**Расписание дистанционного обучения по информатике в 10 АБ классе**

Учебная неделя (дата): 11.05.-16.05.20.

Предмет: Информатика (1 час в неделю)

Учитель: Сиваков А.А.

Учебник: Информатика 10 класс/Семакин ИГ, Хеннер ЕК, Шеина ТЮ – М.БИНОМ Лаборатория знаний.2017

Классы: 10АБ

*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 10-ых классов: 16.05 время 13.30*

*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** | | | | | |
| 10  АБ | Контрольная работа.  Промежуточная аттестация. | Форма проведения занятия: оффлайн. | 12.05.2020  (11:30-12:00)  10Б,  16.05.2020  (11:40-12:10)  10А | Оценивание:  50% правильных решений – «3»  75% правильных решений – «4»  От 90 % и выше – «5» | Сроки выполнения заданий  17.05.2020 (10Б)  21.05.2020 (10А)  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** |