Математика 5 классы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | Теория | | **Первичное закрепление** | **Закрепление №№** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | | **Фактическая дата** |
| **ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ** | | | | | | | | | | |
| 1 | Деление дробей | Кейс-технологии(ЭОР) | | Онлайн |  | №№922; 923; 930 (г); 932(г); 936(4ст); 937(в); 939(б, г, е, з, к). | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964502/re-ad68c70f-69f7-4053-807e-f67db6767f43 | | 1.04.20 | 6.04.20 |
| 2 | Нахождение части от целого | Онлайн | | Изучить 4.12. стр.208 |  | №№ 952 – 2 способа; 1171(а); 1180;940(а); 944(б); 1071; 1092. |  | | 2.04.20 | 8.04.20 |
| 3 | Нахождение части от целого | Кейс-технологии(ЭОР) | | Ссылка для подключения в YouTube | <https://youtu.be/2JhSyXxQE5Q> | №№1072; 1073; 1110(в); 1074; 1093; | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964503/re-c039bd51-a01f-43e8-9c76-d427b3854d4d | | 3.04.20 | 9.04.20 |
| 4 | Нахождение целого по его части | Онлайн | |  | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/YMmeXipVZP0> | №№948; 949; 950; | <https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964503/tv-eb47159d-7dea-4ef6-bfd7-7aea835ce8d9> | | 4.04.20 | 10.04.20 |
| 5 | Нахождение целого по его части | Кейс-технологии (ЭОР) | |  |  | 4.13(конспект); №№ 957(в); 1070; 1207 |  | | 6.04.20 | 11.04.20 |
| 6 | Нахождение части от целого и целого по его части | Онлайн | |  | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/3TOsAW8Oy8g> | №№ 958;959 | <https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964503/tv-2c50b9a8-ec5f-43c5-b39b-a7102940ec8d> | | 8.04.20 | 13.04.20 |
| 7 | Задачи на совместную работу. Объём работы. Единицы работы | Онлайн | | Изучить 4.13. на стр.210 |  | п 4.13; №№ 961; 1083(а); 1181(анализ) |  | | 9.04.20 | 15.04.20 |
| 8 | Решение задач нахождение части целого и целого по его части | Кейс-технологии(ЭОР) | | Ссылка для подключения в YouTube | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/CXM6L5SIBHI> | №№ 962; 963;1178 | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964503/tv-531dff76-1a27-4a64-9acc-de769d4b72ce | | 10.04.20 | 16.04.20 |
| 9 | Решение задач на нахождение части целого и целого по его части | Онлайн | |  |  | . №№959; 964(а); 1177(б) – анализ. | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964503/re-e3aa2881-9482-4e8c-8be5-2cc417c387bf | | 11.04.20 | 17.04.20 |
| 10 | Понятие смешанной дроби | Онлайн | | Изучить 4.14. стр.214 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/kLHXQ3hsAls> | №№ 966; 967; 968; 969; 1108 | <https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964499/re-3a398f7d-a50f-4a9d-ab89-978dbdb3f35a> | | 13.04.20 | 18. 04.20 |
| 11 | Понятие смешанной дроби | Кейс-технологии(ЭОР) | | [**youtube.com**](http://www.youtube.com/watch?v=KrZzpMlqG6o) |  | №№970; 971; 972; 974; 975 |  | | 15.04.20 | 20.04.20. |
| 12 | Сложение смешанных чисел | Онлайн | | Изучить 4.15. | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/psXoaddcxIw> | №№ 982; 983; 985;987; 988 | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964501/re-0634ce65-cc97-47c3-b964-bdf6bdf223b4 | | 16.04.20 | 22. 04.20 |
| 13 | Вычитание смешанных чисел | Онлайн | | Изучить 4.16. алгоритмы | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/psXoaddcxIw> | №№ 1001;1002; 1003;1005 |  | | 17.04.20 | 23. 04.20 |
| 14 | Умножение смешанных чисел | Кейс-технологии (ЭОР) | | Изучить 4.17. стр.223 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/f5FzpPeq_dI> | №№ 1017; 1018;1019 |  | | 18.04.20 | 24. 04.20 |
| 15 | Деление смешанных чисел | Онлайн | | Изучить 4.17. стр.224 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/iIoBq0IwcCY> | №№; 1023; 1024; РТ №324 |  | | 20.04.20 | 25. 04.20 |
| 16 | Деление смешанных чисел | Кейс-технологии (ЭОР) | |  |  | №№ 1027;1028; РТ № 325 | https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964499/tv-3656c8da-94c2-4ca6-a378-d5458b06a5a8 | | 22.04.20 | 27. 04.20 |
| 17 | Деление, умно-жение, сложе-ние и вычита-ние смешанных чисел | Кейс-технологии (ЭОР) | |  |  | №№ 1026; 1029; 1114 | <https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6461855?from=%2FTestWork> | | 23.04.20 | 29. 04.20 |
| 18 | **Контрольная работа.**  Деление, умножение , сложение и вычитание смешанных чисел | Кейс-технологии (ЭОР) | |  |  |  | <https://www.yaklass.ru/ts/subj-198620/edup-249032/topic-4964484/stopic-4964499/tv-eb4d4927-7451-4e8a-b0c4-c2117ad88395> | | 24.04.20 | 30.04.20. |

**Математика 6 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ** | | | | | | | | | |
| 1 | Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел. Коэффициент | Онлайн | Изучить §38 | Просмотрите видео урок https://youtu.be/PgEuNW3cjgE | Решите №№ 1055; 1056 | |  | 1.04.20 | 6.04.20 |
| 2 | Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных | Онлайн |  |  | №№1058 (1–3), 1060 (1, 2), 1067 | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6619011?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D6\_NQ%253D%253D%23test-work-widget-block-header | 3.04.20 | 7.04.20 |
| 3 | Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№1064;1071; 1072; 1073 | |  | 4.04.20 | 8.04.20 |
| 4 | Распределительное свойство умножения | Онлайн | Изучить §39 | Просмотрите видео урок https://youtu.be/JDoQE\_3nMLY | №№1075;1077; 1081;1079 | |  | 6.04.20 | 10.04.20 |
| 5 | Распределительное свойство умножения | Онлайн |  |  | №№1085; 1087; 1089; | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6217470?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D6\_NQ%253D%253D%23test-work-widget-block-header | 7.04.20 | 11.04.20 |
| 6 | Распределительное свойство умножения | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№ 1092;1094; 1097;1100 | |  | 8.04.20 | 13.04.20 |
| 7 | Деление рациональных чисел | Онлайн | Изучить §40 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/blptxX5lBGo> | №№1115;1117; | |  | 10.04.20 | 14.04.20 |
| 8 | Деление рациональных чисел | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№ 1119;1122; | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6215350?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D6\_NQ%253D%253D%23test-work-widget-block-header | 11.04.20 | 15.04.20 |
| 9 | Деление | Онлайн |  | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/blptxX5lBGo> | №№1124;1127; 1129 | |  | 13.04.20 | 17.04.20 |
| 10 | Деление | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№1131;1139; 1140 | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/5975563?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D6\_NQ%253D%253D%23test-work-widget-block-header | 14.04.20 | 18.04.20 |
| 11 | **Контрольная работа по теме «Умножение и деление** **рациональных чисел»** | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  |  | |  | 15.04.20 | 20.04.20 |
| 12 | Решение уравнений | Онлайн | Изучить §41 | Просмотрите видео урок https://youtu.be/a5i5WVZjEMk | №№1144; 1146; 1148 | |  | 17.04.20 | 21.04.20 |
| 13 | Решение уравнений | Онлайн |  | <https://youtu.be/QoUnyBMIMwg> | №№1150;1152; 1166 | |  | 18.04.20 | 22.04.20 |
| 14 | Решение уравнений | Онлайн |  |  | №№1154;1156; 1162 | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6216121?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D6\_NQ%253D%253D%23test-work-widget-block-header | 20.04.20 | 24.04.20 |
| 15 | Решение уравнений | Онлайн |  |  | №№1158;1160; 1162 | |  | 21.04.20 | 25.04.20 |
| 16 | Решение уравнений | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№1165;1169; 1170 | |  | 22.04.20 | 27.04.20 |
| 17 | Решение задач с помощью уравнений | Онлайн | Изучить §42 | Просмотрите видео урок  https://youtu.be/mQLyefnc9mM | №№1174;1176; 1178;1180 | |  | 24.04.20 | 28.04.20 |
| 18 | Решение задач с помощью уравнений | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | №№1182;1184; 1186;1188;1194 | |  | 25.04.20 | 29.04.20 |

# Алгебра 7 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | Закрепление | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | | **Фактическая дата** |
| **ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЦЕЛЫХ ВЫРАЖЕНИЙ** | | | | | | | | | |
| 1 | Применение различных способов разложения на множители | Онлайн | Изучить  § 14.п.38 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/1LnPPQ1mVy8> | Решите №№ 993;994;1003; 1007 |  | | 1.04.20 | 7.04.20 |
| 2 | Применение различных способов разложения на множители | Кейс-технологии (ЭОР) |  |  | Решите №№ 1010;1011;1013;1015 | https://www.yaklass.ru/ts/subj-214050/edup-271710/topic-5361032/stopic-5361067 | | 3.04.20 | 8.04.20 |
| 3 | **Контрольная работа №8. «Преобразование целых выражений»** | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  |  | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6539839?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D7\_0JA%253D%23test-work-widget-block-header | | 7.04.20 | 10.04.20 |
| СИСТЕМА ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ | | | | | | | | | |
| 4 | Линейное уравнение с двумя переменными | Онлайн | Изучить  §15.п.40 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/zBPtIA1FdG8> | Решите №№ 1025;1026; 1027;1028 |  | | 8.04.20 | 14.04.20 |
| 5 | Линейное уравнение с двумя переменными | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1030;1032; 1043;1044 | javascript: | | 10.04.20 | 15.04.20 |
| 6 | График линейного уравнения с двумя переменными | Кейс-технологии(ЭОР) | Изучить §15.п.41 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/jpnc4hqSXSc> | Решите №№ 1045;1046;1049; 1055 | javascript://Предпросмотр | | 14.04.20 | 17.04.20 |
| 7 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Онлайн | Изучить §15.п.42 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/fpqkOlXVtdI> | Решите №№ 1056;1058;1060; 1067 |  | | 15.04.20 | 21.04.20 |
| 8 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1057; 1060;1061;1066 |  | | 17.04.20 | 22.04.20 |
| 9 | Решение СЛУ с двумя переменными  Способ подстановки | Онлайн | Изучить §16.п.43 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/DbMSPvwlDjM> | Решите №№ 1068;1070; 1072; 1074; |  | | 21.04.20 | 24.04.20 |
| 10 | Решение СЛУ с двумя переменными  Способ подстановки | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1076;1077; 1078;1079 | javascript://Предпросмотр | | 22.04.20 | 28.04.20 |
| 11 | Решение СЛУ с двумя переменными  Способ сложения | Онлайн | Изучить §11.п.44 | <https://youtu.be/3SzrRImjX4U> | Решите №№ 1082;1084;1085 |  | | 24.04.20 | 29.04.20 |

# Алгебра 8 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Тема урока** | | **Способ организации урока** | | **Теория** | | **Первичное закрепление** | | **Закрепление** | **Проверка знаний** | | **Планируемая дата** | | **Фактическая дата** | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Свойства равносильных неравенств | | Кейс-технологии(ЭОР) | | Изучить §11.п.34 | | Просмотрите видео урок | | Решите №№ 812(в,г,е); 813; 814; 817б; | | |  | | 1.04.20 | | 6.04.20 |
| 2 | Решение неравенств вида **ax> b** при **a<b** | | Онлайн | |  | | [https://www.youtube.com/playlist?list...](https://www.youtube.com/playlist?list=PLBnDGoKqP7baCStM0zGfXVVguxagsOAtw) | | Решите №№ 821;825;827 | | | Решите javascript://Предпросмотр | | 6.04.20 | | 7.04.20 |
| 3 | Решение неравенств вида **ax< b** при **a<b** | | Кейс-технологии (ЭОР) | |  | |  | | Решите№№834;836;840;860; 864 | | |  | | 7.04.20 | | 8.04.20 |
| 4 | Решение систем неравенств с одной переменной | | Онлайн | | Изучить§11,п.35 | |  | | Решите №№.874а,б; 877в,г;879а,г; 882а,в;883в;884 | | |  | | 8.04.20 | | 13.04.20 |
| 5 | Системы линейных неравенств с одной переменной | | Онлайн | |  | | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/qe01kuFrxjo> | | Решите №№875; 882б,г;883г;884б; 886вг | | |  | | 13.04.20 | | 14.04.20 |
| 6 | Решение систем линейных неравенств | | Кейс-технологии (ЭОР) | |  | |  | | Решите №№889б; 891а,б; 892в,г; 895б; 897;  900б | | | javascript://Предпросмотр | | 14.04.20 | | 15.04.20 |
| 7 | **Контрольная работа №8 по теме « Решение неравенств с одной переменной».** | | Кейс-технологии (ЭОР) | |  | |  | |  | | |  | | 15.04.20 | | 20.04.20 |
| 8 | Определение степени с целым отрицательным показателем. | | Онлайн | | Изучить  §12.п.37. | | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/EpSzTAjD3NQ> | | № 964; 965; 966; 967,968г,е, 970. | | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6418630?from=%2FTestWork | | 20.04.20 | | 21.04.20 |
| 9 | Свойства степени с целым показателем. | | Онлайн | | Изучить §12.п.38. | |  | | Решите №№ 974, 976г,е; 980б,г;985; | | |  | | 21.04.20 | | 22.04.20 |
| 10 | Применение свойств с целым показателем. | | Кейс-технологии  (ЭОР) | |  | |  | | Решите №№ 991;993;994;999 | | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6418630?from=%2FTestWork | | 22.04.20 | | 27.04.20 |
| 11 | Стандартный вид числа | | Онлайн | | Изучить§12.п.39. | | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/O8k6kkjeSxc> | | Решите №№ 1013;1014;1016; 1017;1022 | | | <https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6545968?from=%2FTestWork> | | 27.04.20 | | 28.04.20 |
| 12 | Запись числа в стандартном виде | | Кейс-технологии  (ЭОР) | |  | |  | | Решите №№1018;1020; | | |  | | 28.04.20 | | 29.04.20 |

# Алгебра 9 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | | | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** | |
| ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вероятность равновозможных событий | Онлайн | Изучить §12.п.35 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/sIbHOVJRsJE> | | Решите №№ 798; 799; 800;801 |  | | 1.04.20 | | 6.04.20 |
| 2 | Вероятность равновозможных событий | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | | Решите №№ 810;811;812; 818;819 |  | | 4.04.20 | | 8.04.20 |
| 3 | **Контрольная работа №7 «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»** | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | | Задания из вариантов ОГЭ | Решите https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6546784?from=%2FTestWork | | 6.04.20 | | 11.04.20 |
| ПОВТОРЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 4 | Вычисления | Онлайн | Изучить курс алгебры 7 – 9 классы | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/c3rx7aR3qd8> | | Решите №№ 875;876;877;878 |  | | 8.04.20 | | 13.04.20 |
| 5 | Вычисления | Кейс-технологии(ЭОР) | Стр.212 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/wWKer6wAVFw> | | Решите №№ 879 - 901 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6547153?from=%2FTestWork | | 11.04.20 | | 15.04.20 |
| 6 | Тождественные преобразования | Онлайн | Изучить курс алгебры 7 – 9 классы | Посмотрите видео <https://youtu.be/0QqAtfdk2gk> | | Решите №№ 902- 913 |  | | 13.04.20 | | 18.04.20 |
| 7 | Тождественные преобразования | Кейс-технологии(ЭОР) | стр. 214,215. |  | | Решите №№ 914-924 |  | | 15.04.20 | | 20.04.20 |
| 8 | Уравнения и системы уравнений | Онлайн | Изучить курс алгебры 7 – 9 классы | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/fy4TL_0syUE> | | Решите №№ 925-948 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6547527?from=%2FTestWork | | 18.04.20 | | 22.04.20 |
| 9 | Уравнения и системы уравнений | Онлайн | Стр.219,220. | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/nUQvwpN5-yc> | | Решите №№949-961 |  | | 20.04.20 | | 25.04.20 |
| 10 | Уравнения и системы уравнений | Кейс-технологии(ЭОР) |  | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/EdpuOcoSFmU> | | Решите №№ 962-984 |  | | 22.04.20 | | 27.04.20 |
| 11 | Уравнения и системы уравнений | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | | Решите №№ 985-998 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6547527?from=%2FTestWork | | 25.04.20 | | 29.04.20 |

# 

# Геометрия 7 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | | **Первичное закрепление** | | **Закрепление** | | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ И НЕКОТОРЫЕ ИХ СВОЙСТВА | | | | | | | | | | | |
| 1 | Решение задач на применение свойств  прямоугольных треугольников. | Онлайн | Изучить§35 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/w2CLPJ_EIFE> | | Вопросы 12;13 | | Решите https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6620854?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D7\_0JA%253D%23test-work-widget-block-header | | 6.04.20 | 6.04.20 |
| 2 | Признаки равенства  прямоугольных  треугольников. | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить§35 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/w2CLPJ_EIFE> | | Решите №№ 262;264;265. | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6621723?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D7\_0JA%253D%23test-work-widget-block-header | | 6.04.20 | 6.04.20 |
| 3 | Решение задач по теме «Прямоугольный  треугольник». | Онлайн | Изучить§36 |  | | Решите №№ 268;269;270 | |  | | 13.04.20 | 13.04.20 |
| 4 | Построение треугольника по трем элементам | Онлайн | Изучить §37;38 | Просмотрите видео урок  https://youtu.be/AXK6DyovINM | | Решите №№ 287;289; 274 | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6622329?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D7\_0JA%253D%23test-work-widget-block-header | | 13.04.20 | 13.04.20 |
| 5 | Решение задач по теме «Построение треугольника по  трем элементам». | Кейс-технологии (ЭОР) |  |  | | Решите №№ 294;295;281 | |  | | 20.04.20 | 20.04.20 |
| 6 | Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения». | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить§38 |  | | Решите №№ 299;308. | | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6623093?from=%2FSchoolClass%2FTestWorks%3FschoolGuid%3D302d1b88-baea-4fb4-b0e9-083f8c28e4ed%26classIdEnc%3D7\_0JA%253D%23test-work-widget-block-header | | 20.04.20 | 20.04.20 |
| 7 | Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения». | Онлайн | Изучить§39 | Просмотрите видео урок  https://youtu.be/AXK6DyovINM | | Решите №№ 309;310;315 | |  | | 27.04.20 | 27.04.20 |
| 8 | Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения». | Онлайн |  |  | | Решите задачи по рисункам | |  | | 27.04.20 | 27.04.20 |

# Геометрия 8 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | | | **Теория** | | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **ПОДОБНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Площадь треугольника, параллелограмма (дополнительные формулы) | | Онлайн | Изучить§ 63-67. | | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/sS5F7_MZ0HE> | | Решите №№ 602, 604 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6634706?from=%2FTestWork | 2.04.20 | 9.04.20 |
| 2 | ***Самостоятельная работа по теме «***Синус, косинус и тангенс острого угла***»*** | | Кейс-технологии(ЭОР) |  | |  | | Решите №№ 620-625 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6635443?from=%2FTestWork | 2.04.20 | 9.04.20 |
| **ОКРУЖНОСТЬ** | | | | | | | | | | | |
| 3 | Взаимное расположение прямой и окружности. | | Онлайн | Изучить§ 68 | | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/S0QJZPi5RhU> | | Решите №№ №631(а,б), 633 |  | 9.04.20 | 16.04.20 |
| 4 | Взаимное расположение двух окружностей | | Кейс-технологии (ЭОР) |  | |  | | Решите №№ 635 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6636082?from=%2FTestWork | 9.04.20 | 16.04.20 |
| 5 | Касательная к окружности и секущая. Свойство касательной | | Онлайн | Изучить§69 | | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/hr072kgwDX0> | | Решите №№ п.69, №637, 640, 638 |  | 16.04.20 | 23.04.20 |
| 6 | Признак касательной к окружности. Равенство касательных, проведенных из одной точки | | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить§70 | |  | | Решите №№ № 643, 644 | <https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6636809?from=%2FTestWork> | 16.04.20 | 23.04.20 |
| 7 | Дуга, хорда. Градусная мера дуги окружности. Вписанный и центральный угол. Теорема о вписанном угле | | Онлайн | Изучить §70, 71 | | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/yvBSHb8u3-M> | | Решите №№ №649(в,г), 655, 656 |  | 23.04.20 | 30.04.20 |
| 8 | Решение задач | | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить§72 | |  | | Решите №№ № 663, 666, 667 | https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6637547?from=%2FTestWork | 23.04.20 | 30.04.20 |

# Геометрия 9 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Способ организации урока** | **Теория** | **Первичное закрепление** | **Закрепление** | | **Проверка знаний** | **Планируемая дата** | **Фактическая дата** |
| **ДВИЖЕНИЕ** | | | | | | | | | |
| 1 | Параллельный перенос. Поворот | Онлайн | Изучить §114;115; 116 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/kAQ9J8EoFUM> | | Решите №№ 1150-1153; 1159 | Решите | 2.04.20 | 9.04.20 |
| 2 | Параллельный перенос. Поворот | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | | Решите №№1155; 1156;1160; 1161 | Решите https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6638943?from=%2FTestWork | 2.04.20 | 9.04.20 |
| 3 | Решение задач по теме: «Движения» | Онлайн | Изучить §117 | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/kAQ9J8EoFUM> | | Решите №№ 1172;1174; 1183 |  | 9.04.20 | 16.04.20 |
| 4 | Решение задач по теме: «Движения» | Кейс-технологии (ЭОР) |  | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/kAQ9J8EoFUM> | | Решите №№ 1175;1176; 1178 | Решите https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6639699?from=%2FTestWork | 9.04.20 | 16.04.20 |
| 5 | ***Контрольная работа №5 по теме: «Движение»*** | Онлайн |  |  | |  |  | 16.04.20 | 23.04.20 |
| **НАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ СТЕРЕОМЕТРИИ (4 Ч)** | | | | | | | | | |
| 6 | Предмет стереометрии. Многогранники | Онлайн | Изучить главу 2;4;7;11. | Просмотрите видео урок  <https://youtu.be/oq4AP54mOyI> | | Решите задачи из сборника |  | 16.04.20 | 23.04.20 |
| 7 | Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить главу 8; 12 | https://youtu.be/KwiIbV5kJKk | | Решите задачи 1-5 из сборника | Решите https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/6640202?from=%2FTestWork | 23.04.20 | 30.04.20 |
| 8 | Тела вращения. Цилиндр. Конус. | Онлайн | Изучить главу 9;10;8. | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/IWD3VGC2rdU> | | Решите задачи 9- 13 из сборника |  | 23.04.20 | 30.04.20 |