

**Учебно-методический комплекс предметной области
«Математика и информатика»
на 2024/2025 учебный год**

Класс	Учебник	Методическое и дидактическое обеспечение
10 (угл.)	Информатика: 10 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: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ: http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</p> <p>Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</p>
11 (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: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm</p> <p>Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666</p> <p>Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ: http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</p> <p>Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf</p>

Учебно-методический комплекс по информатике (углубленный уровень) полностью соответствует требованиям Федеральной общеобразовательной программе среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2024/2025 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.

