

<b>Название рабочей программы/класс(ы)</b>	<b>Внеурочный курс «Информатика в жизни каждого. Сложные вопросы» для обучающихся 9-х классов</b>
<b>Уровень реализации</b>	<b>ФГОС ООО - 21</b>
<b>Срок, на который разработана программа.</b>	<b>2023- 2024 учебный год</b>
<b>Место предмета в учебном плане.</b>	В соответствии с перспективным учебным планом для 9 классов 1 час в неделю итого 34 часа
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Краткая характеристика программы</b></li> <li>• <b>Основные разделы</b></li> </ul>	<p>Программа курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.</p> <p><b>Цель курса:</b> Систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.</p> <p><b>Основные разделы</b> Контрольно-измерительные материалы ГИА по информатике Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам: «Представление и передача информации» «Обработка информации» «Основные устройства ИКТ» «Запись средствами ИКТ информации об объектах и процессах, создание и обработка информационных объектов» «Проектирование и моделирование» «Математические инструменты, электронные таблицы» «Организация информационной среды, поиск информации» «Алгоритмизация и программирование» «Телекоммуникационные технологии»</p>
<b>Учебно-методический комплект</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.Н. Евич Информатика Подготовка к ОГЭ-2023 Изд. ЛЕГИОН, 2022</li> <li>2. Сайт Босовой Л.Л.</li> <li>3. Сайт К. Полякова</li> <li>4. Сайт УМСКУЛ</li> <li>5. Сайт EASU-EXAM</li> <li>6. Сайт Школково</li> <li>7. Сайт Незнайка</li> </ol>

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**