

Содержание и система оценивания

<p>физика</p>	<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 - 4 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 решений 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>												
<p>химия</p>	<p>Темы: Тела и вещества. Физические и химические явления. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Объемная доля газа в смеси газов. Массовая доля компонентов в смеси Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Первоначальные представления о свойствах веществ. Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Химические реакции. Условия и признаки протекания химических явлений/ реакций. Растворы. Массовая доля растворенного вещества в растворе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Тема</th> <th>Критерии и баллы</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Тела и вещества</td> <td>Группы объектов перечислены верно допущена одна ошибка допущено две и более ошибок</td> <td>2 балла 1 балл 0 баллов</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Простые и сложные</td> <td>Группы простых и сложных веществ перечислены верно</td> <td>2 балла 2 балла</td> </tr> </tbody> </table>	№	Тема	Критерии и баллы	Итого	1	Тела и вещества	Группы объектов перечислены верно допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов	2	Простые и сложные	Группы простых и сложных веществ перечислены верно	2 балла 2 балла
№	Тема	Критерии и баллы	Итого										
1	Тела и вещества	Группы объектов перечислены верно допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов										
2	Простые и сложные	Группы простых и сложных веществ перечислены верно	2 балла 2 балла										

	вещества	допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	1 балл 0 баллов	
3	Чистые вещества и смеси	Группы чистых веществ и смесей перечислены верно допущена одна ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов	2 балла
4	Химическое и физическое явления.	Группа химических явлений перечислена верно допущена одна ошибка допущено две ошибки нет правильных ответов	3 балла 2 балл 1 балл 0 баллов	3 балла
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 вещества в смеси	Указана формула вычисления массовой доли вещества в сплаве Составлено и 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 ошибка допущено две ошибки	2 балла 1 балл 0 баллов	2 балла
9	Признаки химических реакций	Признаки указаны верно для каждой реакции допущена одна ошибка допущено две ошибки	3 балла 2 балл 0 баллов	3 балла

	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 ошибка допущено две и более ошибок	2 балла 1 балл 0 баллов	2 балла
	ИТОГО				24 баллов

биология	№	Тема	Критерии и баллы	Итоги
	1.	Растительная и животная клетка и органойды	Правильно определены органойды и определены их функции - 1 балл	1 балл
	2.	Особенности строения животных	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 и животных	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 и животных	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. Задание, выполненное без ошибок оценивается в 2 балла Задание, выполненное с 1-2 ошибками – 1 балл С большим количеством ошибок – 0 баллов 2 часть: Ответить, что выделяет растение в данном процессе. Правильный ответ 1 балл	3 балла		
	9.	Установите соответствие между характеристикой и отделами растений	Правильно определены отличия и названо не менее 5 - 3 балла Названо 3-4 отличия, без ошибок - 2 балла Названо 3-4 отличия и допущена 1 ошибка - 1 балл Названо менее 3 отличий - 0 баллов	3 баллов		
	10.	Ответить на вопрос и найти причину данного явления	Дан правильный ответ на вопрос и названа причина явления - 3 балла Есть ответ на вопрос, но причина явления указана не точно -2 балла Есть ответ на вопрос, но не названа причина явления - 1 балл Названо менее 3 критериев - 0 баллов	3 балла		
		Максимальный балл		20 баллов		
русский язык	№	Тема	Критерии оценивания	Баллы	Итого	
	1	<i>Орфоэпия.</i>				
		Нормы произношения	Верный ответ	1балл	1 балл	
Неверный ответ	0 баллов					

	2	<i>Орфография.</i>		5 баллов		
		Правописание приставок.	Верный ответ			1балл
	Неверный ответ		0 баллов			
	Орфограммы в корне.	Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
	Правописание –Н- и -НН- в суффиксах разных частей речи.	Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
	Правописание НЕ и НИ с разными частями речи.	Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
	Дефисное написание слов.	Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
	3	<i>Морфемика. Словообразование</i>	Верный ответ			1балл
			Неверный ответ	0 баллов		
	4	<i>Морфология</i>		4 балла		
	Самостоятельные и служебные части речи	Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
		Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
		Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
		Верный ответ	1балл			
		Неверный ответ	0 баллов			
	5	<i>Лексика. Фразеология.</i>		2 балла		
Лексическое значение слова.	Верный ответ	1балл				
	Неверный ответ	0 баллов				
Фразеологические обороты.	Верный ответ	1балл				
	Неверный ответ	0 баллов				
6	<i>Теория литературы</i>		1 балл			
Художественные средства выразительности.	Верный ответ	1балл				
	Неверный ответ	0 баллов				
7	<i>Пунктуация</i>		2 балла			
Знаки препинания в простом предложении при однородных членах, при обращении, при обособлении причастного и деепричастного оборотов, в сложном предложении	Верный ответ	1балл				
	Неверный ответ	0 баллов				
	Верный ответ	1балл				
	Неверный ответ	0 баллов				
8	<i>Текст</i>		4 балла			
Тема текста	Верный ответ	1балл				

		Неверный ответ	0 баллов	
	Основная мысль текста	Верный ответ	1балл	
		Неверный ответ	0 баллов	
	Стиль речи	Верный ответ	1балл	
		Неверный ответ	0 баллов	
	Тип текста	Верный ответ	1балл	
		Неверный ответ	0 баллов	
	Максимальный балл			20 баллов
математика	<p>Критерии : Дроби. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Сравнение дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Десятичная дробь, сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной и обыкновенной в виде десятичной. Рациональные числа. Модуль числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Степень с целым показателем. Законы арифметических действий. Алгебраические выражения. Преобразование выражений. Тождество. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, формула разности квадратов. Разложение многочлена на множители Текстовые задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение текстовых задач алгебраическим способом. Геометрические фигуры и их свойства. Угол. Прямая. Отрезок. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса. Равнобедренный и равносторонний треугольник. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Работа содержит 4 задания Задания 1 и 2 оцениваются в 3 балла 3 балла- ход решения верный, приведены верные логические выкладки, решение доведено до конца и получен верный ответ; 2 балла – решение доведено до конца, но допущена 1 ошибка вычислительного характера, с ее учетом дальнейшие шаги выполнены верно; 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. 0 баллов – не соответствует ни одному из критериев, позволяющих поставить какой-либо балл Задание 3 и 4 оцениваются в 4 балла 4 балла - ход решения верный, приведены верные логические выкладки, решение доведено до конца и получен верный ответ; 3 балла – решение доведено до конца, но допущена 1 ошибка вычислительного характера, с ее учетом дальнейшие шаги выполнены верно 2 балла – решено половина задания, а во второй половине допущены</p>			

ошибки, не позволившие получить правильный ответ
 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.
 0 баллов – не соответствует ни одному из критериев, позволяющих поставить какой-либо балл
 Максимальный балл 14

обществознание

Структура работы: работа по обществознанию включает в себя 11 заданий: 7 заданий с кратким ответом и 4 задания с развернутым ответом.

Задания 8-10 объединены в составное задание с фрагментом адаптированного научно-популярного текста.

Ответы на задания 8, 9, 10, 11 самостоятельно формулируются и записываются учащимся в развёрнутой форме.

Каждое задание проверяет определённое умение:

№	Проверяемые умения	Баллы
1.	умение объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов	1 б.
2.	умение описывать социальные объекты, явления, процессы с выделением их существенных признаков, структурных элементов и основных функций	1 б.
3.	умение приводить примеры социальных объектов определенного типа, социальных отношений, ситуаций	1 б.
4.	умение объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства)	1 б.
5.	умение сравнивать социальные объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции, выявлять их общие черты и различия	1 б.
6.	умение объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства)	1 б.
7.		1 б.
8.	составлять план (выделение основных смысловых фрагментов текста, их название (пункты плана), отражающих основную идею каждого фрагмента текста)	4 б.
9.	приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) социальных объектов, явлений, процессов определённого типа, их структурных элементов и проявлений основных функций разных типов социальных отношений и ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм деятельности	2 б.
10.		3 б.

	людей в разных сферах	
1	умение оценивать различные суждения о социальных объектах с точки зрения общественных наук	4 б.
	<p>Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом:</p> <p>Задания №1 – 7 оцениваются 1 баллом.</p> <p>Задание №8 - оценивается 4 баллами за правильно сформулированные по количеству основных смысловых фрагментов текста пункты плана (0 б. – план не составлен или составлен неверно; 1 балл – правильно определен один смысловой фрагмент и озаглавлен; 2 балла за 2 правильных см. фрагмента и точные формулировки к ним; 3 б. – 3 пункта плана составлены верно).</p> <p>Полный правильный ответ на задание №9 оценивается 2 баллами.</p> <p>Задание №8 - оценивается 4 баллами (дан правильный ответ по каждому из 3-х элементов задания), соответственно 2 б. – за 2 элемента, 1 б. – за 1 элемент.</p> <p>Задание №10 - оценивается 4 баллами, если правильно сформулированы выводы о сходстве и различии и высказаны предположения по каждому из них (всего 4 элемента, по баллу за каждый правильно сформулированный элемент).</p> <p>Максимальный балл – 20 баллов</p>	
информатика	<p>Темы:</p> <p>Работа с алгоритмом, записанным на естественном языке, обрабатывающим цепочки символов</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> <p>3 балла - Есть решение. 1 ошибка.</p> <p>2 балла - Нет решения. Все слова указаны верно.</p> <p>1 балл - Нет решения. 1 ошибка.</p> <p>0 баллов – нет возможности поставить другой балл.</p> <p>Задание 2.</p> <p>Максимальный балл 4.</p> <p>4 балла – Есть решение. Дан правильный ответ.</p> <p>3 балла – Есть частичное решение. Дан правильный ответ.</p> <p>2 балла – Есть частично правильное решение. Дан не правильный ответ.</p> <p>1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ.</p> <p>0 баллов – нет возможности поставить другой балл.</p>	

Задание 3.

Максимальный балл 4.

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

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

2 балла – Есть только часть решения. 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. Дан правильный ответ. Количество команд алгоритма, соответствует условию задания.

3 балла – Есть решение. Дан правильный ответ. Количество команд алгоритма превышено.

2 балла – Есть правильное решение. Нет ответа.

1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ.

0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Задание 5.

Максимальный балл 4.

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

3 балла – Есть решение. Дан правильный ответ. Отсутствуют единицы измерения.

2 балла – Есть решение. Допущена вычислительная ошибка. Ответ указан не верно. Указаны соответствующие единицы измерения.

1 балл – Нет решения. Дан правильный ответ. Указаны соответствующие единицы измерения.

0 баллов – нет возможности поставить другой балл.

Максимальный балл – 20 баллов