**Расписание дистанционного обучения по информатике в 11АБ классах**

Учебная неделя (дата): 18.05.-23.05.20.

Предмет: Информатика (1 час в неделю)

Учитель: Сиваков А.А.

Учебник: Информатика 11 класс/Семакин ИГ, Хеннер ЕК, Шеина ТЮ – М.БИНОМ Лаборатория знаний.2017

Классы: 11АБ

*Добрый день! Приветствует Вас учитель информатики, Александр Алексеевич!*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю, по всем возникающим вопросам можно обращаться* ***в четверг с 12.00-13.00*** *посредством любых доступных Вам мессенджеров (желательно ВК).*

*Онлайн консультация для параллели 11-ых классов:23.05 время 14.30*

*Занятия и консультации в онлайн режиме проходят через Discord, ссылка в электронном дневнике \ журнале*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.* *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса)  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)Сроки выполнения заданий. |
| **Класс** |
| 11АБ | «Программирование» (Повторение пройденного материала) | Повторение пройденного материала §§12-29.Содержательная часть (для всех): Необходимо обратить внимание на терминологию, основные алгоритмические структуры, команды, предназначенные для реализации этих структур. | 19.05.2020(10:30-11:00)11А,(11:00-11:30)11Б | <https://pas1.ru/arrays> <https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk&list=PLyzA9jKKrXoXuhuTR03GI3THJ4hyUg9mg&index=8>На примере программ, обрабатывающих одномерные числовые массивы, повторить использование основных команд среды программирования. | Куда отправлять и в каком формате (**asivakov34@gmail.com**); таблицу в тетради с указанием фамилии и класса).Куда и когда обратиться за консультацией при затруднениях-предварительная консультация: **asivakov34@gmail.com** |