

Домашнее задание на 05.10.2021

№ урока	Предмет	Домашнее задание												
1	Биология	<p>Тема: <i>Нуклеиновые кислоты.</i></p> <p>Посмотрите видеоурок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1586/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1586/main/</a>. Внимательно прочитайте § 5. Выполните задания в рабочей тетради:</p> <p>1. Заполните таблицу «Строение нуклеиновых кислот».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Особенности строения</th> <th>Выполняемая функция</th> <th>Местонахождение в клетке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ДНК</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>РНК</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. В чем сходство и различия между белками и нуклеиновыми кислотами?</p> <p>3. выполните задание 3 и 6 с. 33 учебника.</p>	Название	Особенности строения	Выполняемая функция	Местонахождение в клетке	ДНК				РНК			
Название	Особенности строения	Выполняемая функция	Местонахождение в клетке											
ДНК														
РНК														
2	Геометрия	п.7 №34, №36												
3	Обществознание	Параграф 6 вопрос 2												
4	Обществознание													
5	Литература	Биография Островского, прочитать и письменно ответить на вопросы после текста.												
6	Физика	<p>Для сдающих ЕГЭ по физике решить задания 1-7 и 13-23.</p> <p>Сборник Демидова 30 вариантов 2021 года. 1 вариант. Отправляете решения.</p>												
7	ОБЖ	РЭШ урок 10 Тренировочное задание скрин отправить на почту												