Аннотации к рабочим программам 7 параллели

Анно	гации к рабочим программам 7 параллели
7а,б,в	Рабочая программа по англ.языку
	Уровень – базовый
	Кол-во часов – 102
	УМК: учебник Spotlight, издательство Просвещение 2014
	Авторы Н.И.Быкова, Дж. Дули, О.Е. Подоляко, В. Эвенс.
7а,б,в	Рабочая программа по алгебре
	Уровень – базовый
	Кол-во часов – 136
	УМК: Ю.М. Колягин и др. «Алгебра 7». Учебник для общеобразовательных
	учреждений, М., Просвещение, 2012 г.
7а,б,в	Рабочая программа по геометрии
	Уровень – базовый
	Кол-во часов – 68
	УМК:.
7	Основными содержательными линиями курса являются:
	 информация и информационные процессы
	 кодирование и измерение количества информации
	 компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
	 обработка графической информации
	 обработка текстовой информации
	— мультимедиа
	 математические основы информатики (системы счисления, представление
	чисел в компьютере)
	Цели и задачи курса
	Целью обучения по данной программе является формирование основ ИКТ-
	компетентности.
	Задачами программы являются:
	 формирование информационной культуры; формирование представления о
	компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие
	основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
	 формирование представления об основных изучаемых понятиях;
	 формирование умений поиска, структурирования и форматирования
	текстовой информации, с использованием соответствующих прикладных
	программных средств;
	 формирование умения работы с графической и мультимедийной
	информацией;
	- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения
	при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения
	соблюдать нормы информационной этики и права.
	 освоение знаний о кодировании информации;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ.

Рабочая программа «Информатика и ИКТ» для 7 класса рассчитана на 2 часа в неделю (68 часов в год).

Список источников информации, методических и учебных пособий

- 1 Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Инорматика. 5-7 классы. Занимательные задачи. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
- 4. Сайт дистанционного обучения Кировского района <u>URL:moodle.kirov.spb.ru</u> 8 класс

Основными содержательными линиями курса являются:

- информация и информационные процессы
- кодирование и измерение количества информации
- компьютер как универсальное устройство для работы с информацией
- обработка графической информации
- обработка текстовой информации
- мультимедиа
- математические основы информатики (системы счисления, представление чисел в компьютере, элементы алгебры логики)
- основы алгоритмизации
- начала программирования

Цели и задачи курса

Целью обучения по данной программе является формирование основ ИКТкомпетентности.

Задачами программы являются:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм;
- формирование алгоритмического мышления, умения составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
- формирование умений поиска, структурирования и форматирования текстовой информации, с использованием соответствующих прикладных

	программных средств;
	 формирование умения работы с графической и мультимедийной информацией;
	 формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.
	- освоение знаний о системах счисления, кодировании информации, основах алгебры логики, различных технологиях и подходах к программированию; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей
7 класс	средствами ИКТ. Рабочая программа по русскому языку
	Уровень — базовый
	Количество часов - 136 УМК: «Русский язык. 7 класс» в 2-х частях / Л.М. Рыбченкова, О. М. Александрова, О. В. Загоровская, А. Г. Нарушевич, издательство «Просвещение», 2016.
7	Рабочая программа по предмету «Технология»
	Уровень — базовый Количество часов — 65
	УМК: Технология. 5 класс:/учебник для учащихся общеобразовательных
	учреждений/□И.А, Сасова, М.Б. Павлова, М. И. Гуревич и др. □; под ред. И.А. Сасовой. – 4-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2013
7	Рабочая программа по предмету «Биология»
	Уровень — базовый Количество часов — 34
	УМК: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. Биология. 7 классы (учебник)
7	Рабочая программа по предмету «Обществознание»
	Уровень — базовый Количество часов — 34
	УМК: Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразовательных
	учреждений/Л.Н.Боголюбов (и др.); под редакцией Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой; Российская академия наук, Российская академия образования,
	издательство «Просвещение». – М.: Просвещение, 2010
76	Рабочая программа по предмету «Физическая культура»
	Уровень — базовый Количество часов — 101
	УМК: М.Я Виленский, И.М. Туревский, и др. Физическая культура 5-6-7 класс.
	Под. Ред. М.Я. Виленского – М. Просвещение, 2002. Учебник допущенный Министерством образования Российской Федерации
7a	Рабочая программа по предмету «Физическая культура»
	Уровень — базовый
	Количество часов — 102 УМК: Виленский М. Я. Физическая культура в школе 5-6-7 классы. 2014 г.
7в	Рабочая программа по предмету «Физическая культура»
	Уровень — базовый Количество часов — 102
	УМК: Физическая культура 5-7 классов, Учебник автор Виленский М.Я, А,А,
	Зданевич, «Просвещение», 2014

7	Рабочая программа по предмету «География» Уровень — базовый Количество часов — 68 УМК: .И. Алексеев,В.В.Николина- 4-Е изд. М.Просвещение 2017 (Полярная звезда)
7	Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» Уровень — базовый Количество часов — 35 УМК: А.С. Питерских. Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7- 8 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / А. С. Питерских, Г. Е. Гуров; под ред. Б. М. Неменского
7	Рабочая программа по предмету «История» Уровень — базовый Количество часов — 68 УМК: Андреев И.Л., Федоров И.Н., Амосова И.В. История России. XVI - конецXVII века 7 класс; А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина Новая история 1500-1800гг. 7 класс
7	Рабочая программа по предмету «История СПб» Уровень — базовый Количество часов — 34 УМК: Ермолаева Л.К., Лебедева И.М.,Захваткина И.З. История и культура Санкт-Петербурга. Часть 1 (с древнейших времен до конца XVIII века). Учебник по истории и культуре Санкт-Петербурга для учащихся 7 класса Спб: СМИО Пресс, 2010г. Ермолаева Л.К., Лебедева И.М.,Захваткина И.З. Краеведение. Петербургская тетрадь. (Серия "Страницы жизни края" в 4х частях). Спб: СМИО Пресс, 2008
7	Рабочая программа по предмету «Музыка» Уровень — базовый Количество часов — 33 УМК:
7	Рабочая программа по предмету «Физика» Уровень — базовый Количество часов — 68 УМК: А.В. Перышкин. «Физика. 7 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2013