**Карта урока для организации занятий с использованием**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Овчар Людмила Леонидовна |
| **Предмет** | алгебра |
| **Класс** | 8 а |
| **Дата проведения урока** | 6.05.2020 |
| **Тема урока** | Системы уравнений. Функции. |
| **Основные изучаемые вопросы** | Ре­шение систем способом сложения и спо­собом подстановки. Математическая модель задачи. Система уравнений. Решение уравнения или сис­темы уравнения. Соответствие полу­ченного результата условию задачи. Применение алгеб­раического аппарата к решению задач с геометрической тематикой. Коорди­наты точки пересе­чения прямых. |
| **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** |
|  | 1. **Повторить основные понятия темы параграфов 4.4, 4.5**

**по опорному конспекту учителя – алгоритмы способов решения систем уравнений (записан в тетради под диктовку учителя -аудиофайлы на предыдущих уроках в группе класса WhatsApp)**1. **Решить №№ 664 (а, б, в, г) – составить системы уравнений,**

**№665 (б), 666 (б)** |
| **Домашнее задание** | **Решить № 664 (а, б, в, г) – составленные системы уравнений** |
| **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.** |

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Вопросы можно задать по адресу электронной почты, указанной ниже или в мессенджерах: WhatsApp (№89054785881)

с 9:00 до 9:30 (*время фактического проведения урока*),

с 14:00 до 14:30 каждый понедельник, вторник в случае крайней необходимости по номеру телефона WhatsApp (№89054785881) до 16:00 ежедневно *(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** в любом доступном формате. При отправке ответа в поле «Тема письма» и названии файла укажите свои данные: **класс,** **учебный предмет, фамилию, имя и отчество.**