

**Расписание уроков 9 класса на 30.11 -4.12. 2020 года**

**ПОНЕДЕЛЬНИК 30.11**

День недели	№	Время урока	Предмет /учитель	Способ	Тема урока	Ресурс	Дом.задания	
Понедельник	1	8.30-9.00	Русский язык/Фаткуллина Р.М.	Онлайн-занятие/с помощью ЭОР	СПП с несколькими придаточными. Основные виды СПП с двумя или несколькими придаточными и пунктуация в них.	Взаимодействие через группу класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2226/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2226/main/</a> Выполнить тренировочные и контрольные задания .	Тест <a href="https://saharina.ru/tests/test.php?name=test87.xml">https://saharina.ru/tests/test.php?name=test87.xml</a>	
		9.15	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку					
	2	9.20-9.50	Физика / Шареев И.Г.	Онлайн-занятие/с помощью ЭОР	Решение задач по теме: «Закон всемирного тяготения, сила тяжести, первая космическая скорость,	Zoom При отсутствии связи Выполни задания из учебника: § 10 № 30, 31	§10. Задание в Skysmart	
		10.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку					
	3	10.10-10.40	Биология /Азамова И.И.	Онлайн-занятие с помощью	Жизнь в кайнозойскую эру	ZOOM(весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок	Выполнить контрольные задания, пройдя по ссылке	

			ЭОР		<a href="https://youtu.be/2yqUkQ_mtRg">https://youtu.be/2yqUkQ_mtRg</a>	<a href="https://goo.gl/nXZNUY">https://goo.gl/nXZNUY</a>
Перерыв на обед						
	11.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
4	11.10-11.40	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн-занятие /с помощью ЭОР	Решение неравенств методом интервалов. Обобщающий урок по теме.	Zoom(весь класс). В случае отсутствия связи выполнить тренировочный тест по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-11023/reshenie-kvadratnykh-neravenstv-9127/tv-39a4c9b9-f307-4b30-8195-218473f36130">https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-11023/reshenie-kvadratnykh-neravenstv-9127/tv-39a4c9b9-f307-4b30-8195-218473f36130</a>	Выполнить домашнюю работу по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-11023/reshenie-kvadratnykh-neravenstv-9127/tv-07d5bb73-f994-4b56-b89a-37dd67c1aae2">https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/neravenstva-11023/reshenie-kvadratnykh-neravenstv-9127/tv-07d5bb73-f994-4b56-b89a-37dd67c1aae2</a>
	11.55	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
5	12.00-	Кл.час/Нурутдинов Р.Р.	Онлайн-занятие/с помощью ЭОР	Всероссийский открытый урок «Большая перемена»: больше, чем конкурс.	Трансляция урока будет проводиться на официальном сайте проекта по адресу: <a href="https://открытыеуроки.рф">https://открытыеуроки.рф</a> , а также на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» – <a href="https://vk.com/minprosvet">https://vk.com/minprosvet</a>	
	14.00-14.40	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Очно с соблюдением требований	Консультация по подготовке к ОГЭ		
Кл.руководитель/Нурутдинов Р.Р.			Родительский чат, телефон	Ежедневное взаимодействие с родителями и обучающимися по возникающим вопросам с 15.00 до 19.00		

**ВТОРНИК 01.12**

День недели Дата	№	Время урока	Предмет /учитель	Способ	Тема урока	Ресурс	Дом. задание	
Вторник	1	8.30-9.00	Русский язык/Фаткуллина Р.М.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	СПП с несколькими придаточными. Основные виды СПП с двумя или несколькими придаточными и пунктуация в них.	Взаимодействие через группу класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=K2iee1BXQK4">https://www.youtube.com/watch?v=K2iee1BXQK4</a>  Выполнить тренировочные и контрольные задания .	Задание 2 ОГЭ 2021 ( ОБЗ ФИПИ) смотрите рассылку в группе класса в «ВК»	
		9.15	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку					
	2	9.20-9.50	Физика / Шареев И.Г.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	Силы трения	Zoom-платформа. Консультация по заполнению ИК. При отсутствии связи работа с учебником: 1. Сила трения скольжения §11(п. 1) №1-3	§11 ИК-11 Задание в Skysmart	

					2. Сила трения покоя. §11(п. 2) №5,6 3. Другие виды сил трения §11(п.3)	
	10.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
3	10.10-10.40	Английский язык/Валеева Т.А.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	<b>3f Способы словообразования</b> ( <i>Английский в использовании</i> )	Коллективная работа в Zoom. Стр. 52, словообразование, фразовые глаголы, предлоги.	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/mesurefata">https://edu.skysmart.ru/student/mesurefata</a> учить слова
Перерыв на обед						
	11.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
4	11.10-11.40	Химия/Азамова И.И.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	П\р 4 Получение и свойства соединений металлов	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, посмотреть урок <a href="https://youtu.be/wPlkcIyv40c">https://youtu.be/wPlkcIyv40c</a> Самостоятельно прочитайте параграф 18.	Выполнить к следующему уроку задания 4 в учебнике в конце параграфа и тренировочные и контрольные задания, пройдя по ссылке <a href="https://www.yaclass.ru/p/himija/89-klass/khimiia-metallov-163805/zhelezoi-ego-soedineniia-200280">https://www.yaclass.ru/p/himija/89-klass/khimiia-metallov-163805/zhelezoi-ego-soedineniia-200280</a>
	11.55	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
5	12.00-12.30	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	Решение неравенств методом интервалов. Обобщающий урок по теме.	Zoom(весь класс). В случае отсутствия связи работа с учебником, выполнить №№ 331,334	№№335,376
	12.40	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
6	12.45-13.15	География/Азамова И.И.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	Транспорт	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, посмотреть урок	Выполнить к следующему уроку МГИ в учебнике на с. 67

					<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/</a> Самостоятельно прочитать параграф 16 на с.63	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/</a>	
		13.25	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
	7.	13.30-14.00	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн- занятие/с помощью ЭОР	Контрольная работа № 4 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной	Текст работы будет выложен в ВК строго по времени.	В течение1 урока прислать решение кр работы через ВК
		14.30	Русский язык/Фаткуллина Р.М.	Очно с соблюдением требований	Консультация по подготовке к ОГЭ , 9 кабинет		
Кл.руководитель/Нурутдинов Р.Р.				Родительский чат, телефон	Ежедневное взаимодействие с родителями и обучающимися по возникающим вопросам с 15.00 до 19.00		

### СРЕДА 02.12

День недели Дата	№	Время урока	Предмет /учитель	Способ	Тема урока	Ресурс	Дом.задание
С	1	8.30-	География/Азамова И.И.	Онлайн-занятие/ с	Железнодорожный	ZOOM (весь класс). В	Выполнить к

	9.00		использованием ЭОР	транспорт	случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/</a> Самостоятельно прочитать параграф 20 с.90	следующему уроку тренировочные и контрольные задания, пройдя по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/start/</a>
	9.15	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
2	9.20-9.50	Русский язык/Фаткуллина Р.М.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	СПП с несколькими придаточными. Основные виды СПП с двумя или несколькими придаточными и пунктуация в них.	Взаимодействие через группу класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2226/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2226/main/</a>  Выполнить тренировочные и контрольные задания .	Задание 2 ОГЭ 2021 ( ОБЗ ФИПИ) смотрите рассылку в группе класса в «ВК»
	10.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
3	10.10-10.40	Химия/Азамова И.И.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	П\Р 5 Решение экспериментальных задач на распознавание и получение веществ	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок <a href="https://www.yaklass.ru/p/himiya/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-">https://www.yaklass.ru/p/himiya/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-</a>	Выполнить тренировочные и контрольные задания, пройдя по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/p/himiya/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-">https://www.yaklass.ru/p/himiya/89-klass/klassifikatciia-khimicheskikh-reaktcii-i-</a>

					<a href="#">khimicheskikh-reakcii-i-zakonomnosti-ikh-protokaniia-212242/klassifikatciia-khimicheskikh-reakcii-ovr-287184</a>	<a href="#">zakonomnosti-ikh-protokaniia-212242/klassifikatciia-khimicheskikh-reakcii-ovr-287184</a>
Перерыв на обед						
	11.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
4	11.10-11.40	Английский язык/Валеева Т.А.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Знаменитый замок с приведениями в Британии. <i>Культуровед</i>	Коллективная работа в Zoom.  Стр.53 работа над текстом	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/sasaxepatu">https://edu.skysmart.ru/student/sasaxepatu</a>  стр. 53, упр. 5 письменно
	11.55	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
5	12.00-12.30	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.	Zoom(весь класс). В случае отсутствия связи работа с учебником, изучить тему п.86,стр.227-229, сделать конспект	№№911,912(а-г), вопросы 1-3 на стр.249
	12.40	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
6	12.45-13.15	Информатика/Шареев И.Г.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Конструирование алгоритмов	Zoom-платформа. Скачать Кумир версия 1.9 <a href="https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm">https://www.niisi.ru/kumir/dl.htm</a>	§2.3
7	13.30-14.00	Физкультура / Нурутдинов Р.Р.	Онлайн-занятие/ с использованием	Строевые упражнения. О.Р.У. Упражнения на	Zoom-конференция (весь класс). В случае	Выполнить комплекс утренней зарядки.

				ЭОР	бруснях. Развитие силовых качеств (подтягивание, пресс).	отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок: <a href="https://uchitelya.com/fizkultura/101591-prezentaciya-lazane-po-kanatu.html">https://uchitelya.com/fizkultura/101591-prezentaciya-lazane-po-kanatu.html</a>	
	7	15.00-15.40	География /Азамова И.И.	Очно с соблюдением требований	Консультация по подготовке к ОГЭ , 13 кабинет		
			Кл.руководитель/Нурутдинов Р.Р.	Родительский чат, телефон	Ежедневное взаимодействие с родителями и обучающимися по возникающим вопросам с 15.00 до 19.00		

**ЧЕТВЕРГ 03.12**



День недели Дата	№	Время урока	Предмет /учитель	Способ	Тема урока	Ресурс	Дом. задание	
Четверг	1	8.30-9.00	Физкультура /Нурутдинов Р.Р.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Строевые упражнения. О.Р.У. Упражнения на брусьях. Развитие силовых качеств (подтягивание, пресс).	Zoom-конференция (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке,  просмотреть урок: <a href="https://uchitelya.com/fizkultura/1015-91-prezentaciya-lazane-po-kanatu.html">https://uchitelya.com/fizkultura/1015-91-prezentaciya-lazane-po-kanatu.html</a>	Выполнить комплекс утренней зарядки.	
		9.15	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку					
	2	9.20-9.50	Биология/Азамова И.И.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Происхождение человека	Skype(весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, посмотреть урок <a href="https://www.yaklass.ru/testwork">https://www.yaklass.ru/testwork</a> Самостоятельно прочитать параграф 18, с.85	Выполнить контрольные задания, пройдя по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/testwork">https://www.yaklass.ru/testwork</a>	
		10.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку					
	3	10.10-10.40	Обществознание /Алтынбаева Р.Н.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Правоотношения и субъекты права	Zoom-конференция (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/19-18/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/19-18/start/</a>	П.9. Выполнить задания в учебнике 1,2,6,8 стр-78 (письменно) Прислать ВК	

Перерыв на обед						
	11.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
4	11.10-11.40	Физика / Шареев И.Г.	Онлайн-занятие/ с использованием м ЭОР	Решение задач «Силы трения»	Взаимодействие в контакте 1. Решение задач по теме «Силы трения» Тесты по Еремееву.	§ 11(п1-3) Задание skysmart
	11.55	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
5	12.00-12.30	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн-занятие/ с использованием м ЭОР	Координаты вектора.	Zoom(весь класс). В случае отсутствия связи изучить тему и выполнить задания по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/koordinaty-vektora-9247">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/koordinaty-vektora-9247</a>	Выполнить тренировочный тест <a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/koordinaty-vektora-9247/tv-4765c857-7bb7-444d-9b90-063727669aab">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/koordinaty-vektora-9247/tv-4765c857-7bb7-444d-9b90-063727669aab</a>
	12.40	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
6	12.45-13.15	Литература/Фаткуллина Р.М.	Онлайн-занятие/ с использованием м ЭОР	Пушкинская эпоха в романе. «Евгений Онегин» как энциклопедия русской жизни. Реализм романа	Взаимодействие через группу класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IrKi5CSDoi4">https://www.youtube.com/watch?v=IrKi5CSDoi4</a>  Выполнить тренировочные и контрольные задания .	Тест <a href="https://videouroki.net/test/s/ievghienii-onieghin-kak-entsiklopediia-russkoi-zhizni-pushkinskii-roman-v-zierk.html">https://videouroki.net/test/s/ievghienii-onieghin-kak-entsiklopediia-russkoi-zhizni-pushkinskii-roman-v-zierk.html</a>
	14.00-14.40	Русский язык /Фаткуллина	Очно с соблюдением	Консультация по подготовке к устному собеседованию		

			Р.М.	требований	
Кл.руководитель/Нурутдинов Р.Р.			Родительский чат, телефон	Ежедневное взаимодействие с родителями и обучающимися по возникающим вопросам с 15.00 до 19.00	

**ПЯТНИЦА 04.12**

День недели Дата	№	Время урока	Предмет /учитель класс	Способ	Тема урока	Ресурс	Дом.задание
Пятница	1	8.30-9.00	История/Алтынбаева Р.Н.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Общественное движение при Александре II и политика правительства	Zoom-конференция (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2557/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2557/main/</a>	П.21-22. Выполнить задания в учебнике 1-3,5,6.стр-145 (письменно). Прислать ВК
					Национальная и религиозная политика Александра II. Национальный вопрос в России и Европе	Zoom-конференция (весь класс). В случае отсутствия связи пройти по ссылке, просмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2557/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2557/main/</a>	П.23 Выполнить задания в учебнике 1,-5 стр-145 (письменно). Прислать ВК
		9.15	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				

2	9.20-9.50	Английский язык/Валеева ТА	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Искусство. <i>Доп. чтение на межпредметной основе</i>	Работа в группах на WikiWall.ru Проектная работа. Создание Wiki-газеты о направлениях живописи: кубизм и сюрреализм	Закончить проект. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/sehovizane">https://edu.skysmart.ru/student/sehovizane</a>
	10.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
3	10.10-10.40	Русский язык/Фаткуллина Р.М.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Р/р. Сочинение-рассуждение по тексту (ОГЭ 15.3)	Взаимодействие через группу класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ygnF3T2Smcg">https://www.youtube.com/watch?v=ygnF3T2Smcg</a>	Сочинение-рассуждение по тексту из ОБЗ ФИПИ (смотрите рассылку в группе класса в «ВК»)
Перерыв на обед						
	11.05	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
4	11.10-11.40	ОБЖ/Шареев И.Г.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения	Zoom-платформа. При отсутствии связи просмотр <a href="https://youtu.be/9UDz1Ep-Wm8">https://youtu.be/9UDz1Ep-Wm8</a>	Нет домашнего задания
	11.55	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
5	12.00-	Литература/Фатк	Онлайн-	Пушкинский	Взаимодействие через группу	Развёрнутый ответ на вопрос

	12.30	улина Р.М.	занятие/ с использованием ЭОР	роман в зеркале критики. Подготовка к сочинению	<p>класса в «ВК». Zoom-конференция. При отсутствии связи изучить материалы по ссылке:</p> <p><a href="https://videouroki.net/video/31-evgenij-onegin-kak-ehnciklopediya-russkoj-zhizni-pushkinskij-roman-v-zerkale-kritiki.html">https://videouroki.net/video/31-evgenij-onegin-kak-ehnciklopediya-russkoj-zhizni-pushkinskij-roman-v-zerkale-kritiki.html</a></p> <p>или <a href="https://evgenij-onegin.ru/kritika/">https://evgenij-onegin.ru/kritika/</a></p>	«Как критики, литературоведы оценивают пушкинского Евгения Онегина?»
	12.40	Настройка платформы и оборудования к следующему уроку				
6	12.45-13.15	Математика /Гизатуллина Ф.Ф.	Онлайн-занятие/ с использованием ЭОР	Простейшие задачи в координатах.	<p>Zoom(весь класс). В случае отсутствия связи изучить тему и выполнить задания по ссылке</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/prosteishie-zadachi-v-koordinatakh-9250/tv-6908c13a-6f45-41f4-b225-96199afb4ff7">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/prosteishie-zadachi-v-koordinatakh-9250/tv-6908c13a-6f45-41f4-b225-96199afb4ff7</a></p>	<p>Выполнить тренировочный тест</p> <p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/prosteishie-zadachi-v-koordinatakh-9250/tv-6908c13a-6f45-41f4-b225-96199afb4ff7">https://www.yaklass.ru/p/geometria/9-klass/metod-koordinat-9887/prosteishie-zadachi-v-koordinatakh-9250/tv-6908c13a-6f45-41f4-b225-96199afb4ff7</a></p>
7	14.00-14.40	Биология /Азамова И.И.	Очно с соблюдением требований	Консультация по подготовке к ОГЭ, 13 кабинет.		
Кл.руководитель/Нурутдинов Р.Р.			Родительский чат, телефон	Ежедневное взаимодействие с родителями и обучающимися по возникающим вопросам с 15.00 до 19.00		