**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Математика |
| **Класс** | 6а |
| **Дата проведения урока** | 27.04.2020 |
| **Тема урока** | Множества. |
| **Основные изучаемые вопросы** | ***Множество и его элементы. Пустое множество.***  ***Способы задания множеств. Подмножества данного множества.***  ***Операции над множествами.*** |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿ ﻿Татьяна Савушкина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: Математика 6  Время: Это регулярная конференция Начать в любое время  Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/74719751873  Идентификатор конференции: 747 1975 1873 |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Работа с учебником | Выписать из параграфа 48 все определения, касаемые множеств (стр 224-225) |
| Выполнение заданий | Выполнить задания 745-750 в рабочей тетради |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания с небольшими исправлениями  Оценка «4» -Выполнены 4 задания с небольшими исправлениями  Оценка «3» -Выполнено с ошибками (более 3 ошибок или списано с решебника)  Оценка «2» -задания не выполнялись |

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 9/00 до 10.10 (*время фактического проведения урока*),

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.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Математика |
| **Класс** | 6а |
| **Дата проведения урока** | 27.04.2020 |
| **Тема урока** | Операции над множествами |
| **Основные изучаемые вопросы** | ***Операции над множествами.*** |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿ ﻿Татьяна Савушкина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: Математика 6  Время: Это регулярная конференция Начать в любое время  Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/74719751873  Идентификатор конференции: 747 1975 1873 |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Работа с учебником | Выписать из параграфа 49 все определения, касаемые множеств (стр 228-229) |
| Выполнение заданий | Выполнить задания 751-756 в рабочей тетради |
| **Домашнее задание** | Выполнить задания 759-760 в рабочей тетради |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания с небольшими исправлениями  Оценка «4» -Выполнены 4 задания с небольшими исправлениями  Оценка «3» -Выполнено с ошибками (более 3 ошибок или списано с решебника)  Оценка «2» -задания не выполнялись |

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 9/00 до 10.10 (*время фактического проведения урока*),

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.**