

**Расписание занятий для учащихся 9 класса на вторник, 14 апреля**

Вторник	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	08.30-09.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык	Самостоятельная работа по теме «Сложные предложения с различными видами связи»	Пособие	В следующем варианте сделать пунктуационный разбор в задании №3 (по образцу в пособии)
	2	09.20-09.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология	Наследственная изменчивость	Прочитать стр.100-104, выписать основные понятия.	Выучить основные понятия.
	3	10.10-10.40	С ЭОР	Информационная безопасность	"Информационная безопасность. Методы защиты информации"	Просмотр презентации <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_na_temu_informacionnaya_bezopasnost_metody_zaschity_informacii-296849.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_na_temu_informacionnaya_bezopasnost_metody_zaschity_informacii-296849.htm</a>	Не задано
	4	11.00-11.30	самостоятельная работа с учебным материалом.	Математика модуль «Геометрия»	Повторение. Площади фигур.	Повторить теорию, выполнить задания в группе в контакте. Прислать решения.	Работа над ошибками.
Обед 11.30-12.00							
5	12.00-12.30	Самостоятельное изучение учебного материала	Краеведение	Декабристы в Самарском крае	Сайт Самарская губерния история и культура	Изучить материал	

6	12.50-13.20	ЭОР	Физическая культура	Баскетбол	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=AAbFCYsUANw">https://www.youtube.com/watch?v=AAbFCYsUANw</a>	Повторять жесты судьи
7	13.40-14-10	ЭОР	ППП	Свойства нервной системы и темперамента в профессиональной деятельности	Изучить: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17139456692990374812&amp;text=Свойства+нервной+системы+и+темперамента+в+профессиональной+деятельности&amp;url=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3Dyg8JhtWiDY&amp;url_pos=5">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17139456692990374812&amp;text=Свойства+нервной+системы+и+темперамента+в+профессиональной+деятельности&amp;url=http%3A//www.youtube.com/watch%3Fv%3Dyg8JhtWiDY&amp;url_pos=5</a>	
8	14.30-15.00	самостоятельная работа с учебным материалом.	Развитие функциональной грамотности	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.	Посмотреть материал в группе в контакте.	Не предусмотрено