

Расписание занятий на дистанционном обучении для обучающихся 10 класса

Уважаемые обучающиеся, домашние задания для проверки и оценивания необходимо отправить учителям на электронный адрес.

Воронкова О.А. voronkova72@mail.ru
Касаткина М.Ю. marite@bk.ru
Лазарева О.М. lazareva-om37@yandex.ru
Магдалинов В.П. magvl@rambler.ru
Шишова И.Н. www.irina.131@mail.ru

8 ноября						
Понедельник	<u>Математика</u> § 6 № 6.1-6.5 а,б	<u>Русский язык</u> Упр.57,58	<u>Литература</u> Стр.170-175, читать. Биография Гончарова - конспект	<u>Физика</u> Повт § 15, Упр. 12, задачи 1,5	<u>Английский язык</u>	<u>ОБЖ</u> В тетради нарисовать план пути от дома до школы с указани ем возможны х опасносте й
	9 ноября					
Вторник	<u>Математика</u> § 6 № 6.6-6.10 а,б	<u>Русский язык</u> Упр.62,63	<u>Английский язык</u>	<u>Естествознание</u> § 4	<u>Биология</u> «Нанотехнологии в биологии » Приготовить сообщение по теме.	<u>Химия</u> «Реакции ионного обмена» Параграф 8, вопросы и задания №7-9 (2 цепочки по выбору)
	10 ноября					

Среда	<u>Математика</u> § 6 № 6.11-6.18 а,б	<u>Русский язык</u> § 4, упр.66,70,71	<u>Литература</u> Стр. 175 – 179. Прочитать краткое содержание романов «Обрыв», «Обыкновенная история»	<u>Химия</u> «Коллоидные растворы» Параграф 10, № 2,4,6,8,9 «Гидролиз» Параграф 11, №4,6,9	<u>Физика</u> Повт гл.4 стр.96 рассмотреть примеры задач	<u>Информатик</u> См. ресурс интернет https://quibasic.ru/index.html#11
	11 ноября					
Четверг	<u>Математика</u> § 6 № 6.19-6.29 а	<u>Биология</u> Подготовка к ЕГЭ. Решение тестов на сайте «Решу ЕГЭ» https://bioege.sdamgia.ru/test?theme=255 РЭШ https://reshedu.ru/subject/lesson/5352/start/295780/ Решение тестов на сайте «Решу ЕГЭ» «Клеточный метаболизм» · Наследственная информация и ее реализация в клетке» Стр. 111-117, читать	<u>Естествознание</u> <u>ие</u> § 5	<u>Физика</u> Повт гл.4 упр 7, з. 1,2,3,4 Урок в ZOOM в 11.10	<u>Литература</u> <u>ра</u> Подготовиться к беседе по I-Хглавам. Задания в группе.	

*12 ноября
Пятница*

Литература
Подготовиться к
беседе по
I-Хглавам.
Урок в ZOOM
в 11.10