

**Примерные задания для 10-11 классов по информатике, астрономии, физике (до 12 апреля)**

№ п/п	День	Класс	Предмет	Задания	Расположение задания.	Примечания
1	Вторник	11	Информатика 2 час (1 час уже был проведён)	1. Прислать «Зачётный сайт» 2. Прислать «Пробный сайт», если ещё не прислали.	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Курс «HTML+CSS+...» Раздел «Ваши работы» Задания: Зачётный сайт – 11 класс, Пробный сайт-11 класс.	Кроме Крупина В., Заплётина Е., Ломашвили А., Тихомирова М., Вирясовой П.
2	Вторник + суббота	11	Информатика + внеурочная деятельность «Virtual» - 3 часа	Выполнить экзаменационные тесты (1 часть, 2-я часть – по желанию): 1. Демо-2020 2. 101_2020	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Info – будущему абитуриенту», Курс «Info-ЕГЭ» Раздел «2019-2020»	Выполняют: Крупин В., Заплётин Е., Ломашвили А., Тихомиров М.,
3	Вторник + суббота	11	Информатика + внеурочная деятельность «Virtual» - 3 часа	Выполнить тренировочные тесты (не менее 5 в каждом задании): 1. №6 Алгоритмы для формального исполнителя (10) 2. №8 Ана-лиз программ с циклами (15)	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Info – будущему абитуриенту», Курс «Info-ЕГЭ», Раздел «Тренировочные задания» Раздел «Тренировочные задания»	Вирясова П.
4	Четверг	10-А, 10-Б	Информатика – 1 час	1. Выполнить ДЗ_6 / ПР_6	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> ,	О выполненных долгах

				2. Тем, кто ещё не сдал ДЗ_1/ПР_1, ДЗ_2/ПР_2, ДЗ_3/ПР_3, ДЗ_4/ПР_4, ДЗ_5/ПР_5, выполнить соответствующие практические работы. Детальнее см. на сайте.	Категория «Учимся программировать», Курс «Знакомимся с Python» Раздел «Ветвление – условная конструкция» (+ Типы величин. Ввод-вывод. Вычисления)	обязательно сообщить в мессенджере сайта.
5	Вторник+пятница	11	Физика (поток + внеурочная деятельность – 1 часть, 2-я часть – по желанию.) – 5 часов	Выполнить экзаменационные тесты 1. «Демо_2020», 2. «101_2019»	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Физика», Курс «Физика-ЕГЭ» Раздел «2019-2020» - Тест «Демо_2020» Раздел «2018-2019»)» - Тест «101_2019»	
6	Пятница	11	Астрономия – 1 час	1. Доделать вами созданные тесты, пройти анкетный опрос, решить кроссворд (по 2-й части) 2. Подготовиться к итоговому зачёту.	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Физика», Курс «Астрономия» Разделы (темы) №4 и № 7	Проверяйте лист «Итоги» таблицы в Google
7	Четверг, пятница	10-Б	Физика (поток) 2 часа	Выполнить экзаменационные тесты 1. «Демо_2020», 2. «101_2019»	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Физика», Курс «Физика-ЕГЭ» Раздел «2019-2020» - Тест «Демо_2020»	Необходима регистрация

				Выполнять задания по изученным в 10-м классе темам.	Раздел «2018-2019») - Тест «101_2019»	
8	Вторник, пятница	9-В	Физика - 3 часа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просмотреть ролики «Правило буравчика» и «Правило левой руки».</li> <li>2. Записать в тетрадь и выучить правила.</li> <li>3. Пояснить рисунки из параграфов 34-37</li> </ol>	Переслать по скайпу ролики	Горохов Денис.
9	Вторник	9-В	Информатика -1 час	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Познакомиться с примерами сайтов, созданных конструктором.</li> <li>2. Установить конструктор сайтов «Turbsite»/</li> </ol>	Обсуждение и практическая работа (по скайпу).	Горохов Денис
10	Пятница	10-Б	Физика – 2 часа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просмотреть ролик «Электрическое поле. Закон Кулона».</li> <li>2. Выписать термины, формулу и величины из формулы.</li> <li>3. Объяснить явления и примеры, описываемые в видео.</li> </ol>	Обсуждение темы (по скайпу)	Шаронов Никита
11	Пятница	10-Б	Информатика – 1 час	Практическая работа 4 «Целочисленная математика»	Сайт «Инфо»: <a href="http://do-info.ru">do-info.ru</a> , Категория «Учимся программировать», Курс «Знакомимся с Python»	Шаронов Никита

					ДЗ_4 / ПР_4 «Целочисленная математика» Сопровождение по скайпу.	
--	--	--	--	--	--	--

**Примечания:**

1. Более подробную информацию см. на сайте в соответствующих курсах, темах, заданиях.
2. Общаемся через мессенджер сайта, форумы, чаты на сайте.
3. Возможны изменения в видах коммуникации – не забывайте следить за сообщениями учителя.
4. Изменения в ваших предварительных результатах наблюдаем в соответствующем файле соответствующего курса.
5. НЕ забываем про технику безопасности при работе с компьютером:
  - Используйте лучше ПК, а не смартфон.
  - Делайте перерывы через 25-30 минут работы.
  - Распределите свою нагрузку равномерно в течение дня.