

Аннотация к рабочей программе

по предмету «Информатика» 5-9 классы.

(полное наименование программы)

Нормативная база программы:	<ol style="list-style-type: none">1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г. № 1577);3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 28 декабря 2018 года № 345 с изменениями и дополнениями.5. Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.06.2016 № 699.6. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Съезжее;7. Авторской программы по «Информатике» для 7-9 классов общеобразовательной школы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г.8. Методического пособия по информатике для 5–6 классов : / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
Общее количество часов:	170
Уровень реализации:	Основное общее образование
Срок реализации:	5 лет
Авторы рабочей программы:	Учителя: Артюкова Ольга Владиславовна, Кондрашкина Светлана Николаевна.

Учебно-методический комплект 5 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 5 класса	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2015	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Учебно-методический комплект 6 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 6 класса	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2015	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

Учебно-методический комплект 7 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 7 класса	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.	2015	БИНОМ. Лаборатория знаний

Учебно-методический комплект 8 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 8 класса	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2016	БИНОМ. Лаборатория знаний

Учебно-методический комплект 9 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	Информатика: учебник для 9 класса	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	2017	БИНОМ. Лаборатория знаний

Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет Класс	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
Математика и информатика	Информатика	Обязательная часть (федеральный компонент)				
		1	1	1	1	1
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)				
Итого:		1	1	1	1	1
Административных контрольных работ:						
Контрольных работ:		4	3	5	3	3
Лабораторных работ:						
Практических работ:		18	16	9	15	17