

Резолюция

по итогам работы дискуссионной площадки

«Использование результатов оценочных процедур (ОГЭ, ЕГЭ, НИКО) в целях повышения качества образования по предмету «Информатика и ИКТ»

в рамках августовского педагогического совещания работников образования Курской области от
25 августа 2017 г.

В работе дискуссионной площадки приняли участие 57 человек: учителя информатики школ, руководители МО учителей информатики и ИКТ. **Цель** дискуссионной площадки – рассмотрение результатов оценочных процедур (ОГЭ, ЕГЭ, НИКО) по информатике и ИКТ в Курской области и определение эффективных условий, способствующих повышению качества образования по предмету и дальнейшему развитию курса информатики.

Участники дискуссионной площадки отмечали актуальность обсуждаемых проблем: увеличение количества сдающих ОГЭ по информатике и ИКТ в Курской области; вопросы учебно-методического и кадрового обеспечения преподавания информатики на профильном уровне; особенности комплексной подготовки обучающихся к ЕГЭ по информатике; результаты НИКО по информатике; перспективы развития курса «Информатика»; сложности при планировании работы с мотивированными и одаренными школьниками.

В ходе дискуссии подчеркнуто, что для обеспечения повышения качества образования по предмету «Информатика и ИКТ» необходимо использовать результаты оценочных процедур на различных уровнях образования.

Проанализировав опыт практической работы муниципального координационного центра по работе с мотивированными учащимися по информатике, участники дискуссионной площадки считают необходимым обобщить их опыт и организовать совместную работу Курского государственного университета, Курского института развития образования, образовательных организаций Курской области по активизации работы с мотивированными и одаренными школьниками.

Особого внимания требует вопросы создания инновационной образовательной среды в регионе, необходимой для формирования устойчивого интереса к современным цифровым технологиям и их широкому применению в повседневной жизни.

Заслушав и обсудив выступления, проанализировав опыт практической деятельности, рассмотрев организационные, содержательные и методические аспекты проблемы, участники дискуссионной площадки выработали согласованную позицию, заключающуюся в следующих положениях и рекомендациях:

1. Продолжить систематическую работу образовательных организаций по подготовке обучающихся к ОГЭ по информатике.

2. В целях увеличения количества обучающихся, выбирающих информатику и ИКТ для сдачи ЕГЭ по выбору, активизировать в образовательных организациях Курской области консультативно-методическую работу, направленную на повышение компетентности учителей для преподавания предмета на профильном уровне.

3. Рекомендовать образовательным организациям при преподавании предмета «Информатика и ИКТ» обратить внимание на результаты Национального исследования качества образования школьников.

4. Активизировать работу образовательных организаций по подготовке ресурсных, организационных, методических условий для открытия инновационных площадок по дальнейшему развитию курса «Информатики» в Курской области.

5. Обеспечить взаимодействие Курского государственного университета, Курского института развития образования, образовательных организаций Курской области по активизации работы с мотивированными и одаренными школьниками. Одобрить и рекомендовать к использованию в муниципальных районах и городских округах материалы из опыта работы муниципального координационного центра по работе с мотивированными учащимися по информатике МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска.

6. Определить направления совместной работы регионального методического объединения учителей информатики и образовательных организаций Курской области в целях повышения качества образования по предмету «Информатика и ИКТ».