

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

15.01.2019

№ 12

**О проведении городского семинара
«Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла
в 2018-2019 учебном году**

В соответствии с планом мероприятий по повышению качества общего образования в городе Оленегорске с подведомственной территорией в 2018-2019 учебном году, утвержденным приказом комитета по образованию Администрации города Оленегорска от 30.07.2018 № 444, в целях повышения качества математического образования, выявления и поддержки творчески работающих педагогов, обеспечения преемственности инновационного и передового педагогического опыта, его внедрения в массовую практику

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Положение о проведении городского семинара «Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла в 2018-2019 учебном году (далее - Семинар) (Приложение 1).
2. Утвердить состав оргкомитета Семинара (Приложение 2).
3. Утвердить план проведения Семинара (Приложение 3).
4. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций:
 - 4.1. Обеспечить проведение открытых мероприятий в соответствии с планом проведения Семинара;
 - 4.2. В срок до 25 января 2019 года направить в МУ «Информационно-методический центр» заявки на участие заместителей руководителей по УР, учителей математического цикла в мероприятиях Семинара по форме (Приложение 4).
5. Руководителю МУ «Информационно-методический центр» (Соболева О.А.) обеспечить методическое сопровождение проведения Семинара.
6. Руководителю муниципального учреждения «Контора хозяйственного обслуживания» (Залеснов Ю.А.) предоставить автотранспорт в соответствии с заявками.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по образованию Решетову В.В.

Председатель

Л.Ф. Орлова

**Положение о проведении городского семинара
«Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла
в 2018-2019 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения городского семинара «Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла в 2018-2019 учебном году (далее - Семинар), его организационного и методического обеспечения.

1.2. Семинар проводится комитетом по образованию Администрации города Оленегорска с подведомственной территорией и муниципальным учреждением «Информационно-методический центр» совместно с городским методическим советом учителей математики и информатики.

1.3. Семинар проводится с целью повышения качества математического образования, выявления и поддержки творчески работающих педагогов, обеспечения преемственности инновационного и передового педагогического опыта, его внедрения в массовую практику

1.4. Семинар призван способствовать:

- выявлению инновационных, эффективных форм, перспективных методик и технологий работы с обучающимися в области математических наук;
- активизации творческой деятельности педагогических работников образовательных организаций;
- выявлению и распространению передового педагогического опыта.

2. Участники Семинара

Участниками Семинара могут быть заместители руководителей по учебной работе, педагоги организаций общего образования, подведомственных комитету по образованию Администрации города Оленегорска.

3. Организация и порядок проведения Семинара.

3.1. Семинар проводится в период с 2 по 9 февраля 2019 года в соответствии с планом проведения (Приложение 3).

3.2. Открытые мероприятия проводятся педагогами как индивидуально, так и в составе творческих коллективов.

3.3. После проведения открытого мероприятия педагог проводит развернутый самоанализ. Педагоги, посетившие открытое мероприятие, обмениваются мнениями в форме «круглого стола», высказывают свои предложения и пожелания.

3.4. Координацию мероприятий в рамках проведения семинара осуществляет муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» и городской методический совет учителей математики и информатики.

4. Подведение итогов.

Участники Семинара получают сертификаты комитета по образованию Администрации города Оленегорска.

**Состав оргкомитета городского семинара
«Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла
в 2018-2019 учебном году**

1. Соболева Оксана Анатольевна - председатель оргкомитета, директор МУ «ИМЦ»;
2. Полянская Ирина Ивановна – учитель математики и информатики МОУ СОШ № 4;
3. Назарова Ирина Васильевна – учитель математики и информатики МОУ СОШ № 13;
4. Горелова Елена Евгеньевна – учитель математики МОУ ООШ № 21.

Приложение № 3 к приказу
комитета по образованию
Администрации города
Оленегорска от 15.01.2019 № 12

**План мероприятий семинара
«Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла
в 2018-2019 учебном году**

Время проведения мероприятий – по отдельному графику (будет уточнено в недельном плане)

Дата проведения	Наименование мероприятия, форма проведения	Класс	Место проведения	Ф.И.О. педагога, должность
2 февраля	Урок математики «Дроби»	5	МОУ ООШ № 21	Моисеева Е.Н.
7 февраля	Урок математики «Действия с рациональными числами»	6	МОУ СОШ № 4	Смолянинова С.Б.
8 февраля	Урок математики «Классическое определение вероятности»	9	МОУ СОШ № 13	Назарова И.В.
8 февраля	Урок геометрии «Применение признаков подобия к решению практических задач»	8	МОУ СОШ № 13	Зонова Л.В.
8 февраля	Урок информатики «Условный оператор»	8	МОУ СОШ № 13	Хвостова Т.А.
9 февраля	Занятие объединения «Алгоритмика» (ШОР) «Переменные как способ хранения информации. Использование переменных в циклах»	5	МОУ СОШ № 4	Полянская И.И.
9 февраля	Интегрированный урок (математика, информатика) «Алгоритм Евклида и его применение при решении задач»	10	МОУ СОШ № 4	Ушакова Н.А. Полянская И.И.

**Форма заявки на участие в городском семинаре
«Педагогическая мастерская» для учителей математического цикла
в 2018-2019 учебном году**

Наименование ОО _____

Дата проведения	Наименование мероприятия	ФИО, должность участников
2 февраля	Урок математики «Дроби»	
7 февраля	Урок математики «Действия с рациональными числами»	
8 февраля	Урок математики «Классическое определение вероятности»	
8 февраля	Урок геометрии «Применение признаков подобия к решению практических задач»	
8 февраля	Урок информатики «Условный оператор»	
9 февраля	Занятие объединения «Алгоритмика» (ШОР) «Переменные как способ хранения информации. Использование переменных в циклах»	
9 февраля	Интегрированный урок (математика, информатика) «Алгоритм Евклида и его применение при решении задач»	