

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 системно-деятельностный 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.