

**Учебно-методическое обеспечение элективного курса «Компьютерные технологии в современном обществе» на 2023/2024 учебный год**

<b>Класс</b>	<b>Учебник</b>	<b>Методическое и дидактическое обеспечение</b>
11	Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 8-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 224 с. : ил.	Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2т. Т. 1 / Л.А. Залогова [и др.]; под ред И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум: в 2т. Т. 2 / Л.А. Залогова [и др.]; под ред И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ЕГЭ» Информатика <a href="http://inf.reshuege.ru/">http://inf.reshuege.ru/</a> Открытый банк заданий ЕГЭ ФИПИ <a href="http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a>

Учебно-методический комплекс по элективному курсу «Компьютерные технологии в современном обществе» полностью соответствует требованиям федерального Государственного стандарта, входит в федеральный перечень учебников и учебных пособий на 2023/2024 учебный год и обеспечивает реализацию рабочей программы.