

### Аннотация к рабочей программе.

Учебный предмет	Элективный курс «Информатика: базовые основы»
Классы	10 - 11
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (с изменениями от 10.08.2017 г.),</li> <li>2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции),</li> <li>3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,</li> <li>4. Учебного плана МАОУ Маслянская СОШ на 2023-2024 учебный год,</li> <li>5. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа. Информатика. (Стандарты второго поколения); Составитель Е.С. Савинов, М.: Просвещение, 2011 г.;</li> <li>6. Авторской учебной программы по информатике для 10-11 классов (базовый уровень). Л.Н.Босова, А.Ю.Босова,</li> <li>7. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);</li> </ol>
Учебники	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 10: – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика 7: – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p><b>Цель:</b> усвоение содержания предмета Информатика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.</p> <p>Основная <b>задача</b> базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных. С точки зрения содержания это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами. С точки зрения деятельности, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных информационных систем в решении конкретных задач, связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.</p>
Срок реализации	2023-2024 учебный год.
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 10 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю, 11 класс - 34 часа - 1 ч. в неделю