

**Муниципальное общеобразовательное учреждение**  
**«Средняя общеобразовательная школа № 83»**  
**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана**  
**основной образовательной программы основного общего образования**  
**(5<sup>е</sup>–9<sup>е</sup> классы)**  
**2023 – 2024 учебный год**

Предмет	Аннотация к рабочей программе
<b>Информатика</b>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 5-9-х классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</li> <li>• авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой «Информатика. Программа для основной школы 5-9 классы», изданной в сборнике «Программы и планирование – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018»;</li> <li>• основной образовательной программы основного общего образования МОУ "СОШ №83";</li> <li>• календарным учебным графиком на 2019-2020 учебный год;</li> <li>• учебным планом МОУ «СОШ №83» на 2023-2024 учебный год.</li> </ul> <p>Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения информатики, которые определены стандартом.</p> <p><b>Цели и задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;</li> <li>• целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;</li> <li>• воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.</li> <li>• формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;</li> </ul>

- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитание стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

**Место учебного предмета, курса в учебном плане.**

Общее количество часов, отводимых на изучение предмета:

- 5 класс - 34 часа из расчёта 1 час в неделю;
- 6 класс - 34 часа из расчёта 1 час в неделю;
- 7 класс - 34 часа из расчёта 1 час в неделю;
- 8 класс - 34 часа из расчёта 1 час в неделю;
- 9 класс - 34 часов из расчёта 1 часа в неделю.