

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» ( 2-4)

Класс	Документы, на основе которых составлена программа	Аннотация		
2-4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li><li>• Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2010 г., 22 сентября 2011 г., 18 декабря 2012 г., 29 декабря 2014 г., 18 мая 2015 г.;</li><li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;</li><li>• Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</li></ul>	<p>. Рабочая программа и тематическое планирование курса «Информатика» разработаны на основе :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования</li><li>• Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Созвездие» № 131 г.о.Самара</li><li>• Программы по учебному предмету «Информатика и ИКТ» ( авторы А.Г.Паутова ,Е.П.Бененсон).</li></ul> <p><b>Целью</b> изучения предмета «Информатика и ИКТ» в начальной школе является формирование первоначальных представлений об информации и её свойствах, а также формирование навыков работы с информацией ( как с компьютеров, так и без них).</p> <p><b>Основные задачи курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• научить обучающихся искать, отбирать, организовывать и использовать информацию для решения стоящих перед ними задач;</li><li>• сформировать первоначальные навыки планирования целенаправленной учебной деятельности;</li><li>• дать первоначальные представления о компьютере и современных информационных технологиях и сформировать первичные навыки работы на компьютере;</li><li>• подготовить обучающихся к самостоятельному освоению новых компьютерных основе понимания объектнойструктуры современного программного обеспечения;</li><li>• дать представление об этических нормах работы с информацией, информационной личности и государства.</li></ul> <p>Учебный предмет «Информатика» раскрывается через описание содержательных линий:</p> <table><tr><td>2 класс</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• Информационная картина мира.</li></ul></td></tr></table>	2 класс	<ul style="list-style-type: none"><li>• Информационная картина мира.</li></ul>
2 класс	<ul style="list-style-type: none"><li>• Информационная картина мира.</li></ul>			

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер — универсальная машина по обработке информации.</li> <li>• Алгоритмы и исполнители.</li> <li>• Объекты и их свойства.</li> <li>• Этические нормы при работе с информацией и информационная безопасность</li> </ul>
			3 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информационная картина мира.</li> <li>• Компьютер — универсальная машина по обработке информации.</li> <li>• Алгоритмы и исполнители.</li> <li>• Объекты и их свойства.</li> <li>• Этические нормы при работе с информацией и информационная безопасность</li> </ul>
			4 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информационная картина мира.</li> <li>• Компьютер — универсальная машина по обработке информации.</li> <li>• Алгоритмы и исполнители.</li> <li>• Объекты и их свойства.</li> <li>• Этические нормы при работе с информацией и информационная безопасность</li> </ul>
			<p>На изучение курса «Информатика и ИКТ » на уровне начального общего образования часа . Во 2-м классе – 34 ч ( 1 час в неделю), в 3-м классе -34 ч ( 1 час в неделю), 4 –м 1 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика» ( личностные, метапредметные и предметные результаты), содержание учебного предмета « Информатика», тематическое планирование.</p>	