

**Учебно-методическое обеспечение предметной области «Математика и информатика» на 2023/2024 учебный год**

| Класс        | Учебник   | Методическое и дидактическое обеспечение  |
|--------------|---|---|
| 11<br>(угл.) | Информатика: 11 класс : базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 частях / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – 4-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2022 | <p>Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива:<br/><a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</a></p> <p>Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию:<br/><a href="http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666">http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</a></p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ:<br/><a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</a></p> <p>Методическое пособие для учителя:<br/><a href="http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf">http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</a></p> |

Учебно-методический комплекс по информатике полностью соответствует требованиям Федерального Государственного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2023/2024 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.