# Расписание уроков 10 класса

## Технологический профиль

	Уро к	Врем я	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	08.00- 08.30	Онлайн подключе ние	Физическая культура. Березин С.Е.	Т.Б. на уроках лыжной подготовки. Скольжение. Упражнения с элементами скольжения. Попеременный двушажный ход.	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	<u>Не задано</u>
	2	8.50- 9.20	Онлайн подключе ние				
	Завт	рак 09.	20-09.50				
вторник, 10.01.2023	3	09.50- 10.20	Онлайн подключе ние	Русский язык Салькова Л.Ю.	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: <a href="https://dege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html">https://dege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html</a>	Сочинение к варианту1
	4	10.50- 11.20	Онлайн подключе ние	Геометрия, Гулян Н.В.	Параллельные прямые, перпендикулярные плоскости	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7">https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7">ZknFY</a>	выполнить онлайн тест к следующему уроку https://onlinetestpad.com/ru/testview/627638-perpendikulyarnost-pryamoj-i-ploskosti
	5	11.50- 12.20	Онлайн подключе ние	Физика, Лекарева Т.Н.	Поверхностное натяжение. Явление смачивания и несмачивания. Капиллярные явления.	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/start/15520/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4740/start/15520/</a>	п.29. Читать, учить, отвечать на вопросы, делать конспект, решать задачи к параграфу по силам ученика.

	6	12.40- 13.10	подключе ние	Heranepa I H	Поверхностное натяжение. Явление смачивания и несмачивания. Капиллярные явления.	идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи	п.28-29. Читать, учить, отвечать на вопросы, делать конспект, решать задачи к параграфу по силам ученика.
	7	13.30- 14.00	ние	информатика,	Интернет и право. Нетикет	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	нет

## Гуманитарный профиль

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	08.00- 08.30	подключе	Физическая культура, Березин С.Е.	СКОЛЬЖЕНИЯ. ПОПЕОЕМЕННЫЙ	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	<u>Не задано</u>
вторник,	2	8.50- 9.20	Онлайн подключе ние				
10.01.2023	Завтр	рак 09.2					
	3	09.50- 10.20	Онпайн	Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение Е1 Э, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: https://4ege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html	Сочинение к варианту1
	4	10.50- 11.20	Онлайн подключе ние	Геометрия, Гулян Н.В.	перпендикулярах	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	выполнить онлайн тест к следующему уроку <a href="https://onlinetestpad.com/ru/t_estview/627638-">https://onlinetestpad.com/ru/t_estview/627638-</a>

						https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7 ZknFY	perpendikulyarnost-pryamoj- i-ploskosti
	5	11.50- 12.20	подключе	Английский язык, Акулова Т В.	Практика речи на базе прочитанного	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/8279833184764247999">https://yandex.ru/video/preview/8279833184764247999</a>	Индивидуальные задания направленны на почту АСУ РСО, выполнить к следующему уроку
	6	12.40- 13.10		Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: <a href="https://4ege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html">https://4ege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html</a>	Сочинение к варианту1
	7	13.30- 14.00		Непомнашая	Государство, его признаки. функции и формы	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок по ссылке	Устно отвечать на вопросы после параграфа

## Естественнонаучный профиль

	Уро к	Врем я	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
вторник, 10.01.2023	1	08.00 - 08.30	Онлаин	Физическая культура. Березин С.Е.	Т.Б. на уроках лыжной подготовки. Скольжение. Упражнения с элементами скольжения. Попеременный двушажный ход.	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	не задано
	2	8.50- 9.20		Химия, Бабушева Н.В.	Получение спиртов	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/3UJ47Llwuyw">https://youtu.be/3UJ47Llwuyw</a>	читать п. 12.4, выписать реакции в тетрадь
	Зав	грак 09	9.20-09.50				

-	-					1
3	09.50 - 10.20	Онлайн подключение	Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: https://4ege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html	Сочинение к варианту1
4	10.50 - 11.20	Онлайн подключение	Геометрия, Гулян Н.В.	Параллельные прямые, перпендикулярные плоскости	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY">https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY</a>	выполнить онлайн тест к следующему уроку https://onlinetestpad.com/ru/t estview/627638-perpendikulyarnost-pryamoj-i-ploskosti
5	11.50 - 12.20		Физика, Лекарева Т.Н.	Основное уравнение МКТ. Температура. Абсолютная температура. Измерение скоростей молекул газа.	Сферум-конференция (приглашение и идентификатор отправлены в АСУ РСО), в случае отсутствия связи работать по ссылке. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3731/start/47858/	п.61-63. Читать, учить, отвечать на вопросы, делать конспекты, решать задачи по силам ученика.
6	12.40 - 13.10		Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: <a href="https://dege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html">https://dege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html</a>	Сочинение к варианту1
7	13.30 - 14.00		Химия, Бабушева Н.В.	Применение спиртов	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок <a href="https://youtu.be/gmKAy6P78BE">https://youtu.be/gmKAy6P78BE</a>	читать п. 12.5, выполнить упр. 1, 2 (стр. 128), задачи 1,2 (стр. 129)

## Индивидуальный учебный план

		Уро к	Вре мя	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
		1	08.00 - 08.30	Онлайн подключение	Физическая культура, Березин С.Е.	Т.Б. на уроках лыжной подготовки. Скольжение. Упражнения с элементами скольжения. Попеременный двушажный ход.	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок	<u>Не задано</u>
		2	8.50- 9.20	Онлайн подключение				
		Завт	рак 0	9.20-09.50				
	вторник, 10.01.2023	3	09.50 - 10.20	Онлаин	Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок: https://dege.ru/sochineniya/65813-sochinenie-po-demoversii-2023.html	Сочинение к варианту1
		4	10.50 - 11.20	Онлайн подключение	Геометрия, Гулян Н.В.	Параллельные прямые, перпендикулярные плоскости	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY">https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY</a>	выполнить онлайн тест к следующему уроку https://onlinetestpad.com/ru/t estview/627638-perpendikulyarnost-pryamoj-i-ploskosti
		5	11.50 - 12.20	Онлаин	Английский язык Акулова Т. В.	Практика речи на базе прочитанного	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок по ссылке <a href="https://yandex.ru/video/preview/8279833184764247999">https://yandex.ru/video/preview/8279833184764247999</a>	Индивидуальные задания направленны на почту АСУ РСО, выполнить к следующему уроку
		6	12.40 - 13.10	подключение	Русский язык, Салькова ЛЮ	Сочинение ЕГЭ, задание27	Сферум- конференция (приглашение и идентификатор отправлены через почту АСУ РСО), в случае отсутствия связи просмотреть видео-урок:	Сочинение к варианту1

			https://4ege.ru/sochineniya/65813-	
			1: 1 1 200011	
			sochinenie-po-demoversii-2023.html	