**Предмет: Информатика**

**Класс: 7**

**Учитель:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Источник, ссылка на учебный материал** | **Д/з** |
| 17.11.2020 | **Глава 2. Основы алгоритмизации**  **Тема 1.** Понятие алгоритма | <https://www.youtube.com/watch?v=H9AfuilYuuA> | Приведите два-три примера правил или предписаний, которым вы следуете в повседневной жизни. |
| 24.11.2020 | **Тема 2.** Свойства алгоритма | <https://youtu.be/ygWWZGJSj4M> | 1.Создайте презентацию в Microsoft Power Point на тему: «Свойства алгоритма». |
| 1.12.2020 | **Тема 3**. Способы записи алгоритмов. Исполнители алгоритмов. | <https://www.youtube.com/watch?v=JxF5UKYjH6g>  <https://www.youtube.com/watch?v=ygWWZGJSj4M> | С помощью ресурсов сети Интернет найдите дополнительную информацию о происхождении слова «алгоритм». Подготовьте небольшое сообщение на эту тему. |
| 8.12.2020 | **Тема 4.** Линейный алгоритм. | <https://www.youtube.com/watch?v=Kt6W5_H9_Fs> | <https://youtu.be/D-vlInFTQ84> |
| 15.12.2020 | **Тема 5.** Условный алгоритм. | <https://www.youtube.com/watch?v=Kt6W5_H9_Fs> | 1. Какая форма организации действий называется ветвлением? Приведите пример алгоритма, содержащего ветвление. |
| 22.12.2020 | **Тема 6.** Циклический алгоритм. | <https://www.youtube.com/watch?v=Kt6W5_H9_Fs> | 1. Используя интернет-ресурсы подготовьте презентацию на тему : «Основные алгоритмические конструкции». |