

**Расписание занятий для обучающихся 9 класса
на понедельник 13.04.2020г.**

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока	Ресурс		Домашнее задание
					При наличии технической возможности (выход в интернет)	При отсутствии тех возможности	
1	8.30 – 9.00	Самостоя тельная работа	<u>Алгебра</u> <i>Молчанова Оксана Александровна</i>	Обобщающий урок "Элементы комбинаторики и теории вероятностей"	Не предусмотрено.	Не предусмотрено.	Решить вариант ОГЭ из личного сборника. Фото отчёт.
					Выполнить практическую работу по теме». Теория вероятности» в тетради. (текст проверочной работы выслан в группу класса ВАЙБЕР). Фот отчёт в личную почту учителя.		
2	9.20 – 9.50	Занятие с ЭОР	<u>Биология</u> <i>Савченко Анна Николаевна</i>	Фитоценоз естественной пресноводной системы.	в презентации посмотреть раздел темы урока. Выписать представителей флоры https://yandex.ru/images/search?text=%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%20%D1%84%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B7%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC&stypе=image&lr=51&source=wiz&pos=19&img_url=https%3A%2F%2Fregnum.ru%2Fuploads%2Fpictures%2Fnews%2F2017%2F04%2F05%2Fregnum_picture_14913770021951368_normal.jpg&rpt=simage	Прочитать п.44 учебника. Выписать представителей флоры водного биоценоза из текста учебника, дополнить список примерами водных и околоводных растений наших гидроценозов	Нет задания.

					Прочитать п.44 учебника. Выписать представителей флоры водного биоценоза из текста учебника, дополнить список примерами водных и околоводных растений наших гидроценозов		
3	10.10 –10.40	Занятие с ЭОР	<u>Русский</u> <i>Борисова Татьяна Михайловна</i>	Повторение. Сложные предложения с различными видами связи	Просмотреть материал по ссылке: https://infourok.ru/prezent-aciya-po-russkomu-yaziku-na-temu-znaki-prepinaniya-v-slozhnih-predlozheniyah-s-raznimi-vidami-svyazi-klass-1570386.html	Ответить на вопросы в учебнике стр.155, используя материал П.37-39.	Учебник упр.225, ответить на вопрос упражнения в тетради, прислать в ватсап на номер 89276958528
					Работа в тетради. 1.Упр. 223 – спишите и расставьте пропущенные знаки препинания. Упр.226 - составить план текста и записать в тетрадь.		
Обед 10.40-11.10							
4	11.10 –11.40	Самостоятельная работа	<u>Физика</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Биологическое действие радиации.	Посмотрите урок: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9471806563201188285&ext=%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.9%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1586532493834277-	Прочитайте параграф 70 Ответьте письменно на вопросы с.219-220.	Напишите сообщение по теме «Воздействие радиоактивных выбросов на организм человека». Фото отчёт

					1709499360784447816800158-production-app-host-vla-web-yp-224&redircnt=1586532511.1		
					Прочитайте параграф 70. Ответьте письменно на вопросы в конце параграфа. Фото отчёт.		
5		Занятие с ЭОР	<u>История Пургаева Евгения Николаевна</u>	Международные отношения в 30-е годы .	Посмотреть видео урок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8218971578235603753&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%2030%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%8B%203-4%20%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%8B&text=%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%8B%2030%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F%20&path=wizard&parent-regid=1586449164143126-813691717728402987300241-production-app-host-man-web-yp-180&redircnt=1586449186.1	в учебнике изучите § 19. Стр 162 №1,3. В тетради.	Прочитать п.19 . Стр 162 №1,3. В тетради. Высылать в вайбер
	12.00 –12.30				В учебнике стр. 158. Словарные слова выписать в тетрадь выучить.		
6		Самостоятельная работа	<u>Физ-ра Алмаев Александр Фёдорович</u>	Учебная игра.	Не предусмотрено.	Не предусмотрено.	Выполнять гимнастические упражнения.
	12.50-13.20				Выполнить гимнастический комплекс из 15 упражнений.		