

Genomics 101

L	M	G	E	G	E	N	0	M	E	P	L	E	N
A	I	т	M	G	Т	A	G	ı	0	A	P	M	I
V	G	L	0	E	В	N	E	0	L	R	L	С	E
S	S	A	S	N	L	Y	М	U	S	E	L	0	Y
R	N	С	0	0	U	Т	E	S	Т	N	E	G	E
A	ı	1	М	т	E	L	G	N	A	Т	С	E	С
N	E	G	0	Y	P	Т	V	Т	S	S	G	N	0
D	Т	0	R	P	R	E	N	E	Т	E	0	E	П
Y	0	L	Н	ı	ı	P	R	A	N	P	G	S	0
	R	0	С	N	N	0	N	0	I	Т	С	N	R
	P	ı	Т	G	Т	С	М	G	S	R	0	С	L
Y	R	В	ı	В	I	I	S	0	Н	E	A	U	0
S	A	В	A	P	С	Т	0	E	I	L	P	V	Т
Н	0	R	0	S	E	Q	U	E	N	С	I	N	G

PARENTS CHROMOSOME

GENOME VARIANT

DNA

CELL

EYE COLOR

BIOLOGICAL

PROTEINS

GENOTYPING

BLUEPRINT

GENES

SEQUENCING

GENOMICS

TEST





Genomics 101

L	M	Q	E	G	Ε	N	0	М	E I	P	L	E	N
A		Т	M	G	Т	A	G	ı	0	A	P	M	ı
V	G	<u> </u>	0	E	B	N	E	0	L	R	F	С	E
S	S	А	S	N	L	Y	М	U	S	E	L	0	Y
R	N	С	0	0	U	Œ	E	S	F	N	E	G	E
A		П	М	т	Ε	L	G	N	A	Т	C	E	С
N	Ε	G	0	Υ	Р	T	V	Т	S	S	G	N	0
D	Т	0	R	Р	R	E	N	E	T	E	6	E	L
Y	0	L	Н	П	ı	Р	R	A	N	P	G	S	0
	R	0	C	N	N	0	N	0		T	С	N	R
	P	П	Т	G	T	C	M	G	S	R	0	С	L
Y	R	В	I	В	I	1	S	0	н	Ш	A	U	0
S	A	В	A	P	C	Т	0	E	I	L	P	V	Т
н	0	R	0	S	E	Q	U	Ε	N	С	I	N	G

PARENTS CELL BLUEPRINT

CHROMOSOME EYE COLOR GENES

GENOME BIOLOGICAL SEQUENCING
VARIANT PROTEINS GENOMICS

DNA GENOTYPING TEST

