

Алгебра 10 А класс Планирование уроков на период дистанционного обучения

Дата	Тема	Содержание	На уроке	Домашнее задание	Когда и куда отправить задание
Понедельник 13.04.2020	Построение графиков функций	Построение графиков функций с применением производной	11.00 ZOOM конференция Разбор затруднений при решении заданий к § 45 . Просмотр материала (прикреплен в элжуре)	§ 45 повторить, № 45.11 (а), № 45.12 (а)	
Вторник 14.04.2020	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Исследование функции на монотонность, алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значения непрерывной функции на отрезке	Самостоятельная работа по теме «Построение графиков функций» § 46 читать п. 1-2, № 46.3 (а) (с помощью графика функции).	§ 46 учить п. 1-2, № 46.1 (а, б) (С помощью двойных неравенств).	14.04.2020 на электронную почту pikalka68@mail.ru На оценку
Четверг 16.04.2020	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Исследование функции на монотонность, алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значения непрерывной функции на отрезке	§ 46 повторить п. 1-2, № 46.9. Просмотреть видеоурок по ссылке https://youtu.be/VRmaGafSQUs	§ 46 учить п. 1-2, № 46.10.	Заявки на консультацию в ZOOM на электронную почту pikalka68@mail.ru
Пятница 17.04.2020	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Исследование функции на монотонность, алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значения непрерывной функции на отрезке	§ 46 повторить п. 1-2, № 46.12. https://foxford.ru/courses/923/lessons/22468 (выполнить задания к уроку кроме № 5)	§ 46 учить п. 1-2, № 46.11.	18.04.2020 на электронную почту отправить д/з pikalka68@mail.ru На оценку
Понедельник 20.04.2020	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	Исследование функции на монотонность, алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значения непрерывной функции на отрезке	14.00 ZOOM конференция Разбор затруднений при решении заданий к § 46 . Просмотр материала (прикреплен в элжуре). На уроке: № 46.14 - № 46.18 (а), № 46.24 (а), № 46.30 (а).	§ 46 повторить, № 46.13, № 46.23 (а, б).	Отправлять ничего не надо.
Вторник 21.04.2020	Повторение по теме «Производная»	Построение графиков функций с применением производной. Исследование функции на	Повторить теорию § 44 – 46. Выполнить задания по образцу (файл прикреплен в элжуре) из	§ 44-46 повторить, № 46.44 (а), №	Отправлять ничего не надо.

		монотонность, алгоритм отыскания наименьшего и наибольшего значения непрерывной функции на отрезке	учебника № 46.45 (а), № 46.49 (а). Просмотр видеурока по ссылке в помощь. https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/main/36350/	46.48(а).	
Четверг 23.04.2020	Проверочная работа по теме «Производная»		Выполнить проверочную работу по теме «Производная» (файл прикреплен в элжуре).	Не задано.	Отправить выполненную проверочную работу на оценку 25.04. на электронный адрес учителя pikalka68@mail.ru
Пятница 24.04.2020	Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториалы	Независимые события, перестановки, факториалы, правило умножения событий, формулы числа перестановок, сочетаний и размещений	11.00 ZOOM конференция Разбор заданий к § 47 . Просмотр материала (прикреплен в элжуре).	§ 47 учить, № 47.1, № 47.4.	Отправлять ничего не надо.
Понедельник 27.04.2020	Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториалы	Независимые события, перестановки, факториалы, правило умножения событий, формулы числа перестановок, сочетаний и размещений	Повторить § 47 . Выполнить из учебника № 47.11 - № 47.16 (б), № 47.21.	§ 47 учить, № 47.11 - № 47.16 (а), № 47.20.	Отправлять ничего не надо.
Вторник 28.04.2020	Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты	Правило умножения событий, формулы числа перестановок, сочетаний и размещений	12.00 ZOOM конференция Разбор заданий к § 47 . Изучение нового материала § 48. Выполнить задания из учебника № 48.2, № 48.3, № 48.7. Выполнить проверочную работу по теме «Правила умножения. Перестановки и факториалы».	§ 48 учить, № 48.1, № 48.5, № 48.6.	Выполненную проверочную работу отправить на оценку учителю 28.04. на электронную почту pikalka68@mail.ru
Четверг 30.04.2020	Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты	Правило умножения событий, формулы числа перестановок, сочетаний и размещений	12.00 ZOOM конференция Разбор заданий к § 48 . Выполнять из учебника № 48.10 - № 48.12 (б), № 48.15, № 48.25.	§ 48 учить, № 48.10 - № 48.12 (а), № 48.14, № 48.24 (а, б).	Отправлять ничего не надо.
Вторник	Случайные события и их	Вероятность и статистическая	12.00 ZOOM конференция.	§ 49 учить, №	Выполненную

12.05.2020	вероятности	частота наступления элементарных событий	Ссылка в электронном журнале. Выполнить проверочную работу по теме «Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты». (Текст работы прикреплен в элжуре). Прочитать по учебнику § 49. Выполнить задания по учебнику № 49.2, № 49.4, № 49.5, № 49.6.	49.1, № 49.3.	проверочную работу отправить на оценку учителю до 13.05 на электронную почту pikalka69@mail.ru
Четверг 14.05.2020	Случайные события и их вероятности	Вероятность и статистическая частота наступления элементарных событий	Повторить по учебнику § 49. На платформе РЭШ посмотреть видео урок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/main/131707/ Выполнить задания по учебнику № 49.10, № 49.13, № 49.14.	§ 49 учить, № 49.9, № 49.17.	Отправлять ничего не надо.
Пятница 15.05.2020	Случайные события и их вероятности	Вероятность и статистическая частота наступления элементарных событий	11.00 ZOOM конференция. Ссылка в электронном журнале. Выполнить проверочную работу по теме «Случайные события и их вероятности». (Текст работы прикреплен в элжуре). Повторить по учебнику § 49. Выполнить задания по учебнику № 49.20, № 49.23, № 49.29, № 49.26.	§ 49 учить, На платформе РЭШ выполнить тренировочные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/train/131711/	Выполненную проверочную работу отправить на оценку учителю до 16.05 на электронную почту pikalka69@mail.ru
Понедельник 18.05.2020	Комплексные числа и арифметические операции над ними	Понятие комплексного числа. Действительная и мнимая часть комплексного числа, модуль и аргумент комплексного числа, арифметические операции над ними	Прочитать по учебнику § 32. Просмотр видео урока на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4115/main/149109/ Выполнить задания по учебнику № 32.6, № 32.11.	§ 32 учить, У. № 32.5, № 32.10.	Отправлять ничего не надо.

<p>Вторник 19.05.2020</p>	<p>Комплексные числа и арифметические операции над ними</p>	<p>Понятие комплексного числа. Действительная и мнимая часть комплексного числа, модуль и аргумент комплексного числа, арифметические операции над ними</p>	<p>Повторить по учебнику § 32. Выполнить задания по учебнику № 32.20, № 32.21, № 32.25.</p>	<p>§ 32 учить, У. № 32.19, № 32.24.</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>
<p>Четверг 21.05.2020</p>	<p>Комплексные числа и координатная плоскость</p>	<p>Геометрическая интерпретация комплексного числа, действительной и мнимой части комплексного числа, модуль и аргумент комплексного числа</p>	<p>Прочитать по учебнику § 33. Просмотреть видео урок на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4103/main/38540/ Выполнить задания по учебнику № 33.5, № 33.6, № 33.10, № 33.22.</p>	<p>§ 33 учить, У. № 33.4, № 3.12, № 33.20.</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>
<p>Пятница 22.05.2020</p>	<p>Тригонометрическая форма записи комплексного числа</p>	<p>Тригонометрическая форма записи комплексного числа</p>	<p>Прочитать по учебнику § 34. Выполнить самостоятельную работу по вариантам (файл в электронном журнале). Просмотреть видео урок на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6120/main/38571/ Выполнить задания по учебнику № 34.2, № 34.6, № 34.7, № 34.13, № 34.16, № 34.17, № 34.23-№ 34.25, № 34.30 (а).</p>	<p>§ 34 учить, У. № 34.1, № 34.12, № 34.14, № 34.15, № 34.21, № 34.22, № 34.29 (а).</p>	<p>Отправить самостоятельную работу на оценку до 25.05 учителю на электронную почту pikalka68@mail.ru</p>
<p>Понедельник 25.05.2020</p>	<p>Тригонометрическая форма записи комплексного числа</p>	<p>Тригонометрическая форма записи комплексного числа</p>	<p>Повторить по учебнику § 34. Выполнить задания по учебнику № 34.3 (а, б), № 34.11, № 34.15.</p>	<p>§ 34 учить, на оценку выполнить на платформе РЭШ контрольные задания В1 по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6120/control/1/38589/</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>

<p>Вторник 26.05.2020</p>	<p>Комплексные числа и квадратные уравнения</p>	<p>Комплексные числа и квадратные уравнения</p>	<p>Прочитать по учебнику § 35. Просмотреть повторно видео урок на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4115/start/149105/ Выполнить задания по учебнику № 35.8, № 35.18.</p>	<p>§ 35 учить, У. № 35.7, № 35.13.</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>
<p>Четверг 28.05.2020</p>	<p>Возведение комплексного числа в степень.</p>	<p>Комплексно сопряженные числа, формула Муавра, основная теорема алгебры</p>	<p>Прочитать по учебнику § 36. Просмотреть повторно видео урок на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4115/start/149105/ Выполнить задания по учебнику № 36.7 - № 36.12 (в, г).</p>	<p>§ 36 учить, У. № 36.7 – № 36.12 (а, б).</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>
<p>Пятница 29.05.2020</p>	<p>Извлечение кубического корня из комплексного числа</p>	<p>Извлечение кубического корня из комплексного числа</p>	<p>Прочитать по учебнику § 36. Просмотреть видео урок на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4930/main/79043/ Выполнить задания по учебнику № 36.20. Выполнить контрольные задания В1 на платформе РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4930/control/1/79061/</p>	<p>Не задано.</p>	<p>Отправлять ничего не надо.</p>