

## Расписание 9Д класса на 23-27 ноября 2020 года.

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
<b>понедельник 23.11.20</b>	1	<b>08.50-09.20</b>	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x) + a$ , если известен график функции $y = f(x)$	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/8176571351?pwd=OVNxZzBKdzc2RngwcUI3WlVVSy9jQT09">https://us04web.zoom.us/j/8176571351?pwd=OVNxZzBKdzc2RngwcUI3WlVVSy9jQT09</a> В случае отсутствия сети: стр. 72-77, номера 314,316	Выполнить из учебника номер 315 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 17 ноября.
	2	<b>09.40-10.10</b>	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x) + a$ , если известен график функции $y = f(x)$	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/8176571351?pwd=OVNxZzBKdzc2RngwcUI3WlVVSy9jQT09">https://us04web.zoom.us/j/8176571351?pwd=OVNxZzBKdzc2RngwcUI3WlVVSy9jQT09</a> В случае отсутствия сети: стр. 72-77, номера 318,320	Выполнить из учебника номер 319 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 17 ноября.
	3	<b>10.40-11.10</b>	ОНЛАЙН	Черчение Марахова Т.Н	Чертежи детали с применением разреза	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО В случае отсутствия сети : Рассмотреть рисунок 201-б. Учебник. А.Д. Ботвинников <a href="https://clck.ru/RseHr">https://clck.ru/RseHr</a>	Выполнить рис 201-б на формате, М1:1, проставить размеры, подписать штамп .перечертить вид, на виде выполнить соединение половины вида с половиной разреза. Выполненное задание присылать на почту: <a href="mailto:tnmarahova@gmail.com">tnmarahova@gmail.com</a> до 21.00 26 ноября.
	4	<b>11.30-12.00</b>	ОНЛАЙН	ОБЖ Усачев С.А.	Гражданская оборона как составная часть национальной безопасности и обороноспособности страны.	Ссылка на платформу Zoom через АСУ РСО Просмотрите видеофильм по ссылке: <a href="https://clck.ru/RuWoz">https://clck.ru/RuWoz</a> В случае отсутствия сети Просмотрите видеофильм по ссылке: <a href="https://clck.ru/RuWoz">https://clck.ru/RuWoz</a>	Составить конспект по просмотренному видеоматериалу.  Выполненное задание присылать на почту: <a href="mailto:usachov87@mail.ru">usachov87@mail.ru</a> до 23 ноября
	5	<b>12.20-12.50</b>	ОНЛАЙН	География Подлескова Н.В.	Северо-Западный район	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО в случаи отсутствия подключения изучить п 21	Выполнить к/к района. Выполненные задания прислать до 17-00 27 ноября
	6	<b>13.10-13.40</b>	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Письмо другу	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1,2 с. 50( читать и переводить текст)	Написать историю, используя образец упр. 1 с. 50 ( 10-15 предложений) . Работы выслать на адрес : <a href="mailto:elenka-77788@yandex.ru">elenka-77788@yandex.ru</a> до 23 ноября 18.00
	7	<b>14.00-14.30</b>	ОНЛАЙН	литература Таланова О.Н.	Тема поэта и поэзии в лирике А.С.Пушкина.	Ссылка на платформу Zoom через АСУ В случае отсутствия подключения читать материал на стр.172-174.	Выслать конспект по материалу на стр. 172-174. Вопросы на стр.175.
<b>Встреча онлайн с обучающимися 16.00-16.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО</b>							

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
Вторник, 24.11.20	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Закон Всемирного тяготения. Решение задач на закон всемирного тяготения.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bmrD1tGKEQ">https://www.youtube.com/watch?v=bmrD1tGKEQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DFuQya7Oe9U">https://www.youtube.com/watch?v=DFuQya7Oe9U</a>	Просмотреть оба видео, закон, решение задач переписать в соответствии со стандартом оформления: Дано, Решение, формулы, Ответ. Образец оформления задач прикреплен дополнительным файлом. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 24.11.2020
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Обществознание, Жиденев С.В.	Политические партии и движения в РФ. Участие партий в выборах	Адрес выхода на платформу: <a href="https://clck.ru/RzvwK">https://clck.ru/RzvwK</a> В случае отсутствия сети: прочитать и ответить на все вопросы параграфа 7 учебника обществознания	Задание: 1. Сколько политических партий зарегистрировано в России? 2. Кто такие левые, правые партии и центристы? 3. Почему в современном мире политические партии разного окраса предлагают сходные политические лозунги? Выполненное задание присылать на почту: АСУ РСО до 21.00 25 ноября.
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Химия Каталевич Т.Н.	Тестовая работа по теме: "Металлы"	Адрес выхода на платформуZoom: через АСУ РСО. При отсутствии подключения к сети: повторить п.10-17	Выполнить тестовую работу, посмотреть опыты и практич. работу <a href="https://clck.ru/RtuXW">https://clck.ru/RtuXW</a> Выполненные задания прислать до 11-00 24 ноября на адрес <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBOT09">https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNxMm9sU3NBd3BBOT09</a> В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 321,323	Выполнить из учебника номер 322 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
	5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	история, Варламов В.В.	"Александр II. Отмена крепостного права"	<a href="https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YТcvYТBQYi91a1hsVzA5SWFNUI1I0UT09">https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YТcvYТBQYi91a1hsVzA5SWFNUI1I0UT09</a> В случае отсутствия сети Интернет Прочитать параграф 16. Письменно ответить на вопросы с.123 № 1,2,3,4,8.	Изучить презентацию: <a href="https://yadi.sk/i/HwtUEwZp90Tqaw">https://yadi.sk/i/HwtUEwZp90Tqaw</a> Прочитать параграф 16. Письменно ответить на вопросы с.123 № 1,2,3,4,8. Фото ответа прислать на электронную почту hwork20@yandex.ru до 21.00 25 ноября.

6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Русский язык. Таланова О.Н.	Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр.139.	Выполнить упр.141 и 142.. Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
7	14.00-14.30	ОНЛАЙН	Русский язык. Таланова О.Н.	Местоименно-определятельные предложения.	Ссылка на конференцию zoom находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр.145.	Выполнить упр.145 Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.

**Классный час, посвящённый 290 –летию А.В. Суворова онлайн 16.00-16.00 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО**

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
<b>Среда, 25.11.20</b>	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	литература Таланова О.Н.	Тема дружбы в лирике А.С.Пушкина.	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения ответить на вопросы на стр. 175.	Прислать конспект на тему:"Дружба в жизни и творчества А.С.Пушкина". Фото выполненной работы прислать до27 ноября до 17:00.
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Биология Каталевич Т.Н.	Автотрофы и гетеротрофы	Адрес выхода на платформу Zoom: через АСУ РСО. При отсутствии подключения к сети: изучить п.22,письменно ответить на вопросы	Изучить п.22,письменно ответить на вопросы выполненное задание прислать до 17-00 25ноября на адрес: <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Конструкции would, used to. Словообразование прилагательных	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1-4 с. 52	Выполнить упр. 5 с. 52 ( с переводом и объяснением). Работы выслать на адрес : <a href="mailto:elenka-77788@yandex.ru">elenka-77788@yandex.ru</a> до 25 ноября 18.00
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	Физическая культура Чеува Т.И.	Совершенствование двигательных способностей с помощью гантелей (1 кг). Кувырок вперед, Лазание по канату в два приема. Развитие скоростно- силовых способностей .	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть <a href="https://clck.ru/QYdwD">https://clck.ru/QYdwD</a> кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено.
	5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Алгебра, Ермаков А.Ю.	Квадратичная функция, ее график и свойства	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09">https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09</a> В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 341,343,344(1-3)	Выполнить из учебника номер 342,344(4) Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
	6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Геометрия, Ермаков А.Ю.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09">https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09</a> В случае отсутствия сети: Учебник по Алгебре выполнить номера: 1015,1017	Выполнить из учебника номер 1016 Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
	7	14.00-	ОНЛАЙН	Физика	Ускорение свободного	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ	Просмотреть оба видео, решение задач

		14.30		Шаронова С.М.	падения на Земле и других небесных телах.	PCO. При отсутствии подключения перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8zX2ylOWeCY">https://www.youtube.com/watch?v=8zX2ylOWeCY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sxralluqAys">https://www.youtube.com/watch?v=sxralluqAys</a>	переписать в соответствии со стандартом оформления: Дано, Решение, формулы, Ответ. Выполненную работу прислать в виде фото на почту selen111966@mail.ru до 21 ч 26.11.2020
--	--	-------	--	---------------	---	---	--

**16.00-16.30. Очная консультация по математике. Ермаков А.Ю. Кабинет 111**

Встреча онлайн с обучающимися 17.00-17.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ PCO

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки	
Четверг, 26.11.20	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Русский. Таланова О.Н.	Сложноподчиненные предложения с придаточными изъяснительными.	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ PCO. При отсутствии подключения выполнить упр.155.	Выполнить упр.156. Работы выслать в АСУ PCO до 27 ноября до 17:00.	
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е.В.	Замок с привидениями. Активизация лексико-грамматического материала	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ PCO. При отсутствии подключения читать и переводить текст с. 53	Выполнить упр. 5 с. 53. Работы выслать на адрес : elenka-77788@yandex.ru до 26 ноября 18.00	
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Информатика Нижевич Е.В.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива	Адрес выхода на платформу: Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://clck.ru/Rujby">https://clck.ru/Rujby</a> В случае отсутствия сети: выполнить задания 6-10 <a href="https://transfiles.ru/qt011">https://transfiles.ru/qt011</a> в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 25 ноября до 21.00	Выполнить задания 6-10 <a href="https://transfiles.ru/qt011">https://transfiles.ru/qt011</a> в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 26 ноября до 21.00	
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	история, Варламов В.В.	"Реформы 1860-1870х гг."	<a href="https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YTcvYTBOYi91a1hsVzA5SWFNU1I0UT09">https://zoom.us/j/5277665019?pwd=YTcvYTBOYi91a1hsVzA5SWFNU1I0UT09</a> В случае отсутствия сети Интернет прочитать параграф 17, ответить письменно на вопросы 1,2,3,5,6.	Изучить презентацию: <a href="https://yadi.sk/i/A4A1_D6JpdTs3A">https://yadi.sk/i/A4A1_D6JpdTs3A</a> Прочитать параграф 17, ответить письменно на вопросы в презентации. Фото ответа прислать на почту: hwork20@yandex.ru до 21.00 27 ноября.	
	5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Химия Каталевич Т.Н.	Неметаллы	Адрес выхода на платформу Zoom: через АСУ PCO. При отсутствии подключения к сети: изучить п.18	Изучить п. 18, письменно выполнить №1. Выполненное задание прислать до 17-00 26 ноября на адрес: <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>	
		13.10-13.20	Встреча онлайн с обучающимися Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ PCO					
<b>16.00-16.30. Очная консультация по обществознанию. Жиденёв С.В.. Кабинет 214</b>								

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
Пятница, 20.11.20	1	08.50-09.20	ОНЛАЙН	Геометрия, Ермаков А.Ю.	синус, косинус и тангенс угла	Адрес выхода на платформу: <a href="https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09">https://us04web.zoom.us/j/76077347692?pwd=WFMxWXpLY3Z5cjNzMm9sU3NBd3BBQT09</a> В случае отсутствия сети: Учебник выполнить номера: 1018(а-в),1019(а-в)	Выполнить из учебника номер 1018(г,д),1019(г) Выполненное задание присылать через сайт "вКонтакте" до 21.00 18 ноября.
	2	09.40-10.10	ОНЛАЙН	география Подлескова Н.В	Северо-Западный район Калининград	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО в случае отсутствия подключения выполнить тестовые задания после п 21	Выполнить к/к района.Выполненные задания прислать до 17-00 28 ноября
	3	10.40-11.10	ОНЛАЙН	Физическая культура Чеува Т.И.	Мальчики: из упора присев силой стойка на голове и руках; длинный кувырок вперёд с трёх шагов разбега. Девочки: равновесие на одной; выпад вперёд; кувырок вперёд.	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть <a href="https://clck.ru/QYdwD">https://clck.ru/QYdwD</a> кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено.
	4	11.30-12.00	ОНЛАЙН	биология, Катаевич Т.Н.	Фотосинтез и хемосинтез	Ссылка выхода на платформуZoom: через АСУ РСО.В случае отсутствия подключения к сети: изучить п.21 и письменно выполнить задание №2	Изучить п.21,письменно выполнить задание №2 .Выполненную работу прислать до 17-00 27ноября на адрес : <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
	5	12.20-12.50	ОНЛАЙН	Физика Шаронова С.М.	Лабораторная работа №2 «Исследование свободного падения тел».	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. При отсутствии подключения перейти по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=E9JrfW-D_ck">https://www.youtube.com/watch?v=E9JrfW-D_ck</a>	Просмотреть видео лабораторной работы, подробно записать из видео: что использовали в работе, ход работы, какие результаты получены. (Варианты по учебнику -В конце учебника физика найти раздел Лабораторные работы, переписать лабораторную работу №2 исходя из своих материалов, постараться найти способ проведения данной работы в домашних условиях. Можно сделать фото выполнения работы или видео. Творческий подход приветствуется) Вполненную работу прислать в виде фото на почту <a href="mailto:selen111966@mail.ru">selen111966@mail.ru</a> до 21 ч 21.11.2020
	6	13.10-13.40	ОНЛАЙН	Литература. Таланова О.Н.	Любовная лирика в творчестве А.С.Пушкина.	Ссылка выхода на платформуZoom: через АСУ РСО.В случае отсутствия подключения ответить на вопросы на стр.188.	Написать конспект на основе прочитанного материала на стр. 184-188.Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
		13.50-13.00	ОНЛАЙН	<b>Встреча онлайн с обучающимися Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО</b>			
<b>15.00-15.30. Очная консультация по русскому языку. Таланова О.Н. Кабинет 214</b>							

