

## Расписание занятий для учащихся 10 класса на вторник, 21 апреля

Вторник	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	1	08.30-09.00	С помощью ЭОР	Информатика	Практическая работа «Массивы»	<a href="https://иванов-ам.рф/informatika_10_sim/informatika_materialy_zanytii_10_48_54.html">https://иванов-ам.рф/informatika_10_sim/informatika_materialy_zanytii_10_48_54.html</a> Тема урока в презентации. Почта, АСУ РСО.	<a href="#">Задание в презентации. Почта, АСУ РСО. Для не имеющих технических возможностей выполненное задание можно отправить по почте</a>
	2	09.20-09.50	самостоятельная работа с учебным материалом	Русский язык	Знаки препинания и их функции	Пособие	Выполнить следующий вариант, прислать фото
	3	10.10-10.40	самостоятельная работа с учебным материалом	Литература	Роман «Преступление и наказание»	Учебник.	Написать характеристику женских образов
	4	11.00-11.30	ЭОР	Физическая культура	Баскетбол. Броски с различных дистанций.	- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UA5BQEEWpaQ">https://www.youtube.com/watch?v=UA5BQEEWpaQ</a>	Выполнять комплекс упражнений
Обед 11.30-12.00							
5	12.00-12.30	самостоятельная работа с учебным материалом	Математика	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших	Самостоятельная работа в группе в контакте. Решения прислать.	Работа над ошибками.	

		ом		значений.		
6	12.50-13.20	Самостоятельная работа	Индивидуальный проект	Бугурусланский уезд	Сайт СОИКМ	Собрать материал
7	13.40-14.10	Занятие с ЭОР	Физика	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов	Посмотреть: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KrkljLlDvkl">https://www.youtube.com/watch?v=KrkljLlDvkl</a>  В учебнике п. 114	Конспект, вопросы в конце параграфа
8	14.30-15.00	ЭОР	Гигиена и санитария	Предупреждение вредных привычек.	Посмотреть: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4809643447484017743&amp;text=предупреждение+вредных+привычек">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4809643447484017743&amp;text=предупреждение+вредных+привычек</a>	