**ИНФОРМАТИКА 6 КЛАСС ( Темы прописываем в тетрадях по информатике)**

**12.03.2020**

**Тема: Формы записи алгоритмов. Словесное описание. Описание алгоритма с помощью блок-схем…**

1. Проходим по ссылке <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php>
2. Просматриваем презентацию «формы записи алгоритмов», работает с учебником по данной теме.
3. Выполняем онлайн тест по вариантам ( ниже после презентации). Вариант, как сидим на уроке
4. Делаем скрин результата .
5. Высылаем на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
6. Получаем оценку

**19.03.2020**

**Конструкция « Следование». Линейный алгоритм. Составление алгоритмов по управлению исполнителем Черепашка**

1. Проходим по ссылке <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php>
2. Просматриваем презентацию «Типы алгоритмов», работает с учебником по данной теме.
3. Выполняем онлайн тест по вариантам ( ниже после презентации). Вариант, как сидим на уроке
4. Делаем скрин результата .
5. Высылаем на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
6. Получаем оценку

**ИНФОРМАТИКА 7 КЛАСС ( Темы прописываем в тетрадях по информатике)**

**16.03.2020**

**Стилевое форматирование. Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация**

1. Проходим по ссылке <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php>
2. Просматриваем презентацию «Форматирование текста», работает с учебником по данной теме.
3. Выполняем онлайн тест по вариантам ( ниже после презентации). Вариант, как сидим на уроке
4. Делаем скрин результата .
5. Высылаем на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
6. Получаем оценку

**ИНФОРМАТИКА 8 КЛАСС ( Темы прописываем в тетрадях по информатике)**

**16.03.2020**

**Операция ввода и вывода данных. Оператор присваивания. Представление о структурах данных. Константы и переменные..**

1. **Проходим по ссылке** [**https://pythontutor.ru/lessons/inout\_and\_arithmetic\_operations/**](https://pythontutor.ru/lessons/inout_and_arithmetic_operations/)
2. **Пишем программы, начиная деление яблок и заканчиваем следующее и предыдущее.**
3. Делаем скрин результата .
4. Высылаем на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
5. Получаем оценку

**ИНФОРМАТИКА 9 КЛАСС ( Темы прописываем в тетрадях по информатике)**

**16.03.2020 Электронные таблицы**

1. Проходим по ссылке <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php>
2. Просматриваем презентацию «Электронные таблицы» « Вычисления в электронных таблицах**»**
3. Выполняем онлайн тест по вариантам ( ниже после презентации). Вариант, как сидим на уроке
4. Делаем скрин результата .
5. Высылаем на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
6. Получаем оценку

**ИНФОРМАТИКА 11 КЛАСС ( Темы прописываем в тетрадях по информатике)**

**16.03.2020**

**Использование мультимедийных онлайн сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала.**

1. Познакомиться с материалом[**https://etutorium.ru/blog/top-7-servisov-dlya-sozdaniya-prezentatsij**](https://etutorium.ru/blog/top-7-servisov-dlya-sozdaniya-prezentatsij)
2. Выбрать одну из программ. Выполнить презентацию на свободную тему из 7 слайдов.
3. Выслать на электронный почтовый ящик [informatika12@yandex.ru](mailto:informatika12@yandex.ru) или WhtsApp (номер телефона у классного руководителя)
4. Получаем оценку

****