

ПРИКАЗ

от 22.04.2022 № 110а

Об участии в вебинаре
по введению обновленных ФГОС

В соответствии с письмом БУООДПО ИРО от 22 апреля 2022 г. № 7394-7420 целью исполнения плана («дорожной карты») введения обновленных ФГОС, с целью обеспечения преемственности в преподавании математики на уровне начального общего образования и основного общего образования в условиях введения обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям муниципальных образовательных учреждений:
 - обеспечить участие представителей учителей математики и учителей начальных классов Болховского района в вебинаре «Преемственность в преподавании математики на уровне начального общего образования и основного общего образования в условиях введения обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО», который состоится 27 апреля 2022 года в 14.00 в соответствии с приложением;
 - исключить самостоятельные подключения к вебинару (кроме определенных п. 2 данного приказа);
 - информацию о количестве участников направить в Отдела образования (e.a.gulyaeva@mail.ru).

2. Утвердить площадки для участия в вебинаре в соответствии с количеством, определенном БУООДПО ИРО.

3. Гуляевой Е.А., заместителю начальника Отдела направить ссылки для подключения в ОУ, определенные площадками для просмотра.

4. Контроль за исполнением письма возложить на Гуляеву Е.А., заместителя начальника Отдела.

Начальник Отдела



Т.А. Анисимова

Приложение к приказу
Отдела образования
от 22.04.2022 № 110а

Схема подключения к вебинару 27 апреля 2022г.

Место подключения	Ответственный	участники
МБОУ «Гимназия г. Болхова»	Баева О.В., директор ОУ	Учителя начальных классов и математики МБОУ «Гимназия г. Болхова», МБОУ «Кривчевская ООШ», МБОУ «Однолуцкая ООШ», МБОУ «Гнездиловская СОШ», МБОУ «Злынская ООШ», МБОУ «Струковская ООШ», МБОУ «Трубчевская ООШ»
МБОУ СОШ № 3	Сахарова В.А.	Учителя начальных классов и математики МБОУ СОШ № 3, МБОУ ООШ № 2, МБОУ «Октябрьская ООШ», МБОУ «Трубчевская ООШ», МБОУ «Краснознаменская ООШ», МБОУ «Больше-Чернская ООШ»

ПРОГРАММА

вебинара для учителей математики и учителей начальных классов Орловской области
«Преемственность в преподавании математики на уровне начального общего образования
и основного общего образования
в условиях введения обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО»

Организатор – отдел начального общего образования, отдел физики и математики
(Бутримова И.В., Шевлякова Е.В.).

Дата проведения – 27 апреля 2022 г.

Время проведения – 14.00-15.30

Место проведения – БУ ОО ДПО «Институт развития образования»
(ул. Герцена, 19)

Цель: повышение предметных и методических компетенций учителей начальных классов и учителей математики, для обеспечения преемственности в преподавании математики на уровне НОО и ООО

№ п/п	Тема (проблема)	Ответственный
1	Обеспечение преемственности математического образования средствами УМК «Планета знаний» (авторы учебника Башмаков М. И., Нефедова М. Г.)	Мишина Наталья Леонидовна, учитель начальных классов МБОУ Гимназии г. Ливны
2	Обеспечение преемственности математического образования средствами линии УМК «Математика 5-6» (авторский коллектив А. Г. Мерзляка и др.)	Дык Ольга Александровна, учитель математики МБОУ Гимназии г. Ливны
3	Создание условий для обеспечения преемственности математического образования на примере курса «Учусь учиться» Л.Г.Петерсон	Барташевская Ирина Юрьевна, заместитель директора, учитель математики и информатики МБОУ лицея № 40 г. Орла
4	Реализация преемственности и непрерывности в преподавании математики от дошкольного звена до основной школы на основе УМК «Учусь учиться» Л.Г.Петерсон. (Из опыта работы)	Коновалова Юлия Степановна, методист, учитель начальных классов МБОУ лицея № 40 г. Орла.
5	Обеспечение образовательных результатов по математике на уровне НОО и ООО средствами различных УМК.	Коровина Евгения Александровна, учитель математики МБОУ - СОШ № 50 г. Орла
6	Профессиональная компетентность учителя начальных классов в преподавании математики	Бутримова Ирина Викторовна, старший методист отдела начального общего образования БУ ОО ДПО «Институт развития образования», к. филолог. наук
7	Результаты независимых оценочных процедур и государственной итоговой аттестации как основа для развития математического образования.	Шевлякова Елена Владимировна, старший методист отдела физики и математики БУ ОО ДПО «Институт развития образования»

