**Тематическое планирование на период дистанционного обучения**

**С 6.04.2020 по 30.04.2020**

По математики класс 5 по учебнику С. М. Никольский

Авторы М. К. Потапов, А. В. Шевкин

ФИО учителя Исмаилова Мина Османовна

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Дата****проведения** | **Параграф,стр,****Номера заданий в учебнике** | **Ссылки на эл.ресурс, номера уроков в эл. почте** | **д/з. Параграф,стр.****Номер(а) в учебнике** |
| 1 | Нахождения части целогои целого по его части. | 6.04 | П-4.12,стр208,№941,942 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/main/>  | №943,стр209 |
| 2 | Нахождение части целого и целого по его части. | 7.04 | П-4.12,стр209№944,945 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/main/>  | №946,стр209 |
| 3 | Задачи на совместную работу | 8.04 | П-4.13,стр210№955,956 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/609/> | №957 (а) стр212 |
| 4 | Задачи на совместную работу  | 9.04 | П-4.13,стр213№958 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/609/> | №957(в,г)стр213 |
| 5 | Понятие смешанной дроби | 10.04 | П-4.14 стр214№969,970 | <https://www.youtube.com/watch?v=Jd-ZFfOFfoY> | №971 стр 216 |
| 6 | Понятие смешанной дроби | 13.04 | П-4.14 стр 215,№973,974 | <https://www.youtube.com/watch?v=O7vxWh98GjU> | №977,стр 216 |
| 7 | Понятие смешанной дроби | 14.04 | П-4.14 стр 217 №980 | <https://www.youtube.com/watch?v=V98O04cGs6k> | №981,стр217 |
| 8 | Сложение смешанных дробей | 15.04 | П-4.15 стр218 №983,985(а-г) | <https://www.youtube.com/watch?v=_FLZvsRLEzc> | №986,стр 218 |
| 9 | Сложение смешанных дробей | 16.04 | П-4.15 стр219 №987,988(а-г) | <https://youtu.be/dReckvL0zdE> | №989,стр 219 |
| 10 | Сложение смешанных дробей | 17.04 | П-4.15 стр 219 №991,992 | <https://youtu.be/PGG-D8SvYdw> | №994 стр219 |
| 11 | Вычитание смешанных дробей | 20.04 | П-4,16 стр 221 № 1002 1003 | <https://youtu.be/psXoaddcxIw> | №1004Стр221 |
| 12 | Вычитание смешанных дробей | 21.04 | П-4,16 стр 222№1006 1007(а,б,в) | <https://youtu.be/zS7i3tJSVMw> | №1014Стр 222 |
| 13 | Вычитание смешанных дробей | 22.04 | П-4,16 стр 222 №1009 1011 | <https://youtu.be/zS7i3tJSVMw> | № 1015(а,б) стр 222 |
| 14 | Умножение и деление смешанных дробей | 23.04 | П-4,17 стр 223 №1018 | <https://youtu.be/sQPHqhKTSCA> | №1020 стр 224 |
| 15 | Умножение и деление смешанных дробей | 24.04 | П-4,17 стр 224 №1019 1023 | <https://youtu.be/sQPHqhKTSCA> | №1021 стр 224 |
| 16 | Умножение и деление смешанных дробей | 27.04 | П-4,17 стр 225 №1024 1025 (б-г) | <https://youtu.be/sQPHqhKTSCA> | №1029(а)Стр 226 |
| 17 | Умножение и деление смешанных дробей | 28.04 | П-4,17 стр 225 №1026 | <https://youtu.be/sQPHqhKTSCA> | №1027(а,б,в) стр225 |
| 18 | Умножение и деление смешанных дробей | 29.04 | П-4,17 стр 225 №1028 | <https://youtu.be/sQPHqhKTSCA> | №1029 (в) стр 226 |
| 19 | Площадь прямоугольника | 30.04 | П-4,19 стр 230 №1044, 1045 | <https://youtu.be/1CrM44Gals4> | №1046 стр 233 |