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

Учебная неделя (дата): 11.05.-16.05.20.

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: 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: 16.05 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 | Итоговая контрольная работа за курс 9 класса. | Форма проведения занятия: оффлайн. | 16.05.2020  9:45-10:15–9АБ,  10:15-10:45 – 9ВГ,  11:00-11:30 – 9Д | Оценивание: 50% правильных решений – «3»  75% правильных решений – «4»  От 90 % и выше – «5» | Сроки выполнения заданий  21.05.2020  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** |