

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по информатике для 7 класса МБОУ СОШ №53 г. Брянска для обучения на дому учащейся 7в класса Жилениковой Алины Сергеевны составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, учебного плана основного общего образования на 2019-2020 учебный год и государственных программ по информатике: примерной программы основного общего образования по информатике, авторской программы по информатике « Информатика 7-9 классы (авторы Семакин И.Г., Цветкова М.С.). Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний 2016 ».

Рабочая программа по информатике для 7 класса рассчитана на второе полугодие - 19 часов в году (1 час в неделю) в соответствии с учебным планом, годовым календарным учебным графиком на 2019-2020 учебный год, в том числе для проведения: 3-х - контрольных работ, 10 – практических работ.

Рабочая программа по информатике не имеет изменений и соответствует авторской программе Семакина И.Г.

Учебно–методический комплект по информатике:

- 1) **примерная программа**
- 2) **авторская программа** « Информатика 7-9 классы (авторы Семакин И.Г., Цветкова М.С.). Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний 2016 »
- 3) **учебник** «Информатика» для 7 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- 4) **Методическое пособие для учителя** (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011

Календарно-тематическое планирование:**Годовое планирование**

Аттестационный период (количество часов)	Учебный материал (с указанием тем,&)	Количество практических и лабораторных работ	Количество контрольных работ
2-ое полугодие -19 часов	Глава 3. Текстовая информация и компьютер &15,16,17	4	1
	Глава 4. Графическая информация и компьютер. &18-23	3	1
	Глава 5. Технология мультимедиа. &24-27	3	1

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ИНФОРМАТИКА 7 КЛАСС

№ урока	Дата		Тема урока	Учебный материал	Тип урока
	план	факт			
Текстовая информация и компьютер (9ч (3+6))					
16	10.01		Интеллектуальные системы работы с текстом (распознавание текста, компьютерные словари и системы перевода)	§17	Изучение нового материала
17	17.01		Практическая работа №6. Работа с выделенными блоками через буфер обмена.	Стр.81-84	Комплексного применения знаний
18	24.01		Практическая работа №7. Работа с таблицами.	Стр.85-87	Комплексного применения знаний
19	31.01		Практическая работа №8. Работа с нумерованными и маркированными списками.		Комплексного применения знаний
20	7.02		Практическая работа №9. Вставка объектов в текст (рисунков, формул).	Стр.88-89	Комплексного применения знаний
21	14.02		Практическая работа №10. Знакомство со встроенными шаблонами и стилями, включение в текст гиперссылок.		Комплексного применения знаний
22	21.02		Контрольная работа №2. «Текстовая информация и компьютер»		Контрольный
Графическая информация и компьютер (5 ч (2+3))					
23	28.02		Компьютерная графика: области применения, технические средства. Принципы кодирования изображения; понятие о дискретизации изображения.	§18,20	Изучение нового материала
24	6.03		Растровая и векторная графика. Графические редакторы и методы работы с ними.	§21	Изучение нового материала
25	13.03		Практическая работа № 11. Практика на компьютере: создание изображения в среде графического редактора растрового типа с использованием основных инструментов и приемов манипулирования рисунков (копирование, отражение, повороты, прорисовка).		Комплексного применения знаний
26	20.03		Практическая работа №12. Практика на компьютере: создание изображения в среде графического редактора растрового типа с использованием основных инструментов и приемов манипулирования рисунков (копирование, отражение, повороты, прорисовка).	§22	Комплексного применения знаний
27	3.04		Практическая работа №13. Знакомство с работой в среде редактора векторного типа (можно использовать встроенную графику в текстовом процессоре)	§19	Комплексного применения знаний
28	10.04		Контрольная работа №3. «Графическая информация и компьютер»		Контрольный

Технология мультимедиа(6 ч(2+4))							
29	17.04				Что такое мультимедиа: области применения. Представление звука в памяти компьютера; понятие о дискретизации звука.	§23	Изучение нового материала
30	24.04				Технические средства мультимедиа. Компьютерные презентации.	§25	Изучение нового материала
31	31.04				Практическая работа №14. Основание работы с программным пакетом создания презентации, содержащей графические изображения.	§26	Комплексного применения знаний
32	8.05				Практическая работа №15. Основание работы с программным пакетом создания презентации, содержащей графические изображения.	§26	Комплексного применения знаний
33	15.05				Практическая работа №16. Основание работы с программным пакетом создания презентации, содержащей графические изображения, анимацию, звук, текст.		Комплексного применения знаний
34	22.05				Контрольная работа 4. «Технология мультимедиа»		Комплексного применения знаний
35	29.05				Повторение материала 7 класса		