

**Учебный план по информатике и ИКТ для 2-11 классов
2019-2020 учебный год**

Класс	Уроки, факультативы	Используемые учебники, программы
2 класс	Уроки 1 час в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике 2-4 класс Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой («Программы по учебным предметам», М.: Академкнига /учебник, 2011 г. – Ч.2: 192 с.). Проект «Перспективная начальная школа», соотнесённой с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Министерство образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009г). Информатика и ИКТ 2 класс. Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой. Ч1, 2./Академкнига
3 класс	Уроки 1 час в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике 2-4 класс Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой («Программы по учебным предметам», М.: Академкнига /учебник, 2011 г. – Ч.2: 192 с.). Проект «Перспективная начальная школа», соотнесённой с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Министерство образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009г). Информатика и ИКТ 3 класс. Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой. Ч1, 2./Академкнига
4 класс	Уроки 1 час в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике 2-4 класс Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой («Программы по учебным предметам», М.: Академкнига /учебник, 2011 г. – Ч.2: 192 с.). Проект «Перспективная начальная школа», соотнесённой с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Министерство образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009г). Информатика и ИКТ 4 класс. Е.П. Бененсон, А.Г. Паутовой. Ч1, 2./Академкнига
5 класс	Уроки 1 час в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике и ИКТ 5-7 класс Л.Л.

		Босовой («Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов» Босова Л.Л., Босова А.Ю., М.: БИНОМ. Лаборатория знаний /Программы и планирование, 2011 г. – 93 с.). Информатика 5 класс. Учебник. Л.Л. Босова. Бином Информатика 5 класс. Рабочая тетрадь. Л.Л. Босова. Бином
6 класс	Уроки 1 час в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике и ИКТ 5-7 класс Л.Л. Босовой («Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5–7 классов» Босова Л.Л., Босова А.Ю., М.: БИНОМ. Лаборатория знаний /Программы и планирование, 2011 г. – 93 с.). Информатика 6 класс. Учебник. Л.Л. Босова. Бином Информатика 6 класс. Рабочая тетрадь. Л.Л. Босова. Бином
7 класс	Уроки 2 часа в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике и ИКТ 7-9 класс (Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/И.Г. Семакин, М.С. Цветкова, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. – 166 с.). Информатика 7 класс. Учебник. И.Г. Семакин и др. . Бином
8 класс	Уроки 2 часа в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике и ИКТ 7-9 класс (Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/И.Г. Семакин, М.С. Цветкова, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. – 166 с.). Информатика 7 класс. Учебник. И.Г. Семакин и др. . Бином Информатика и ИКТ 8 класс. Семакин И.Г, Залогова Г.А. и др. Бином
9 класс	Уроки 2 часа в неделю	Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной авторской программы по информатике и ИКТ 7-9 класс (Информатика. Программа для основной школы: 7-9 классы/И.Г. Семакин, М.С. Цветкова, - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г. – 166 с.). Информатика 7 класс. Учебник. И.Г. Семакин и др. . Бином Информатика и ИКТ 9 класс. Семакин И.Г, Залогова Г.А. и др. Бином
9 класс	Курс по выбору «Математические основы информатики»	Авторский курс
10 класс	Уроки 4 часа в неделю (группа информационно-технологического профиля)	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среднего (полного) образования (профильный уровень) (Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008) Информатика и ИКТ (профильный уровень) 10 класс. И.Г. Семакин, Т.Ю.

		Шейна, Л.В. Шестакова, БИНОМ
	Лицейский курс «Компьютерные науки» 1 час(группа информационно-технологического профиля)	Авторская программа факультативного курса «Компьютерные науки» из пакета программ «Компьютерные науки»
	Уроки 1 час в неделю (общеобразовательная группа)	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среднего (полного) образования (профильный уровень) (Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008) Информатика и ИКТ (базовый уровень) 10 класс. И.Г. Семакин, Т.Ю. Шейна, Л.В. Шестакова, БИНОМ
11 класс	Уроки 4 часа в неделю (группа информационно-технологического профиля)	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среднего (полного) образования (профильный уровень) (Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008) Информатика и ИКТ (профильный уровень) 11 класс. И.Г. Семакин, Т.Ю. Шейна, Л.В. Шестакова, БИНОМ
	Лицейский курс «Компьютерные науки» 1 час(группа информационно-технологического профиля)	Авторская программа факультативного курса «Компьютерные науки» из пакета программ «Компьютерные науки»
	Уроки 2 часа в неделю (группа гуманитарного профиля)	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среднего (полного) образования (профильный уровень) (Сборник нормативных документов. Информатика и ИКТ / сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008) Информатика и ИКТ (базовый уровень) 11 класс. И.Г. Семакин, Т.Ю. Шейна, Л.В. Шестакова, БИНОМ