заседания ГМО:

**Заседание №1**  
**Инструктивно-методическое**  
**«Планирование работы на 2019– 2020 учебный год».**

Дата	Место проведения	Обсуждаемые вопросы	Форма представления	Ответственные
25.09.19	МБУ «ЦРО»	Анализ результатов ГИА, ВПР	Выступление	Кремлева М.В., Казарина А.В.
		Методическое письмо о преподавании учебного предмета «Информатика» в общеобразовательных организациях Мурманской области в 2019-2020 учебном году	Выступление	Кремлева М.В., Казарина А.В.
		О проведении школьного этапа ВоШ	Информация по приказам УО	Казарина А.В.
		План работы ГМО учителей информатики 2019-2020 учебный год	Основные направления работы, ГМО учителей информатики на новый учебный год. Представление и обсуждение мероприятий.	Казарина А.В.

Участие членов ГМО в мероприятиях в период между заседаниями ГМО:

ФИО педагога	Форма участия (выступление; организация городского мероприятия для учащихся, воспитанников; открытый урок, занятие; открытое внеурочное мероприятие, разработка сценария, плана, публикация, презентации. защита работы и т.п.)	Представляемая методическая тема	В рамках какого мероприятия (курсы, конкурс, педсовет, семинар - школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Планируемая дата
Казарина А.В., Аслаева Л.Г., Медведев А.А., Антипова А.Б.	Разработка заданий	Разработаны задания для уч-ся 8-11 кл.	Олимпиадные задания для школ города для (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	25.09.2019
Казарина А.В.	Разработка заданий	Разработаны задания для учащихся 7-8 классов	В рамках ГИП «Школа предолимпиадной подготовки», курс	25.09.2019

			«Занимательная информатика»	
<b>Казарина А.В.</b>	Член жюри	Проверка работ	Городская НПК «Юные исследователи»	23-26.09.2019
<b>Казарина А.В.</b>	Руководитель исследовательской работы Скрыпов Игорь, 11 Б	«QR-код»	Городская НПК «Юные исследователи»	23-26.09.2019
<b>Минеева Ю.В.</b>	Санникова Юлия, 11 класс.		II Региональная молодежная научная конференция Секция Инженерные науки: информатика, вычислительная техника и программное обеспечение Практико-ориентированная проектная работа «Цифровая карта безопасности школьника»	11-12.11.19
<b>Казарина А.В.</b>	Скрыпов Игорь, 11 Б		II Региональная молодежная научная конференция Секция Инженерные науки: информатика, вычислительная техника и программное обеспечение Практико-ориентированная проектная работа «Цифровая карта безопасности школьника»	11-12.11.19

**Заседание № 2  
Тематическое**

«Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС»

<b>Дата</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Обсуждаемые вопросы</b>	<b>Форма проведения</b>	<b>Ответственные</b>
-------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------

14.11.19	МБУ «ЦРО»	Ознакомление учителей информатики с планом работы МО	Выступление	Кремлева М.В. Казарина А.В.
		О проведении городского этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Инструкция	Кремлева М.В. Казарина А.В.
		О подготовке к ГИА: изменения документов, определяющие содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года по информатике	Выступление	Казарина А.В.

Участие членов ГМО в мероприятиях в период между заседаниями ГМО:

ФИО педагога	Форма участия (выступление, организация городского мероприятия для учащихся, открытый урок, открытое внеурочное мероприятие, разработка сценария, плана, публикация, презентации. защита работы и т.п.)	Представляемая методическая тема	В рамках какого мероприятия (курсы, конкурс, педсовет, семинар - школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Планируемая дата
учителя информатики	Участие учащихся в проекте	Организация и проведение	VI международный квест по цифровой грамотности #сетевичок	октябрь
учителя информатики	Конкурс для учащихся	Организация и проведение	Всероссийский конкурс «КИТ»	ноябрь
учителя информатики	Участие учащихся в проекте	Организация и проведение	Всероссийский проект «Урок цифры»	декабрь, февраль, апрель
Минеева Ю.В.	Выступление	Контрольно-оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС	Семинар-муниципальный	январь

### Заседание № 3

#### Тематическое

«Повышение эффективности урока средствами современных технологий системно- деятельностного подхода при организации учебной деятельности учащихся»

Дата	Место проведения	Форма проведения	Обсуждаемые вопросы	Ответственные
------	------------------	------------------	---------------------	---------------

___.19	МБУ «ЦРО»	Анализ результатов	Об итогах муниципального этапа предметных олимпиад ВоШ и задачах по организации регионального этапа.	Кремлева М.В., Казарина А.В.
		Обучающий семинар	Технологии системно - деятельностного подхода при организации учебной деятельности учащихся	Члены городского МО Насырова М.А.
		Выступление	Диагностика учащихся восьмых классов с целью изучения сформированности ИКТ-компетенции учащихся	Казарина А.В.

Участие членов ГМО в мероприятиях в период между заседаниями ГМО:

ФИО педагога	Форма участия (выступление, организация городского мероприятия для учащихся, открытый урок, открытое внеурочное мероприятие, разработка сценария, плана, публикация, презентации. защита работы и т.п.)	Представляемая методическая тема	В рамках какого мероприятия (курсы, конкурс, педсовет, семинар - школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Планируемая дата
учителя информатики	Составление заданий, участие учащихся в городской диагностической работе	Организация и проведение	Диагностика учащихся восьмых классов с целью изучения сформированности ИКТ-компетенции учащихся	___.02.2020
Насырова М.А.	Технологии системно - деятельностного подхода при организации учебной деятельности учащихся	Системно - деятельностный подход при организации учебной деятельности учащихся	Обучающий семинар	___.___.2020
Кремлева М.В. Минеева Ю.В.	Проблемы смыслового чтения: инновационный педагогический опыт новых методов и приемов обучения	Формирование смыслового чтения как обязательного компонента метапредметных результатов освоения ООП	Обучающий семинар	___.___.2020

		на уроках информатики		
--	--	-----------------------	--	--

## Заседание № 4

### Тематическое

#### Проектная деятельность.

«Методы и приемы организации проектной деятельности.  
Критериальное оценивание проектной деятельности.  
Проектная деятельность и развитие общеучебных навыков»

Дата	Место проведения	Форма проведения	Обсуждаемые вопросы	Ответственные
__ .04.20	МБУ «ЦРО»	Обучающий семинар	«Методы и приемы организации проектной деятельности. Критериальное оценивание проектной деятельности. Проектная деятельность и развитие общеучебных навыков	Кремлева М.В., Казарина А.В. Медведев А.А.
		Выступления из опыта работы	Выступления из опыта работы по заявленной теме	Члены городского МО
		Отчет	О подготовке к ГИА. Проведение репетиционного ОГЭ по информатике	Казарина А.В.  ОУ март

Участие членов ГМО в мероприятиях в период между заседаниями ГМО:

ФИО педагога	Форма участия (выступление, организация городского мероприятия для учащихся, открытый урок, открытое внеурочное мероприятие, разработка сценария, плана, публикация, презентации. защита работы и т.п.)	Представляемая методическая тема	В рамках какого мероприятия (курсы, конкурс, педсовет, семинар - школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Планируемая дата
учителя информатики	Составление заданий, участие	Организация и проведение	Репетиционный ОГЭ по информатике, для	март

	учащихся. Анализ результатов		учащихся выбравших предмет «Информатика»	