Мониторинг подготовки и результатов ГИА

_			-		-	-	-		_		_	-		_			_				_	-	-	-			_	_					_			
1_																_	_				_								_				_			кова Е.Н.
2			Анали	3 E	ВЫГ	ЮЛІ	нен	ИЯ	экз	ам	ена	ци	HH	ΙОЙ	pat	DOT	ы <u>9</u>	ΚЛ	aco	OB	3 N	Ь()y	CC)Ш	Νº	25 2	202	0-2	202	<u>'1</u>	/ЧЄ	ЮН	ЫЙΙ	од	
3	Nº	Φ	.И.О.	ŀ															_				_	_	_			_	_	_	_	_	_			
4					биологических	строение	многокиеточные	Царство Растения	Царство Животные	с животными и	регупяция	Опора и движение	Внутренняя среда	Питание. Дыхание	Органы чувств	поведение	санитарно-	экологических	Экосистемная	Определение	Умение оценивать	информацией	Умение проводить	Умение проводить	Уменяе	Биологические	Пропущенные	Соотнесение	Объяснение роли	Использование	Работа с текстом	Статистические	Решать учебные	баллы	оценка	16
5				Γ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30			
6	1	A	ep	оа	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0	26	4	
7	2	A:	Ė		1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	3	1	0	1	1	1	27	4	
8	3	Ба			1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1	0	1	3	2	27	4	
9	3 4 5	Бс			1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0/	1	1	1	1	2	2	2	0	0	2	0	2	3	2	27	4	
10	5	B2			1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	20	3	
11	6	Гл	9		1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1	0	1	1	1	24	3	
12	7	Гс			1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	2	2	2	0	1	1	0	2	3	0	29	4	
13	8	Д			1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	2	30	4	
14	9	К			1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	1	2	2	0	1	1	0	2	2	1	26	4	
15	10	М	м		1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	22	3	
16	11	Н			1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	1	2	2	0	1	1	0	1	2	0	23	3	
17	12	o			1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	0	1	1	2	2	1	3	33	4	
18	13				1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2	0	1	2	20	3	
19	14	Ţ.			1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1	0	1	1	1	24	3	
20	15	Xc			1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	3	1	0	1	2	1	29	4	
21		Ш Ш елге ла			1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	0	3	1	0	2	3	0	30	4	
32			баллов	T	16	14	15	16	1	11	15	15	2	4	16	3	5	13	7	13	15	31	15	27	28	32	3	16	16	6	21	25	16	26	4	
33		% вып	олнивши	_	100	88	94	100	6	69	94	94	13	25	100	19	31	81	44	81	94	97	47	84		##		33		19	44	52	33			
34				_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
25					_							_	_																							

Анализ результатов репетиционного основного государственного экзамена 2020-2021 уч.год

## Homep задания/проверяемые умения и учебный материал (по Алеавиту) проведения и учебный и учебный материал (по Алеавиту) проведения и учебный и учебный материал (по Алеавиту) проведения и учебный и уче	УЧИТЕЛЬ КЛАСС ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ		Буру	ИОЛ(ундук 96 (екбрі	сова I е	E.H. 0																																
## A PACE Continue and provided by the cont						I	Hon	ıер	зад	ані	1я/1	рон							уч	ебн	ый	ма	тер	иал	I							arono s	SOME STATE OF THE PERSON					
		Овал участи (1-да, 0-да,	1 (1)			4 (1)	5 (1)	6 (1)			9 (1)	10 (1)	11 (1)	12 (1)	13 (1)	14 (1)	15 (1)	16 (1)	17 (1)	18 (2)	19 (2)	20 (2)	21 (2)	22 (2)	23 (2)	24 (3)	25 (2)	26 (2)	27 (3)	28 (3)	29 (3)	DERECTION	ema obye	Ų.				
	<u> </u>																																-	8000	. %	_	94	$\overline{}$
	- Bac	1	1	1	$\overline{}$	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	_	_	2				0		_	0	2	24	0	21	66%	3	23%	0
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2	1	1	2	2		1	0			_	1	26	0	25	78%	1	894	0
		1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	_	1	1	2	0	0	2	2	0	_		1	0		0			1		0
		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	26	0	24		2	15%	0
		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	2	0	0	1	1	1	_	0	28	88%	3	23%	0
International desires of the first of the		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	_	0	1		0	3		0	_		_	_	0
Illuminated de la comparate de la contracta de	2	1	$\overline{}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	_	0	_	_	0	_		0	28		4		0
House the composers of particles	I Vanna	1	0	1 7	1	0	_	0	1	0	0	0	1	0	1 7	0	0	0	1	1	0	1 10	1	0			0	0		0			0	9		0		0
Ilpurinand de diverse de des contractes de des contractes de	******	,	20%	7876	9778	7276		7276	7276	20%	8778	7278	2278	8778	7276	7276	7878	071%						2078			078	078		1178		194		100	03%	10	1376	0
			HOB	803	orana o pantagan									121 161 261		ar olon m	ratolishiyosi s	fresta	BADGIB	e peranderan din	естинативор	жестветимизмбор	Ch GOOTBELGTEED		PACHTO HE DE 10 TOUR		O ID INSTIB CO BENERALISTO II	ek netojip b jije Jek objektor, embrešt	DINTEGROID	2	Organismenta							

Анализ результатов репетиционного единого государственного экзамена 2019-2020 уч.год

Дата:			•		•							зада	ния													•	Первичны	Тестовый	Оценка
ФИ	Вариант	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	й балл	балл	
и, нар		2	1	0	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	32	57	4
Xa		1	0	0	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	19	40	3
3 <u>/</u>		0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	14	32	2
34 a apur A6 k Fy vab	та	2:	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	1	2	3	2	0	3	1	45	74	5
At		2	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	2	2	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2	31	56	4
Ва		1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	32	2
Гугль		1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	38	3
Ученик 8																													
Ученик 9																													
Ученик 10																													
	Ошибки	1	3	5	1	3	0	3	1	0	3	2	1	0	3	4	3	5	2	4	5	4	6	7	4	5	25	47	
Не преодолели порог: меньше 50 баллов: 51-60 баллов: 61-70 баллов: 71-80 баллов: 81-90 баллов: Условные обозна	2 2 0 1 0 0 2Чения: 1 балл 2 балла 3 балла	Клетка как биологич.сичтема. Живненный цикл клетки	Клетка как биол.система.Строение клетки,метаболиям.Живн.цикл	Моно-и димбридное, анализирующее скрещивание	Воспроизведение организмов. О нтоге нез. Закономерн. наследств. С	Воспроиз веде ние организмов. О нтоге нез. Закономе рн. наследств. С	Мноваме орымов. Царство Бактерим, Грибы, Лишайники, Раст, Живот	Многаме оргилов.Царство Бактерин, Грибы, Лишяйники, Раст, Живот	Многообразие оргжов.Осн.систематические категории, их согодчи	органиям челове ка.Ткани, органы.Скстемы органов, пипе на ч-ка	Организм ч-ка. Ткани, строение и ЖД органов и систем органов	Организм ч-ка. Ткани.Строение и ЖД органов и систем органов	Эволюция живой природы Движсилы методы изучэе ции.Про исх ч-м	Эволюция живой природыДвижсильцметоды юзучэв ции.Происхи-м	Экосистемы и присущие им закономерности. Среды живни, биос фер	Экосистемы и присущие им закономерности. Среды живни, биос фер	О бще биологические за кономерности.	Обще биологические закономе рности. Человек и его здоровье	Обще биологические за кономерности. Человек и его здоровье	Приме не ние биол знаний в практич.ситуациях	ви ведо отом занитогом в мамнажедови з амне вед	задание на анализ биолопической информации	Обобщение и применение знаний очеловеке и многообразии орым	Обобщение и применение знаний вновой сигуации об эволюции ор	Решение задач по цитологии на применение знаний в новойситуац	Решение задач по те не тике на приме не ние з на ний в нов.с итуа ции			