

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» 7 КЛАСС

Разработчик программы	Кафизова Э.Р..
Количество часов согласно учебному плану	34 часа (1 час в неделю)
Цели и задачи предмета	<p style="text-align: center;">Изучение информатики в 7 классе вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>формированию целостного мировоззрения</i>, 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; -<i>совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией</i> 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.); -<i>воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации</i> с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 3.Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 4.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 5.Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс».

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» 8 КЛАСС

Составители:	Кафизова Э.Р.
Класс	8
Количество часов	34
Цель и задачи курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формированию 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; 2. Совершенствованию 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.); 3. Воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. Информатика 7-9 классы. Примерная рабочая программа. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс» 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (methodist.lbz.ru/)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ 9 КЛАСС

Составители:	Кафизова Э.Р.
Класс	9
Количество часов	33
Цель и задачи курса	<p>-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;</p> <p>-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.);</p> <p>-воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.</p>
УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. Информатика 7-9 классы. Примерная рабочая программа. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс» 3. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов http://sc.edu.ru/ 4. Сайт методической службы http://metodist.lbz.ru 5. Ресурсы Федерального центра информационных образовательных ресурсов http://fcior.ru