

от 01.11.2022 № исх-2868

на № \_\_\_\_\_

О проведении региональных  
вебинаров в рамках проекта  
«Школа профессионального  
мастерства»

**Руководителям муниципальных  
методических служб**

**Начальникам Управлений  
по образованию Московской области**

### **Уважаемые коллеги!**

Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников Московской области государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Академия социального управления» приглашает принять участие в региональных вебинарах в рамках проекта «Школа профессионального мастерства» (Приложение).

К участию в вебинарах приглашаются педагоги информатики, математики и обществознания общеобразовательных организаций Московской области.

Форма проведения: дистанционная, на платформе Webinar.ru

Ссылка для подключения на вебинар по математике 03.11.2022:

<https://events.webinar.ru/40947613/316610216>

Ссылка для подключения на вебинар по обществознанию 10.11.2022:

<https://events.webinar.ru/40947613/372092572>

Ссылка для подключения на вебинар по математике 17.11.2022:

<https://events.webinar.ru/40947613/1648257097>

Ссылка для подключения на вебинар по информатике 22.11.2022:

<https://events.webinar.ru/40947613/406802320>

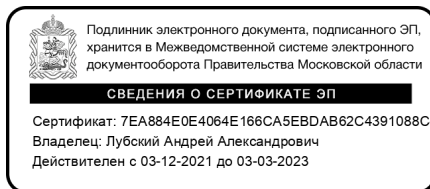
Ссылка для подключения на вебинар по обществознанию 24.11.2022:

<https://events.webinar.ru/40947613/1321989021>

Ссылка для подключения на вебинар по математике 30.11.2022:  
<https://events.webinar.ru/40947613/1338191153>

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

**Ректор АСОУ**



**А.А. Лубский**

Н.С.Мищенко  
8 (495) 472-52-77 (доб. 243)

### График вебинаров

**Форма проведения:** дистанционная, на платформе Webinar.ru.

**Категория участников:** педагоги общеобразовательных организаций Московской области.

№	Тема выступления	Дата и время	Выступающие
1.	Решение неравенств. Задание 14 ЕГЭ. математика профильная»	<b>3.11.2022 в 14.00</b>	<b>Цень И.С., учитель математики МБОУ СОШ №2 г.о Лобня</b>
2.	ЕГЭ по обществознанию: новая модель 2023 г. (Задание 21)	<b>10.11.2022 в 16.00</b>	<b>Белякова О.А., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №1 г.о. Электросталь; высшая квалификационная категория; старший эксперт-консультант предметной комиссии ЕГЭ по обществознанию.</b>
3.	Различные способы решения рациональных неравенств	<b>17.11.2022 в 16.00</b>	<b>Цень И.С., учитель математики МБОУ СОШ №2 г.о Лобня</b>
4.	Методика подготовки к отдельным заданиям раздела «основы теории алгоритмов и программирование» КИМ к ЕГЭ по информатике 2023 г.	<b>22.11.2022 в 15.00</b>	<b>Смольняков В.Г., учитель информатики МАОУ средняя общеобразовательная школа №17 с УИОП г.о Шелковский Селезнев А.В., учитель информатики МОУ «Лицей №8» г.о Электросталь</b>
5.	ЕГЭ по обществознанию: новая модель 2023 г. (Задание 23)	<b>24.11.2022 в 16.00</b>	<b>Панасюк Е.О., учитель истории и обществознания МОУ «Лицей № 5» г.о. Подольск</b>
6.	Кусочно-линейная функция и ее график. Способы построения и применения при решении уравнений и неравенств, содержащих знак модуля)	<b>30.11.2022 в 16.00</b>	<b>Павлова Л.А., учитель математики МОУ Гимназия №4 г. Можайска, Можайский г. о.</b>