**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** |  |
| **Предмет** | Физика |
| **Класс** | 11 |
| **Дата проведения урока** | ***12.05.2020*** |
| **Тема урока** | Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы |
| **Основные изучаемые вопросы** | *На этом уроке мы узнаем, что понимают под Солнечной системой и каково её строение. Познакомимся с основными физическими характеристиками больших планет. Познакомимся с малыми телами Солнечной системы. А также выясним природу «звёздных дождей».* |
| **Ссылка на эл. платформу** |  |
| **Тип урока** | Офлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Выписать в тетрадь основные моменты темы | <https://videouroki.net/video/59-fizicheskaya-priroda-planet-i-malyh-tel-solnechnoj-sistemy.html> |
| Практическая работа | Подготовить сообщение по одной из тем на 13.05.2020:  Наиболее известными потоками являются:  ·                    Персеиды (радиант расположен в созвездии Персея);  ·                    Квадрантиды (радиант находится в созвездии Волопаса);  ·                    и Леониды (радиант расположен в созвездии Льва). |

Вопросы можно задать по адресу электронной почты [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru)

или в мессенджерах: WhatsApp (№\_89043417942) или в онлайн формате по ссылке <https://vk.com/im?sel=c80>

с 13.00 до 14.00 *(часы неаудиторной занятости,* *проведение индивидуальной*

*консультации)*

Выполненное практическое задание необходимо предоставить в любом доступном формате (скан, фотография,; *указывается вариант, которым владеет учитель и учащиеся (группы учащихся))*:

письмом на адрес электронной почты для обратной связи [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru)

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942\_\_

При отправке ответа в поле «Тема письма» и названии файла укажите свои данные: **класс,** **учебный предмет, фамилию, имя и отчество.**