

Планирование уроков информатике 11Б класс на период с 06.04. по 23.05.2020

Дата урока	Тема урока	Ресурсы и ход урока	Домашнее задание	Срок сдачи домашнего задания
06.04.2020	Программы с графическим интерфейсом.	1. Прочитать учебник §51, §52, посмотреть презентацию к уроку. 2. Сделать конспект.	изучить §51, §52, стр.171 вопрос 10 письменно, изучить материалы презентации к уроку.	До 10.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
06.04.2020	Работа в среде быстрой разработки программ.	1. Прочитать учебник §52, 2. Посмотреть презентацию к уроку	§52, стр.177, письменно ответить на вопросы 1,2, 9,10 изучить материалы презентации к уроку.	До 10.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
09.04.2020 (2 подгруппа) 08.04.2020 (1 подгруппа)	Практическая работа: объекты и их свойства.	1. Прочитать учебник §52, посмотреть видео по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=9tSdumn-JqM	§52	
09.04.2020 (2 подгруппа) 08.04.2020 (1 подгруппа)	Практическая работа: использование готовых компонентов.	1. Прочитать учебник §52, посмотреть презентацию к уроку	Пройти онлайн тест по ссылке https://onlinetestpad.com/ru/test/61861-tema-11-osnovy-obektno-orientirovannogo-programmirovaniya Инструкция к прохождению теста находится в прикрепленном файле.	До 15.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
13.04.2020	Практическая работа: использование готовых компонентов.	1. Прочитать учебник §52 посмотреть презентацию к уроку (см. вложение в эл.журнале)	Выучить технологию работы	
13.04.2020	Практическая работа: совершенствование компонентов.	1. Прочитать учебник §54	Прочитать §54	
16.04.2020 (2 подгруппа) 15.04.2020 (1 подгруппа)	Модель и представление.	1. Прочитать учебник §55	Прочитать §55	
16.04.2020 (2 подгруппа) 15.04.2020 (1 подгруппа)	Практическая работа: модель и представление.	1. Прочитать учебник §55	Письменно ответить на вопросы на стр.197 № 1,2,3,4.	До 19.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru

20.04.2020	Основы растровой графики.	Посмотреть видеоурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/main/15190/	Решить контрольные задания В1 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5348/control/1/15199/	Выслать учителю скриншоты выполненных заданий с подробным решением и скриншот дневника на сайте РЭШ до 22.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
20.04.2020	Ввод цифровых изображений. Кадрирование.	1. Скачать и установить на своих компьютерах свободный графический редактор GIMP (www.gimp.org) 2. Прочитать § 57 учебника «Ввод изображений».	Не задано	
23.04.2020 (2 подгруппа) 22.04.2020 (1 подгруппа)	Коррекция фотографий.	1.Прочитать § 58 учебника «Коррекция фотографий». 2. Изучить содержание презентации к уроку (в прикрепленном файле)	Выполнить задания из прикрепленного файла, используя свободный графический редактор GIMP.	Выслать архив с выполненными заданиями до 25.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
23.04.2020 (2 подгруппа) 22.04.2020 (1 подгруппа)	Работа с областями.	1.Прочитать § 59 учебника «Работа с областями». 2. Изучить содержание презентации к уроку (в прикрепленном файле)	Не задано	
27.04.2020	Работа с областями.	Выполнить задания практической работы из прикрепленного файла	Выучить технологию работы	Выслать архив с выполненными заданиями до 30.04.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
27.04.2020	Фильтры.	Выполнить задания практической работы из прикрепленного файла	Выучить технологию работы Для тех, кто сдает ЕГЭ выполнить решение варианта ЕГЭ во вложенном файле	

30.04.2020 (2 подгруппа) 29.04.2020 (1 подгруппа)	Многослойные изображения.	1.Прочитать § 61 стр.222 учебника «Многослойные изображения». 2. Изучить содержание презентации к уроку (в прикрепленном файле)	Выполнить задания практической работы из прикрепленного файла Для тех, кто сдает ЕГЭ выполнить решение варианта ЕГЭ во вложенном файле	Выслать архив с выполненными заданиями до 04.05.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
30.04.2020 (2 подгруппа) 29.04.2020 (1 подгруппа)	Многослойные изображения.			
14.05.2020 (2 подгруппа) 13.05.2020 (1 подгруппа)	Каналы.	1.Прочитать § 62 стр.227 учебника «Каналы». 2. Изучить содержание презентации к уроку (в прикрепленном файле)	§ 62, устно ответить на вопросы после § 62 на стр.230	До 17.05.2020 Задание обязательно к исполнению. Работу на проверку отправлять не надо. Учитель проверить наличие работы по окончании дистанционного обучения
14.05.2020 (2 подгруппа) 13.05.2020 (1 подгруппа)	Иллюстраций для веб-сайтов.	1.Прочитать § 63 стр.230 учебника «Иллюстрации для веб- сайтов». 2. Изучить содержание презентации к уроку (в прикрепленном файле)	§ 63, устно ответить на вопросы после § 62 на стр.233 Для тех, кто сдает ЕГЭ выполнить решение варианта из прикрепленного файла	До 17.05.2020 Задание обязательно к исполнению. Работу на проверку отправлять не надо. Учитель проверить наличие работы по окончании дистанционного обучения
18.05.2020	GIF-анимация.	Прочитать § 64 стр.233 учебника «Анимация».	Выполнить задания из прикрепленного файла	Выслать архив с выполненными заданиями до 24.05.2020 на адрес электронной почты emveter@mail.ru
18.05.2020	Контурь.	Прочитать § 65 стр.236 учебника «Контурь».	Прочитать § 65 стр.236 учебника «Контурь».	До 21.05.2020 Задание обязательно к исполнению. Работу на проверку отправлять не надо. Учитель проверить наличие

				работы по окончании дистанционного обучения
21.05.2020 (2 подгруппа) 20.05.2020 (1 подгруппа)	Введение в 3D-графику. Проекции.	Прочитать § 66 стр.241 учебника «Введение».	Для тех, кто сдает ЕГЭ выполнить решение варианта из прикрепленного файла до 24.05	До 24.05.2020 Задание обязательно к исполнению. Работу на проверку отправлять не надо. Учитель проверить наличие работы по окончании дистанционного обучения
21.05.2020 (2 подгруппа) 20.05.2020 (1 подгруппа)	Работа с объектами.	Прочитать § 67 стр.244 учебника «Работа с объектами».	Устно ответить на вопросы на стр. 251, после 68	До 24.05.2020 Задание обязательно к исполнению. Работу на проверку отправлять не надо. Учитель проверить наличие работы по окончании дистанционного обучения