

18.04.24

ИНФОРМАТИКА

<https://урокцифры.рф/>

Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего

1. Посмотреть обучающее видео
2. Тренажер 9-11 класс
3. Сертификат на почту Lenikaishim@mail.ru

Биология

Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)

Тема: *Комбинативная и мутационная изменчивость. Виды мутаций.*

Внимательно прочитайте §§ 38, 39, посмотрите видеоурок по ссылке

<https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/osnovy-genetiki/nasledstvennaya-izmenchivost-kombinativnaya-i-mutatsionnaya-izmenchivost?block=player> , письменно

в рабочей тетради выполните задания:

1. Дайте определение термина «комбинативная изменчивость», назовите источники комбинативной изменчивости.
2. Дайте определение термина «мутация». Назовите виды мутаций, дайте им краткую характеристику и приведите примеры. Заполните таблицу:

Вид мутации	Характеристика (описание)	Примеры
Генные (точковые)		
Хромосомные		
Геномные		

3. Вопросы после параграфа 39 – 5 и 6 с. 185.

Геометрия

Выполнить онлайн тест <https://onlinetestpad.com/eq2smtetgjyyu> , прохождение теста возможно 1 раз

Физика

10а класс профиль

Урок №1: 17.04.2024г. По ссылке профиль решают ким по изученным темам:
<https://phys-ege.sdangia.ru/test?id=9619079>

10 класс физика

Урок №1: читают параграфы: «Закон Ома для участка цепи. сопротивление», «Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников». Выполнить в тетради тест после параграфа.

Фото работ высылать на почту: tatyana.rogacheva.86@mail.ru

Английский язык

упр. 2 а, в стр. 78 – записать слова, перевести их на русский язык. Составить свои предложения, используя новые слова.

Фото отправить на почту morozowa_79@mail.ru

упр. 2 а, в стр. 78 – записать слова, перевести их на русский язык. Составить свои предложения, используя новые слова.

Фото отправить на почту serbun1982@mail.ru