

Содержание и система оценивания

физика	<p>Темы: Первоначальные сведения о строении вещества. Взаимодействие тел. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Работа и мощность. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия.</p> <p>Расчеты: скорости, средней скорости, плотности тела, всех видов сил, давления твердых тел, жидкостей и газов, условия плавания тел, работы, мощности, коэффициента полезного действия.</p> <p>Работа содержит: 2 задания на выбор верного утверждения и установление соответствия (верно выполнено – 2 балла, неверен один элемент – 1 балл, неверно больше одного элемента – 0 баллов) 4 задачи – у балла если: 1. Верно записано краткое условие задачи. Верно выполнен перевод единиц величин в СИ 2. Записаны все необходимые формулы, применение, которых необходимо и достаточно для решения задач выбранным способом 3. Выполнены верно необходимые математические преобразования 4. Выполнены верно расчеты и записан ответ 3 балла – отсутствие одного проверяемого элемента из четырех указанных выше 2 балла – отсутствие двух проверяемых элементов из четырех 1 балл – из четырех элементов выполнен только один 0 баллов – невозможность поставить другой балл</p> <p>Максимальный балл 20</p>				
химия	№	Тема	Критерии	баллы	Итого
	1	Тела и вещества	Группы объектов перечислены верно Допущена одна ошибка	1балл 0 баллов	1 балл
	2	Простые и сложные вещества	Группы простых и сложных веществ перечислены верно Допущена одна ошибка	1балл 0 баллов	1балл

	3	Чистые вещества и смеси	Группы чистых веществ и смесей перечислены верно допущена одна и более ошибка	1 балл 0 баллов	1 балл
	4	Химические и физические явления.	Группа химических явлений перечислена верно допущена одна ошибка и более ошибки	1 балл 0 баллов	1 балл
	5	Свойства веществ	Указаны признаки каждого вещества верно Допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов	2 балла
	6	Растворы. Массовая доля растворенного вещества.	Проведены расчеты массы вещества в исходном растворе и массовой доли вещества во вновь полученном растворе верно допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов	2 балла
	7	Расчетная задача. Массовая доля веществ в смеси	Указана формула вычисления массовой доли вещества в сплаве Составлено решено уравнение по определению необходимой массы вещества в новом сплаве Составлено уравнение для решения задачи верно Проведены расчеты массы вещества в исходном сплаве верно допущено две ошибки	3 балла 2 балла 1 балл 0 баллов	3 балла
	8	Свойства веществ	Знают свойства вещества и делают верный вывод допущена одна и более ошибка	1 балл 0 баллов	1 балл

	9	Признаки химических реакций	Признаки указаны верно для каждой реакции Допущена одна ошибка	1 балл 0 баллов	1 балл
	10	Смеси. Способы разделения смесей	Правильно определяют порядок разделения смеси и указывают используемое оборудование допущена одна ошибка допущено две ошибки порядок неверный	3 балла 2 балла 1 балл 0 баллов	3 балла
	11	Смеси. Объемная доля газа.	Проведены вычисления объемных долей газов в смеси. Допущена одна и более ошибок	1 балл 0 баллов	1 балл
	12	Валентность. Определение валентности в соединении. Составление формулы по валентности	Правильно определяют валентность в соединении и правильно составляют формулы Правильно определяют валентность в соединении, допускают 1 ошибку при составлении формул Правильно определяют валентность в соединении, допускают 2 ошибки при составлении формул Правильно определяют валентность в соединении, но не составляют формулы Неправильно определяют валентность в соединении	3 балла 2 балла 1 балл 0 баллов 0 баллов	3 балла
	Максимальный балл 20				
математика	Темы: Дроби. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Степень с целым показателем. Законы арифметических действий. Алгебраические выражения. Преобразование выражений. Тождество. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов.				

	<p>Текстовые задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение текстовых задач алгебраическим способом. Функции. Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Исследование функции по её графику.</p> <p>Геометрические фигуры и их свойства. Угол. Прямая. Отрезок. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса. Равнобедренный и равносторонний треугольник. Свойства и признаки равнобедренного треугольника.</p> <p>Критерии оценивания.</p> <p>Все задания оцениваются в 4 балла</p> <p>4 балла – ход решения верный, приведены верные логические выкладки, решение доведено до конца и получен верный ответ;</p> <p>3 балла – решение доведено до конца, но допущена 1 ошибка вычислительного характера, с ее учетом дальнейшие шаги выполнены верно;</p> <p>2 балла – решено половина задания, а во второй половине допущены ошибки, не позволившие получить правильный ответ;</p> <p>1 балл – есть верный ответ, но решение не приведено или ход решения верный, но решение не доведено до конца или ход решения верный, но допущено более 1 арифметической ошибки, не позволившие получить верный ответ;</p> <p>0 баллов – не соответствует ни одному из критериев, позволяющих поставить какой-либо балл.</p> <p>Максимальный балл 20</p>
<p>информатика</p>	<p>Темы:</p> <p>Работа с алгоритмом, записанным на естественном языке, обрабатывающим цепочки символов</p> <p>Кодирование информации</p> <p>Единицы измерения информации</p> <p>Определение объема информации</p> <p>Анализ информации, представленной в табличной форме</p> <p>Решение текстовых логических задач</p> <p>Правила набора текста в текстовом редакторе</p> <p>Создание простейшего алгоритма, для формального исполнителя</p> <p>Критерии оценивания.</p> <p>Задание 1.</p> <p>Максимальный балл 4.</p> <p>4 балла - Есть решение. Все слова указаны правильно.</p>

3 балла - Есть решение. 2 слова определены неверно.
2 балла - Нет решения. Все слова указаны верно.
1 балл - Нет решения. 2 слова определены неверно.
0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Задание 2.

Максимальный балл 4.

4 балла – Есть решение (полный алгоритм передвижения). Дан правильный ответ.

3 балла – Есть частичное решение (алгоритм передвижения не полный). Дан правильный ответ.

2 балла – Есть частично правильное решение (алгоритм передвижения не полный). Дан не правильный ответ.

1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ.

0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Задание 3.

Максимальный балл 4.

4 балла – Есть полное, поэтапное решение. Дан правильный ответ. Все символы последовательности указаны верно и в правильном порядке.

3 балла – Есть поэтапное решение. Дан частично правильный ответ. Все символы последовательности указаны верно, но нарушен их порядок.

2 балла – Есть только часть решения (алгоритм выполнен не полностью). Дан не полный ответ.

1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ.

0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Задание 4.

Максимальный балл 4.

4 балла – Есть решение (правильно указано расположение всех букв). Дан правильный ответ на поставленный вопрос.

3 балла – Есть решение (правильно указано расположение всех букв). Нет ответа на поставленный вопрос.

2 балла – Есть решение (неправильно указано расположение букв). Дан правильный ответ на поставленный вопрос.

1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ на поставленный вопрос.

0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Задание 5.

Максимальный балл 4.

4 балла – Есть полное решение. Дан правильный ответ. Указаны соответствующие единицы измерения.

3 балла – Есть полное решение. Допущена ошибка при подсчете количества символов. Дан неправильный ответ.
 2 балла – Есть решение. Допущена вычислительная ошибка. Ответ указан не верно.
 1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ. Указаны соответствующие единицы измерения.
 0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Максимальный балл 20

русский язык	№	Тема	Критерии оценивания	Баллы
	1	<i>Орфоэпия -1 балл</i>		
		Нормы произношения	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	2	<i>Орфография – 5 баллов</i>		
		Правописание приставок	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Орфограммы в корне	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Правописание –Н- и –НН- в суффиксах разных частей речи	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Правописание НЕ и НИ с разными частями речи	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Дефисное написание слов	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	3	<i>Морфемика. Словообразование – 1 балл</i>		
			верный ответ	1
			неверный ответ	0
	4	<i>Морфология – 4 балла</i>		
		Самостоятельные и служебные части речи	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	5	<i>Лексика. Фразеология. – 2 балла</i>		
		Лексическое значение слова	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Фразеологические обороты	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	6	<i>Теория литературы – 1 балл</i>		
		Художественные средства выразительности	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	7	<i>Пунктуация – 2 балла</i>		

		Знаки препинания в простом предложении при однородных членах, при обращении, при обособлении причастного и деепричастного оборотов, в сложном предложении	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	8	<i>Текст – 4 балла</i>		
		Тема текста	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Основная мысль текста	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Стиль речи	верный ответ	1
			неверный ответ	0
		Тип текста	верный ответ	1
			неверный ответ	0
	Максимальный балл 20			
обществознание	<p>Темы: Общество. Сферы общества; Социальные нормы и правила общественной жизни; Мораль. Категории морали; Право как регулятор общественных отношений; Правоотношения и их участники; Конституционные права, свободы и обязанности; Экономика и ее основные участники; Производство, затраты, выручка, прибыль; Труд как экономический фактор; Виды и формы бизнеса; Деньги и их функции; Экономика семьи; Воздействие на природу; Охрана природы в условиях глобализации.</p> <p>Варианты заданий и критерии их проверки: Работа включает в себя задания с выбором верных суждений (2б - в случае всех правильных ответов, 0 – в случае ошибочного ответа), задания на соответствие понятий курса (2б – в случае верного ответа, 1б – в случае одной ошибки, 0 – в случае двух и более ошибок), задания - задачи по анализу представленной ситуации (2б. – только в случае правильного ответа), задания по анализу визуальной информации (в случае всех правильных ответов - 4б, в случае ответа на часть вопросов – 1б за каждый правильный).</p> <p>Максимальный балл 20</p>			

биология	№ п/ п	Тема	Критерии и баллы	Итого	
	1.	Строение растительной клетки	Правильно определены органоиды и определены их функции - 1 балл	1 балл	
	2.	Особенности растительных организмов	Правильно определены особенности - 1 балл	1 балл	
	3.	Изучите данные приведенной ниже таблицы и ответьте на вопрос	Правильный ответ оценивается в 1 балл	1 балл	
	4.	Систематика растений	Умение работать с критериями - 2 балла Допущена 1 ошибка - 1 балл Допущено 2 и более ошибок - 0 баллов	2 балла	
	5.	Среды жизни	Правильно определена среда и приспособленность к ней - 2 балла Допущена 1 ошибка - 1 балл Допущено 2 и более ошибок - 0 баллов	2 балла	
	6.	Ткани растений	Правильно определена ткань и выделены особенности ее - 2 балла Допущена 1 ошибка - 1 балл Допущено 2 и более ошибок - 0 баллов	2 балла	
	7.	Установить соответствие между функциями и органами растения	Правильно определены органоиды и определены их функции - 2 балла Допущена 1 ошибка - 1 балл Допущено 2 и более ошибок - 0 баллов	2 балла	
	8.	Отличие процессов дыхания и фотосинтеза у растений	Задание состоит из двух частей и оценивается в 3 балла: 1 часть: Вставить в текст пропущенные слова.	3 балла	

		<p>Задание выполнено без ошибок - 2 балла</p> <p>Задание выполнено с 1-2 ошибками – 1 балл</p> <p>Количество ошибок более 2 – 0 баллов</p> <p>2 часть: Ответить, что выделяет растение в данном процессе.</p> <p>Правильный ответ 1 балл</p>		
	9.	<p>Установите соответствие между характеристикой и отделами растений</p>	<p>Правильно определены отличия и названо не менее 5 - 3 балла</p> <p>Названо 3-4 отличия, без ошибок - 2 балла</p> <p>Названо 3-4 отличия и допущена 1 ошибка - 1 балл</p> <p>Названо менее 3 отличий - 0 баллов</p>	3 баллов
	10.	<p>Ответить на вопросы: Задание состоит из 2х вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> По формуле цветка опраделить Класс и Семейство Ответить на вопросы 	<p>Правильно указаны Класс и Семейство - 1 балл</p> <p>Дан правильный ответ на вопрос - 2 балла</p> <p>Если допущена 1 ошибка - 1 балл</p>	3 балла
	Максимальный балл 20			