Расписание 10 класс среда

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	0	7.45- 7.55	Он-лайн подключе ние	Классный руководитель	Он-лайн встреча с классным руководителем. Начало учебного дня	Zoom-конференция (весь класс)	
СРЕДА, 26.01.2022	1	8.00 8.30	Он-лайн занятие	<u>технологический</u> Физика Манирова Л.Р.	Внутренняя энергия	Zoom конференция при отсутствии подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/start/150906/ Составить конспект, выполнить тренировочные задания в тетради.	Изучить § 55, выполнить письменно задачу 1 стр. 272. Выполненные задания отправить на электронную почту учителя Liliya-22@mail.ru Срок сдачи до 27.01.2022
СРЕДА,	1	8.00 8.30	Он-лайн занятие	гуманитарный 1, 2 История Горшенина И.И.	Послевоенная повседневность	Zoom конференция при отсутствии подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4844/main/283021/выполнить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/4844/train/283023/	Материал для самостоятельной работы прочитать с. 108-112, выполнить письменно задания 1-4, с.113 выполненные на уроке задания и д/з отправить на электронную почту учителя innaivanovskaja@y andex.ru

						срок до 27.01.22
2	8.5 0 9.2 0	Он-лайн занятие	Математика (алгебра и начала анализа) Черная Т.В.	Синус и косинус суммы и разности аргументов	Zоот-конференция В случае отсутствия связи/технической возможности участия в конференции посмотреть https://youtu.be/XxIWFxTJI Выполнить задания по задачнику стр. 1524, № 24.28вг, 24.29вг, 24.31.	Выполнить задание по учебнику теории стр.218, пункт 24, прочитать, разобрать примеры. Решить по задачнику стр. 154 № 24.28аб, 24.29аб, 24.30 Переслать фотоотчет на электронную почту tvcher@bk.ru Срок сдачи к 28.01.2022
3	9.50- 10.20	Он-лайн занятие	Русский язык Кирюхина Н.Ю	Способность извлекать необходимую информацию из официально-деловых текстов	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://resh.edu.ru/subject/lesson/4790/start/175664/ Выполнить предлагаемые задания. Далее работать по учебнику. Выполнить упр. 148	Выполнить задание по учебнику. Выполнить упр.147. Выслать работу на почту учителя kiryuhina5@mail.ru Срок сдачи к 28.01.2022

l			Γ	Т		
4-5	10.50 - 11.20 11.50 - 12.20	он-лайн занятие	технологический информатика Паравина A.C.	Машина Поста.	Zоот-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видео по ссылке https://disk.yandex.ru/i/q8D1-D6xr9OBbA https://disk.yandex.ru/i/xDRaq2V3MLqwAQ pаботать по учебнику стр. 146-150 , параграф 1.7.3, письменно ответить на вопросы стр. 150 №1 .	По учебнику (Эл вид учебника https://disk.yandex.r u/i/EZxuNctT5ZVF -Q) стр. 146-150, параграф 1.7.3, читать. По практикуму для 10-11 класса, углубленный уровень, часть 1 (Эл вид Практикума https://disk.yandex.r u/i/W0qB6L9RczF-RQ) стр. 28 выполнить задание 1, 2 из Работы 4.2 (Выполнить задания с помощью учебной модели машины Поста). Переслать фотоотчет на электронную
						задания с помощью учебной модели машины Поста).
						фотоотчет на электронную почту
						<u>paravina.alina80@g</u> <u>mail.com</u> Срок сдачи Срок сдачи до 30.01.2022 г

	10.50	он-лайн занятие	технологический информатика Паравина A.C.	Машина Поста.	Тоот неговария в случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видео по ссылке https://disk.yandex.ru/i/q8D1-D6xr9OBbA https://disk.yandex.ru/i/xDRaq2V 3MLqwAQ Работать по учебнику стр. 146-150, параграф 1.7.3, письменно ответить на вопросы стр. 150 №2.	По учебнику (Эл вид учебника https://disk.yandex.r u/i/EZxuNctT5ZVF -Q) стр. 146-150, параграф 1.7.3, читать. По практикуму для 10-11 класса, углубленный уровень, часть 1 (Эл вид Практикума https://disk.yandex.r u/i/W0qB6L9RczF-RQ) стр. 28 выполнить задание 3, 4 из Работы 4.2 (Выполнить задания с помощью учебной модели машины Поста). Переслать фотоотчет на электронную почту рагаvina.alina80@g mail.com Срок сдачи Срок сдачи до 30.01.2022 г
4-5	10.50 - 11.20	он-лайн занятие	<u>естественнонаучны</u> <u>й</u> химия Зотова Е.А.	Ароматические углеводороды Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия,	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите	Учебник выполнить задания № 1-6, стр. 198, §36, прочитать,

		11.50 - 12.20			физические свойства аренов	https://youtu.be/3iMAh4uSEH8 затем выполнить задания на с.198 № 9-11	выучить. Переслать фотоотчет учителю zotovaekaterina199 1@mail.ru Срок сдачи до 28.01.22 г
			он-лайн занятие	естественнонаучны <u>й</u> химия Зотова Е.А.	Химические свойства бензола и его гомологов	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://youtu.be/wHbHpgU5kXc затем выполнить задания на с.198 № 12-14	Учебник выполнить задания № 1-10 стр. 203, §37 , прочитать, выучить. Переслать фотоотчет учителю zotovaekaterina199 1@mail.ru Срок сдачи до 28.01.22 г
	4-5	10.50 - 11.20 11.50 - 12.20	он-лайн занятие	гуманитарнвй1,2,3 Право Горшенина И.И.	Основы конституционного строя РФ	Zoom конференция при отсутствии подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://disk.yandex.ru/i/kSptfFTL 11KTMA далее ознакомьтесь с содержанием параграфа 19, объясните, почему Конституция РФ имеет высшую юридическую силу и применяется на всей территории России.	Параграф 19 изучить, выполнить задание 1,2 письменно с. 114. выполненные на уроке задания и д/з отправить на электронную почту учителя innaivanovskaja@y andex.ru срок до 28.01.22

			он-лайн занятие	гуманитарнвй1,2,3 Право Горшенина И.И.	Основы конституционного строя РФ ЗАВТРАК 12.20-12.50	Zoom конференция при отсутствии подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://disk.yandex.ru/i/kSptfFTL 11KTMA далее ознакомьтесь с содержанием параграфа 19, объясните, почему Конституция РФ имеет высшую юридическую силу и применяется на всей территории России.	Параграф 19 изучить, выполнить задание 1,2 письменно с. 114. выполненные на уроке задания и д/з отправить на электронную почту учителя innaivanovskaja@y andex.ru срок до 28.01.22
	6	12.50 13.20	Он-лайн занятие	Физ. культура Бондарь Н.И.	Теория и практика: развитие силовой выносливости.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите http://www.magma-team.ru/kursovye-i-diplomnye-raboty-po-fizicheskoy-kulture/sredstva-i-metody-razvitiya-silovyh-sposobnostey	Написать сочинение: «Как я развиваю свою выносливость». Выслать работу на почту учителя nata.bondar.68@mail.ru Срок сдачи до 26.01.22 г
	7	13.40 14.10	Он-лайн занятие	технологический естественнонаучный гуманитарный 1,3 Английский язык Колесникова Ю.В.	Киносеанс	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите: https://englishinn.ru/how-to-write-a-film-review-example.html В учебнике с. 55 №1-4	Учебник с.55 №5 Переслать фотоотчет на электронную почту ukolesnikova13@m ail.ru Срок сдачи до 26.01.2022 г.

7-8	13.40 14.10 14.30 15.00	гуманитарный2 Английский язык Абрамова И.Н.	Одержимость спортом	Zoom-конференция В случае отсутствия подключения к платформе послушайте аудиозапись по ссылке https://rosuchebnik.ru/kompleks/forward/audio/uchebnik10/ и выполнить по учебнику упр 1-3 стр 92 (устно).	Выполнить задание по учебнику: проект на первую тему на стр 92 Переслать выполненное задание на электронную почту irinabramova.school 5@gmail.com Срок сдачи до 27.01.2022.
			Экстремальные виды спорта	Zoom-конференция В случае отсутствия подключения к платформе выполнить по учебнику упр 4-6 стр 92 (устно).	Выполнить задание по учебнику: проект на первую тему на стр 92 Переслать выполненное задание на электронную почту irinabramova.school 5@gmail.com Срок сдачи до 27.01.2022.
8	14.30 15.00	естественнонаучный Элективный курс Биохимия Зотова Е.А.	Химические свойства бензола и его гомологов	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://youtu.be/wHbHpgU5kXc затем выполнить задания на с.198 № 12-14	Учебник выполнить задания № 1-10 стр. 203, §37 , прочитать, выучить. Переслать фотоотчет

					учителю zotovaekaterina199 1@mail.ru Срок сдачи до 28.01.22 г
8	14.30 15.00	гуманитарнвй1,3 Элективный курс Практическое право Горшенина И.И	Защита прав потребителя при покупках в интернетмагазинах	Zoom конференция при отсутствии подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://disk.yandex.ru/i/OsfxeWcfZwhdzA составить конспект	Не предусмотрено программой