

РЕЗОЛЮЦИЯ**областного вебинара учителей естественно-математического направления**

21 августа 2015 года прошел вебинар учителей естественно-математического направления. В работе вебинара приняли участие _____ педагогических работников из 25 муниципальных районов Смоленской области, городов Десногорска и Смоленска.

В рамках работы вебинара были рассмотрены следующие вопросы:

- Пути повышения качества школьного естественно-математического образования, в том числе:
 - деятельность учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО и Концепции математического образования;
 - практическая направленность уроков биологии как условие формирования метапредметных и личностных результатов обучающихся;
 - основные направления повышения качества преподавания физики в условиях введения ФГОС;
 - реализация новых подходов при обучении информатике и ИКТ в условиях введения ФГОС как фактор повышения качества школьного образования.
- Профессиональная компетентность педагога – главный фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС.

РЕШЕНИЕ

Участники вебинара **рекомендуют обратиться с предложениями в адрес:**

органов исполнительной власти Смоленской области:

- продолжить работу по обновлению материально-технической и информационно-методической базы кабинетов естественно-математического цикла;
- создать условия по реализации дистанционного обучения для различных категорий детей независимо от мест проживания, высокоскоростным интернетом.

администраций муниципальных образований Смоленской области:

- разработать целевые программы привлечения и поддержки молодых учителей, предусматривающих приоритетное выделение жилья, льгот по оплате коммунальных услуг, материальную поддержку при переселении и т.д.

ГАУ ДПОС «Смоленский областной институт развития образования»:

- внедрять опыт передовых педагогов по согласованию единых подходов к изучению общих тем предметов естественно-математического цикла и реализации межпредметных связей;

- распространять опыт педагогов по дистанционному сопровождению одаренных детей и детей с ОВЗ;
- создать условия по реализации дистанционного обучения для различных категорий детей в части разработки методик и практик;
- распространять опыт педагогов по профориентационной работе в преподавании предметов естественно-математического цикла;

педагогических коллективов муниципальных образовательных организаций:

- активизировать деятельность по использованию современных образовательных технологий для повышения качества обучения предметам естественно-математического цикла и достижения образовательных результатов, в том числе метапредметных и личностных;
- совершенствовать профессиональную компетентность педагогов предметов естественно-математического цикла в свете реализации ФГОС ООО;
- осуществлять повышение квалификации, особенно в области ИТ, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;
- презентовать опыт использования непрерывный курс информатики с 1 по 11 классы как фактора повышения качества школьного образования.