

**Учебно-методическое обеспечение предметной области «Математика и информатика»
на 2022/2023 учебный год**

| Класс | Учебный предмет | Программа | Учебник | Методическое и дидактическое обеспечение |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|
| 10 | Информатика (углубленный уровень) | Примерная основная образовательная программа среднего общего образования по информатике. | Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник в 2 ч. 1 К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Электронная форма учебника АО «Издательство Просвещение», 2022 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 2. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещенный на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm 3. Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666 4. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ: http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm ; 12. Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf |

Программно-методический комплекс по информатике полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2022/2023 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.