

**Семинары по профильному обучению и сетевому наставничеству для учителей русского языка, математики, физики**

Открытый урок русского языка в 8 классе по теме «Подготовка к написанию сжатого изложения»: Блащук Алина Сергеевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» города Пикалёво



Открытый урок математики в 8 классе по теме «Систематизация и обобщение знаний по теме «Умножение и деление алгебраических дробей»: Семенова Зоя Михайловна, учитель математики МБОУ «Основная общеобразовательная школа №2 города Пикалево»



Открытый урок в 9 класса по теме «Исследование равноускоренного движения»: Семенова Жанна Ивановна, учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» города Пикалево



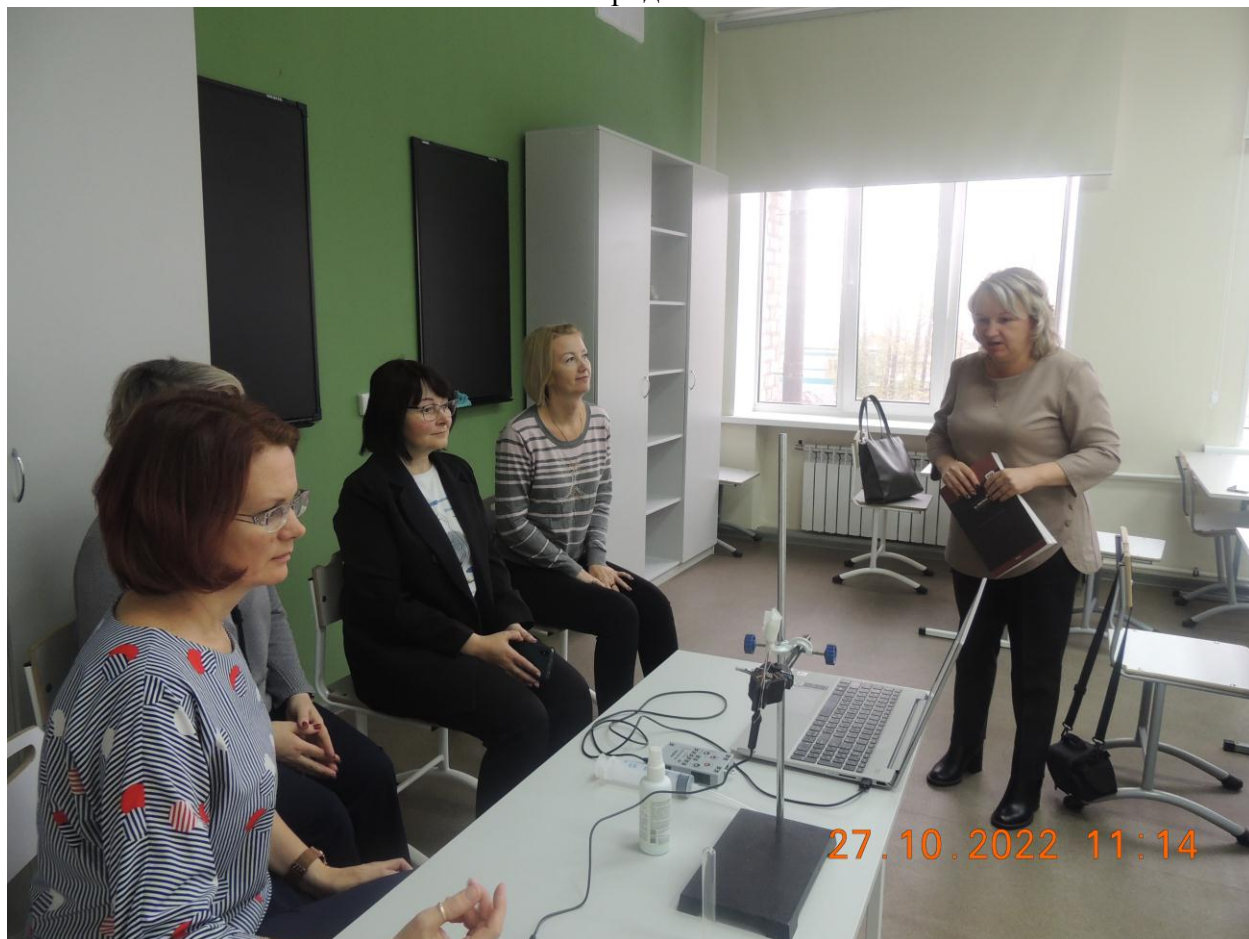
Мастер-класс для учителей русского языка по теме «Отработка тестовых заданий при подготовке к ГИА»: Маслова Надежда Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» города Пикалево им. А.П. Румянцева;



Мастер-класс для учителей математики по теме «Подготовка к ОГЭ на этапе актуализации знаний на уроках математики Блаженкова Ольга Сергеевна, учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» города Пикалёво, Сергеева Светлана Васильевна, учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» города Пикалёво

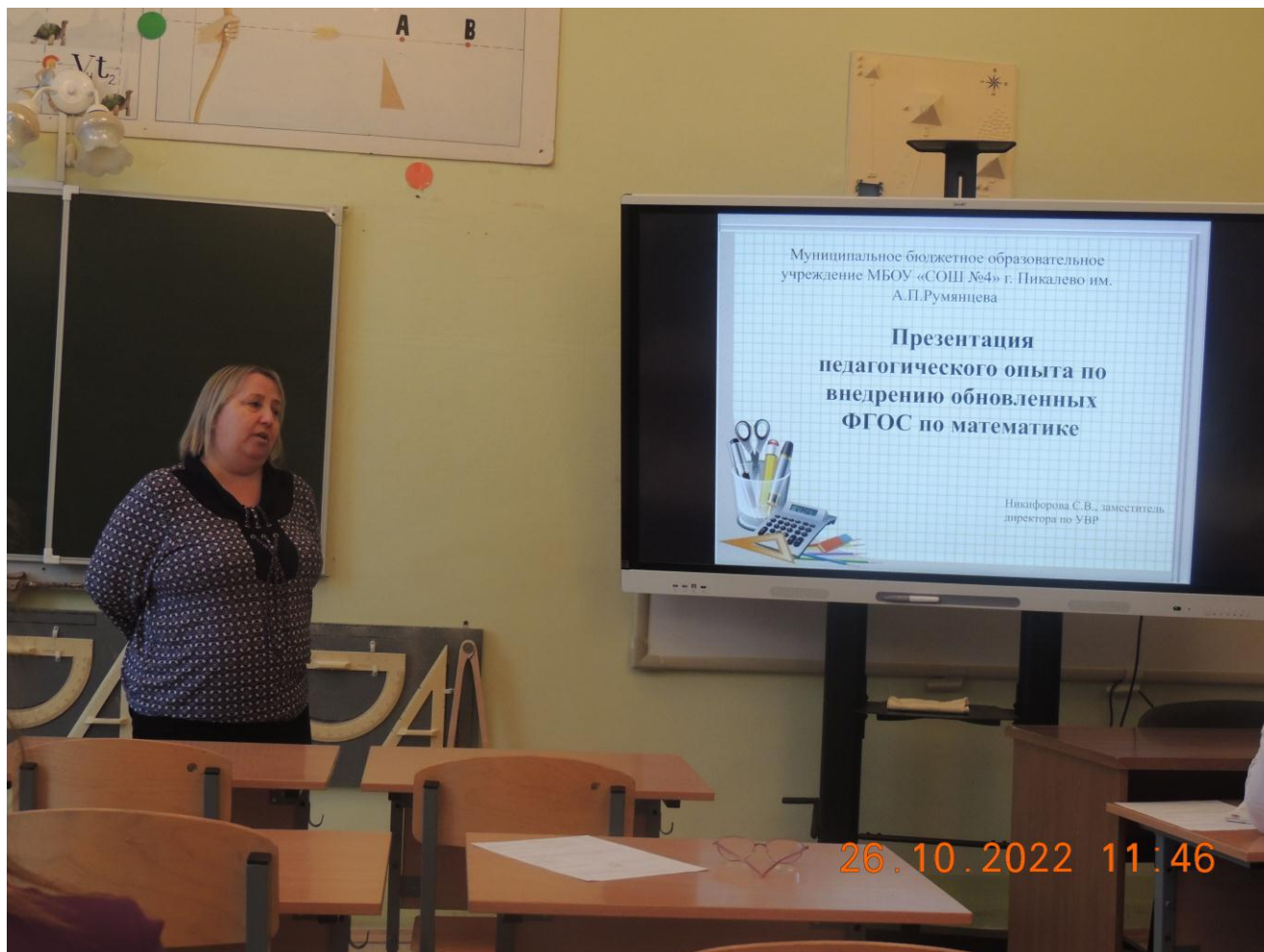


Мастер-класс для учителей физики по теме «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках физики»: Лощинская Ирина Николаевна, учитель физики МБОУ «Основная общеобразовательная школа №2 города Пикалево»



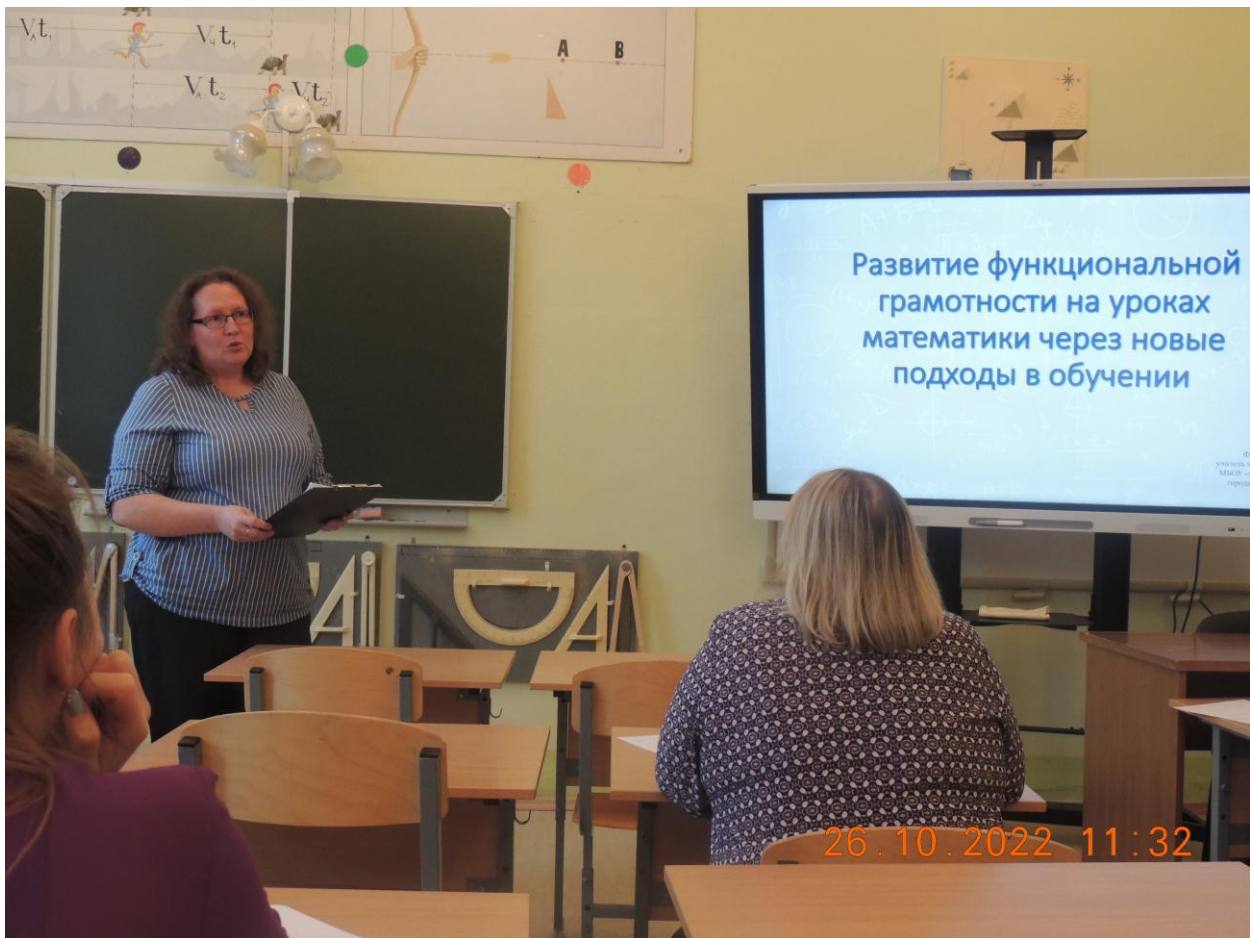
Презентация педагогического опыта по внедрению обновленных ФГОС по русскому языку (Чапаева Александра Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» города Пикалево); по математике (Никифорова Светлана Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» города Пикалево им. А.П. Румянцева)





Презентация педагогического опыта по формированию функциональной грамотности на уроках русского языка (Радюк Людмила Анатольевна, учитель русского языка МБОУ «Основная общеобразовательная школа №2 города Пикалево», Суходольская Ирина Петровна, учитель русского языка МБОУ «Основная общеобразовательная школа №2 города Пикалево»); на уроках математики (Фалева Наталья Валентиновна, учитель математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» города Пикалево); на уроках физики (Панова Ольга Геннадьевна, учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» города Пикалево им. А.П. Румянцева).





ТОЧКА РОСТА



$\mu 3$   
1)  $a = 1.3 \text{ м/с}^2$   
 $v = 1.02 \text{ м/с}$   
 $m = 104.87$   
2)  $a = 4 \text{ м/с}^2$   
 $v = 1.76 \text{ м/с}$   
 $\mu 4$   
1)  $a = 0.25 \text{ м/с}^2$   
 $v = 0.25 \text{ м/с}$   
 $m = 114 \text{ г}$   
2)  $a = 2.5 \text{ м/с}^2$   
 $v = 1.74 \text{ м/с}$   
 $\mu 6$   
1)  $a = 0.36 \text{ м/с}^2$   
 $v = 0.40 \text{ м/с}$   
 $m = 107.42 \text{ г}$   
2)  $a = 4.5 \text{ м/с}^2$   
 $v = 1.89 \text{ м/с}$

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»  
с. Пискалево им. А.П.Рыбакова

Использование заданий  
по формированию  
функциональной грамотности  
на уроках физики

Подготовила учитель физики  
Панова О.Г.



27.10.2022 10:57