# 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 2.04.20 | 7.04.20 |
| 2 | Применение различных способов разложения на множители | Кейс-технологии (ЭОР) |  |  | Решите №№ 1010;1011;1013;1015 | <https://www.yaklass.ru/> | 4.04.20 | 9.04.20 |
| 3 | **Контрольная работа №8. «Преобразование целых выражений»**  | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  |  | <https://www.yaklass.ru/> | 7.04.20 | 11.04.20 |
| 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 9.04.20 | 14.04.20 |
| 5 | Линейное уравнение с двумя переменными | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1030;1032; 1043;1044 | <https://www.yaklass.ru/> | 11.04.20 | 16.04.20 |
| 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 14.04.20 | 18.04.20 |
| 7 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Онлайн | Изучить §15.п.42 | Посмотрите видео уроки <https://youtu.be/fpqkOlXVtdI> | Решите №№1056;1058;1060; 1067 | <https://www.yaklass.ru/> | 16.04.20 | 21.04.20 |
| 8 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1057; 1060;1061;1066 | <https://www.yaklass.ru/> | 18.04.20 | 23.04.20 |
| 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; | <https://www.yaklass.ru/> | 21.04.20 | 25.04.20 |
| 10 | Решение СЛУ с двумя переменными Способ подстановки | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 1076;1077;1078;1079 | <https://www.yaklass.ru/> | 23.04.20 | 28.04.20 |
| 11 | Решение СЛУ с двумя переменнымиСпособ сложения | Онлайн | Изучить §11.п.44 | <https://youtu.be/3SzrRImjX4U> | Решите №№ 1082;1084;1085 | <https://www.yaklass.ru/> | 25.04.20 | 30.04.20 |

# 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; | <https://www.yaklass.ru/> | 2.04.20 | 7.04.20 |
| 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 4.04.20 | 9.04.20 |
| 3 | Решение неравенств вида **ax<b** при **a<b** | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите№№834;836;840;860; 864 | <https://www.yaklass.ru/> | 7.04.20 | 11.04.20 |
| 4 | Решение систем неравенств с одной переменной | Онлайн | Изучить§11,п.35 |  | Решите №№.874а,б; 877в,г;879а,г; 882а,в;883в;884 | <https://www.yaklass.ru/> | 9.04.20 | 14.04.20 |
| 5 | Системы линейных неравенств с одной переменной | Онлайн |  | Посмотритевидеоуроки<https://youtu.be/qe01kuFrxjo> | Решите №№875; 882б,г;883г;884б; 886вг | <https://www.yaklass.ru/> | 11.04.20 | 16.04.20 |
| 6 | Решение систем линейных неравенств | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№889б; 891а,б; 892в,г; 895б; 897;  900б | <https://www.yaklass.ru/> | 14.04.20 | 18.04.20 |
| 7 | **Контрольная работа №8 по теме « Решение неравенств с одной переменной».** | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  |  | <https://www.yaklass.ru/> | 16.04.20 | 21.04.20 |
| 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/> | 18.04.20 | 23.04.20 |
| 9 | Свойства степени с целым показателем. | Онлайн | Изучить §12.п.38. |  | Решите №№ 974, 976г,е; 980б,г;985; | <https://www.yaklass.ru/> | 21.04.20 | 25.04.20 |
| 10 | Применение свойств с целым показателем. | Кейс-технологии(ЭОР) |  |  | Решите №№ 991;993;994;999 | <https://www.yaklass.ru/> | 23.04.20 | 28.04.20 |
| 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/> | 25.04.20 | 30.04.20 |

# 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 свойствпрямоугольных треугольников. | Онлайн  | Изучить§35 | Просмотрите видео урок<https://youtu.be/w2CLPJ_EIFE> | Вопросы 12;13  | <https://www.yaklass.ru/> | 6.04.20 | 6.04.20 |
| 2 | Признаки равенствапрямоугольныхтреугольников. | Кейс-технологии(ЭОР) | Изучить§35 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/w2CLPJ_EIFE> | Решите №№ 262;264;265. | <https://www.yaklass.ru/> | 6.04.20 | 6.04.20 |
| 3 | Решение задач по теме «Прямоугольныйтреугольник». | Онлайн | Изучить§36 |  | Решите №№268;269;270 | <https://www.yaklass.ru/> | 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/> | 13.04.20 | 13.04.20 |
| 5 | Решение задач по теме «Построение треугольника потрем элементам». | Кейс-технологии (ЭОР)  |  |  | Решите №№ 294;295;281 | <https://www.yaklass.ru/> | 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/> | 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 27.04.20 | 27.04.20 |
| 8 | Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения». | Онлайн |  |  | Решите задачи по рисункам | <https://www.yaklass.ru/> | 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/> | 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/> | 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 | <https://www.yaklass.ru/> | 9.04.20 | 16.04.20 |
| 4 | Взаимное расположение двух окружностей | Кейс-технологии (ЭОР) |  |  | Решите №№ 635 | <https://www.yaklass.ru/> | 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  | <https://www.yaklass.ru/> | 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/> | 16.04.20 | 23.04.20 |
| 7 | Дуга, хорда. Градусная мера дуги окружности. Вписанный и центральныйугол. Теорема о вписанном угле | Онлайн | Изучить§70, 71 | Просмотрите видео урок <https://youtu.be/yvBSHb8u3-M> | Решите №№№649(в,г), 655, 656 | <https://www.yaklass.ru/> | 23.04.20 | 30.04.20 |
| 8 | Решение задач | Кейс-технологии (ЭОР) | Изучить§72 |  | Решите №№ № 663, 666, 667 | <https://www.yaklass.ru/> | 23.04.20 | 30.04.20 |