

Мониторинг подготовки и результатов ГИА

Бурундукова Е.Н.

Анализ выполнения экзаменационной работы 9 классов МБОУ СОШ №5 2020-2021 учебный год

№	Ф.И.О.	биологических	строение	многоклеточные	Царство Растения	Царство Животные	с животными и	регуляция	Опора и движение	Внутренняя среда	Питание. Дыхание	Органы чувств	поведение	санитарно-	экологических	Экосистемная	Определение	Умение оценивать	информацией	Умение проводить	Умение проводить	Умение	Биологические	Пропущенные	Соотнесение	Объяснение роли	Использование	Работа с текстом	Статистические	Решать учебные	баллы	ОЦЕНКА	16	
		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				
1	А	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		
2	А	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		
3	Ба	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	3	2	27	4		
4	Бс	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	0	0	2	0	2	3	2	27	4		
5	В	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		
6	Г	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		
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		
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		
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		
10	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		
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		
12	О	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		
13	Р	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		
14	Т	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		
15	Х	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		
16	Ш	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	Итого баллов		16	14	15	16	1	11	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	% выполнивших		100	88	94	100	6	69	94	94	13	25	100	19	31	81	44	81	94	97	47	84	88	##	9	33	50	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			

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

Дата:		Задания																										Первичный балл	Тестовый балл	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				
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	
Ха		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	
Эд	а	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	
За	арита	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	
Ав		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	к	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	
Гу	ль	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	3	2	4	5	4	6	7	4	5	25	47		
Не преодолели порог:		Клетка как биологическая система. Живенный цикл клетки																										2		
меньше 50 баллов:		Клетка как биол. система. Строение клетки, митоз, мейоз, клеточный цикл																										2		
51-60 баллов:		Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание																										2		
61-70 баллов:		Воспроизведение организмов. Онтогенез. Законы рн. наследств. С																										0		
71-80 баллов:		Воспроизведение организмов. Онтогенез. Законы рн. наследств. С																										1		
81-90 баллов:		Многообразие организмов. Царство Бактерии, Грибы, Лишайники, Раст., Живот.																										0		
91-100 баллов:		Многообразие организмов. Царство Бактерии, Грибы, Лишайники, Раст., Живот.																										0		
Условные обозначения:		Многообразие организмов. Основы систематических категорий, их соподчин																												
		Организм человека. Ткани, органы. Системы органов, лигнатура ч-ка																												
		Организм ч-ка. Ткани. Строение и жид. органов и систем органов																												
		Организм ч-ка. Ткани. Строение и жид. органов и систем органов																												
		Эволюция живой природы. Движущие силы, методы изучения. Приспосаблива																												
		Эволюция живой природы. Движущие силы, методы изучения. Приспосаблива																												
		Экосистемы и приусущие им закономерности. Среды жизни, биосфера																												
		Экосистемы и приусущие им закономерности. Среды жизни, биосфера																												
		Общебиологические закономерности.																												
		Общебиологические закономерности. Человеческое здоровье																												
		Общебиологические закономерности. Человеческое здоровье																												
		Применение биол. знаний в практике, ситуациях																												
		Задачи с использованием биологического объекта																												
		Задачи на анализ биологической информации																												
		Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов																												
		Обобщение и применение знаний в новой ситуации об эволюции организмов																												
		Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации																												
		Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации																												

