**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Математика |
| **Класс** | 5а |
| **Дата проведения урока** | 06.05.2020 |
| **Тема урока** | Объем параллелепипеда |
| **Основные изучаемые вопросы** | *На этом уроке мы узнаем, что означает измерить объём фигуры. Научимся вычислять объём прямоугольного параллелепипеда. А также выясним, как вычисляют объём куба.* |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿ ﻿Группа вацап |
| **Тип урока** | Онлайн  |
| **Форма обратной связи** | devon77@yandex.ru |
| **Задания** |
| Работа с учебником | Прочитайте параграф 41 стр 194-195, выпишите формулы определения объема  |
| Выполнение заданий | Выполните в рабочей тетради №709-710 , перечертив чертежи из учебника |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания с небольшими исправлениямиОценка «4» -Выполнены 4 задания с небольшими исправлениямиОценка «3» -Выполнено с ошибками (более 3 ошибок или списано с решебника)Оценка «2» -задания не выполнялись |

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Математика |
| **Класс** | 5а |
| **Дата проведения урока** | 07.05.2020 |
| **Тема урока** | Объем параллелепипеда |
| **Основные изучаемые вопросы** | *На этом уроке мы узнаем, что означает измерить объём фигуры. Научимся вычислять объём прямоугольного параллелепипеда. А также выясним, как вычисляют объём куба.* |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿ ﻿Группа вацап |
| **Тип урока** | Онлайн  |
| **Форма обратной связи** | devon77@yandex.ru |
| **Задания** |
| Работа с учебником | Прочитайте параграф 42 стр 198-199, выпишите формулы определения объема  |
| Выполнение заданий | Выполните в рабочей тетради №713-715 , перечертив чертежи из учебника |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания с небольшими исправлениямиОценка «4» -Выполнены 4 задания с небольшими исправлениямиОценка «3» -Выполнено с ошибками (более 3 ошибок или списано с решебника)Оценка «2» -задания не выполнялись |

Вопросы можно задать по адресу электронной почты

 или в мессенджерах: WhatsApp (№\_89043417942) или в онлайн формате по ссылке

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

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942

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