**Аннотация к рабочей программе по информатике, 7 класс.**

1. Рабочая программа по информатике, 7 класс.
2. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
3. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по информатике, 8 класс.**

1. Рабочая программа по информатике, 8 класс.
2. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
3. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по информатике, 9 класс.**

1. Рабочая программа по информатике, 9 класс.
2. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
3. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по информатике, 10 класс.**

1. Рабочая программа по информатике, 10 класс.
2. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
3. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по информатике, 11 класс.**

1. Рабочая программа по информатике, 11 класс.
2. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
3. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности по информатике, 5 класс.**

1. Рабочая программа внеурочной деятельности, по курсу

«Кибербезопасность» 5 класс.

1. Рабочая программа разработана сроком на 2017 – 2018 учебный год;
2. Рабочая программа разработана на основе:
* примерной программы курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне в основной школе, авторы программы: И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, которая составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ)
* программы основоного общего образования по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобразования РФ, с учетом кодификатора элементов содержания по информатике.
1. Рабочая программа включает:
	1. планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
	2. содержание учебного предмета, курса;
	3. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
	4. календарно-тематическое планирование.