Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Смоленский областной институт развития образования»

Протокол № 4

27. 01. 2019 г. г. Смоленск заседания ОМО учителей информатики

Присутствовали:

- 1. Амельченкова Ольга Евстафьевна
- 2. Гришина Елена Ивановна
- 3. Закабунина Елена Владимировна
- 4. Ерасова Лилия Викторовна
- 5. Иванова Наталья Михайловна
- 6. Колуканов Олег Владимирович
- 7. Егорова Марина Евгеньевна
- 8. Чурикова Ольга Александровна

Повестка заседания:

1. Обсуждение линий УМК по информатике из Федерального перечня учебников для использования в ОО Смоленской области.

Слушали:

Иванову Н.М., которая предложила к использованию в основной школе в общеобразовательных организациях Смоленской области завершённые предметные линии учебников УМК по информатике авторских коллективов под ред. Босовой Л.Л.,. под ред. Семакина И.Г., под ред. Полякова К.Ю.

Ерасову Л.В., которая предложила к использованию в общеобразовательных организациях Смоленской области в средней школе на базовом уровне УМК для 10-11 классов по информатике авторских коллективов под ред. Босовой Л.Л., под ред. Семакина И.Г., под ред. Полякова К.Ю.

Амельченкову О.Е., которая предложила к использованию в общеобразовательных организациях Смоленской области в средней школе на углубленном уровне УМК для 10-11 классов авторских коллективов под ред. Семакина И.Г., под ред. Полякова К.Ю.

Все предложенные УМК представлены издательством «Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Учебники являются основой учебно-методического комплекта (УМК), в состав которого кроме них включены:

- методическое пособие для учителя;
- рабочие тетради;

- примерная рабочая программа;
- электронные формы учебников.

Для методической поддержки педагогов, свободного общения учеников и родителей с авторским коллективом УМК используется сетевая авторская мастерская на методическом портале издательства (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika) с открытыми текстами методических материалов, видеолекциями по методике преподавания курса информатики в основной школе, электронной почтой и форумом.

Данные УМК отвечают современным требованиям подготовки обучающихся в контексте ФГОС. В них соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников.

Учебники реализуют системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на современные результаты образования, выражающиеся не только в овладении учащимися определенными знаниями, умениями и способами деятельности, но и в формировании метапредметных умений и личностных качеств, обеспечивающих развитие критического мышления, устойчивую мотивацию к осуществлению учебной деятельности и ее смысловое наполнение.

УМК позволяют выстроить нужную образовательную траекторию для учащихся разных категорий, реализовать дифференцированный и системнодеятельностный подходы. Учебники имеют высокий уровень научности, оптимально подобранный практикум для каждого класса. По этим учебникам широко представлен педагогический опыт как в нашем регионе, так и других регионах РФ. УМК содержат комплекс творческих заданий для обучающихся и перечень тем индивидуальных учебно-исследовательских проектов. Они позволяют организовать эффективную подготовку обучающихся к ГИА по информатике в форме ОГЭ, ЕГЭ.

Данные УМК имеют современное оформление, содержат сведения о достижениях современной информатики и отрасли информационных технологий, что повышает мотивацию к изучению предмета, способствует формированию патриотизма, любви и уважения к своему народу.

Решили: данные УМК по информатике предложить к использованию в ОО Смоленской области.

Голосовали: за - 8; против - 0; воздержались – 0.

Руководитель ОМО

Амельченкова О.Е.