**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Овчар Людмила Леонидовна |
| **Предмет** | геометрия |
| **Класс** | 9 а |
| **Дата проведения урока** | 26.05.2020 |
| **Тема урока** | Движения. Начальные стереометрические сведения |
| **Основные изучаемые вопросы** | Теорема синусов, теорема косинусов, решение треугольника, формулы радиусов вписанной и описанной окружности около правильных многоугольников. |
| **Ссылка на эл. платформу** | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |   <https://us04web.zoom.us/j/79287799718?pwd=QmZzV1RYQ3RlMUJoU3VwWW5tSWxIQT09> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | 1. **Ответы учеников с комментированием во время урока,** 2. **Классная работа или самостоятельно решенные задания отправляются не позднее 30 мин после окончания урока выборочно, учитель за 10-5 мин до окончания урока уведомляет учащихся, отправляющих работы.** |
| **Задания** | |
|  | Обобщение о понятии движения - видеоурок |
| **Домашнее задание** |  |
| **Критерии оценивания** | **Отметка**  **«3» - 50% -79% - верно выполненных заданий.**  **«4» - 80%-94%**  **«5» - 95%-100% (допущен один недочет- описка, не повлиявшие на решение и верный ответ.** |

Вопросы можно задать по адресу электронной почты, указанной ниже или в мессенджерах: WhatsApp (№89054785881) или в онлайн формате по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/79287799718?pwd=QmZzV1RYQ3RlMUJoU3VwWW5tSWxIQT09>

с 11:00 до 11:30 (*время фактического проведения урока*),

с 14:30 до 15:00 каждый понедельник, среда, четверг, пятница, суббота по номеру телефона WhatsApp (№89054785881) *(часы неаудиторной занятости,* *проведение индивидуальной* *консультации)*

**Выполненные задания во время урока, указанные учителем для самостоятельного решения высылаются НЕ ПОЗДНЕЕ 30 МИН ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ УРОКА** **на** WhatsApp **номер учителя в личку или на почту** [**ovcharll14@mail.ru**](mailto:ovcharll14@mail.ru) в любом доступном формате. При отправке ответа в поле «Тема письма» и названии файла укажите свои данные: **класс,** **учебный предмет, фамилию, имя и отчество.**