**Расписание дистанционного обучения по информатике в 9АБВГД классах**

Учебная неделя (дата): 27.04.-30.04.20. (28.04.2020)

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: 9АБВГД

*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 9-ых классов: 2.05 время 15.00*

*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** | | | | | |
| 9 АБВГД | Логические операции. Законы алгебры логики. Преобразование логических выражений»  (Повторение, пересечение с темами «Информация», «Базы данных»). | Форма проведения занятия: оффлайн.  Содержательная часть (для всех):  <https://www.youtube.com/watch?v=h9k4YaNSm5M> Необходимо обратить внимание на то, что таблицы истинности конъюнкции и дизъюнкции (таблицы с результатами логических операций) визуально соответствуют операциям арифметического умножения и сложения соответственно (за исключением 1 V 1). |  | В тетради построить таблицы истинности для основных логических операций, выписать их определения. Решить задачи <https://inf-oge.sdamgia.ru/test?theme=31> № 9,10. | Сроки выполнения заданий  6.05.2020  Куда отправлять и в каком формате (**asivakov34@gmail.com**); текст работы в тетради с указанием фамилии и класса).  Куда и когда обратиться за консультацией при затруднениях  -предварительная консультация: **asivakov34@gmail.com** |