

Предмет /Дата проведения	МАТЕМАТИКА 6 06.12.2023 Видеозвонок СФЕРУМ ЧАТ МАТЕМАТИКА 6																						
Тема урока	Вычисление процента от величины и величины по её проценту																						
Мотивация учебной деятельности учащихся	<p>I. теоретический опрос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое процент? 2. Как найти процент от числа? 3. Как найти число по его процентам? 4. Сколько процентов одно число составляет от другого? <p>II. Устный счет</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>Пример</th> <th>Ответ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1) $1,7 \cdot 4$</td><td></td></tr> <tr><td>2) $3,8 : 0,2$</td><td></td></tr> <tr><td>3) $3,6 : 18$</td><td></td></tr> <tr><td>4) $2,5 \cdot 0,04$</td><td></td></tr> <tr><td>5) $2,2 : 0,44$</td><td></td></tr> <tr><td>6) $0,5 \cdot 1,4$</td><td></td></tr> <tr><td>7) $5,43 - 2,53$</td><td></td></tr> <tr><td>8) $10 - 5,87$</td><td></td></tr> <tr><td>9) $12,7 + 1,03$</td><td></td></tr> <tr><td>10) $0,75 - 0,5$</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Пример	Ответ	1) $1,7 \cdot 4$		2) $3,8 : 0,2$		3) $3,6 : 18$		4) $2,5 \cdot 0,04$		5) $2,2 : 0,44$		6) $0,5 \cdot 1,4$		7) $5,43 - 2,53$		8) $10 - 5,87$		9) $12,7 + 1,03$		10) $0,75 - 0,5$	
Пример	Ответ																						
1) $1,7 \cdot 4$																							
2) $3,8 : 0,2$																							
3) $3,6 : 18$																							
4) $2,5 \cdot 0,04$																							
5) $2,2 : 0,44$																							
6) $0,5 \cdot 1,4$																							
7) $5,43 - 2,53$																							
8) $10 - 5,87$																							
9) $12,7 + 1,03$																							
10) $0,75 - 0,5$																							
Актуализация знаний Обобщение и систематизация знаний	<p>Решить задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Масса сушеных груш составляет 20% массы свежих. Сколько сушеных груш получится из: 100 кг; 350 кг; 25 кг свежих? Сколько процентов массы свежих груш теряется при сушке? 2) Что больше: <ol style="list-style-type: none"> а) 30% от 40 или 40% от 30? б) 80% от 60 или 60% от 70? 3) В магазин электротоваров привезли лампочки. Среди них оказалось 16 разбитых лампочек, что составило 2% от их числа. Сколько лампочек привезли в магазин? 4) В школе 400 учащихся, 12 из них учатся на "5". Сколько процентов учащихся школы учатся на "5"? 																						
Домашнее задание	<ol style="list-style-type: none"> 1) Повторить алгоритмы решения задач на проценты 2) Решить задачи: <ol style="list-style-type: none"> а) 60% класса пошли в кино, а остальные 12 человек - на выставку. Сколько учащихся в классе? б) В месяце было 12 солнечных и 18 пасмурных дней. Сколько процентов месяца составляют: <ol style="list-style-type: none"> 1) солнечные дни? 2) пасмурные дни? 																						
Форма оценивания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на Сферум в группу Математика 6. 2. На электронный адрес nohovaem@mail.ru 																						

	6 класс Русский язык	
Дата проведения	6.12. 2023	
Время проведения	Второй урок	
Тема урока в ЭКЖ	Правописание корня -кас- — -кос- с чередованием а//о. Практикум. Параграф 47	
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	Самостоятельная работа. 1. https://edu.skysmart.ru/student/fubimubiha ИЛИ 2. Карточка 1	
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче	
Форма оценивания	1. Задания проверяются автоматически, результат виден в личном кабинете, оценки переносятся учителем в журнал 2. Выполненное задание прислать личным сообщением через сферум	
	Карточка 1	
	Чередующиеся и проверяемые гласные в корне Распределите слова. Обозначьте орфограмму.	
	Безударная проверяемая	Безударная чередующаяся
	косо́й ко́солапый се́нокосилка ко́собоко́сть ко́суха ка́сательная ко́снуться неуко́снительно	

	прикосновение неприкосновенность соприкасаться
--	--

6 обществознание	
Дата проведения	6.12.2023
Тема урока	Познание человеком мира и самого себя
Форма проведения урока	Урок изучения нового материала Параграф 7 читать https://edu.skysmart.ru/student/namepelavo – выполнить практические задания
Форма оценивания	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
Критерии оценивания	«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета; «4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета; «3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов; «2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.
Домашнее задание	Параграф 7 читать
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Параграф 7 читать https://edu.skysmart.ru/student/namepelavo – выполнить практические задания
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

	6 класс. Родная литература
Дата проведения	6.12. 2023
Время проведения	Шестой урок
Тема урока в ЭКЖ	Масленица. А. П. Чехов. «Блины
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	Самостоятельная работа 1.С. 91-95 прочитать 2. https://edu.skysmart.ru/student/dudupimeze ИЛИ с. 95 в. 4 (не менее 50 слов)
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче, аккуратность записей, качество фото
Форма оценивания	Работу предоставить на проверку 13.12.23.

	6 класс. Родной Русский
Дата проведения	6.12. 2023
Время проведения	Шестой урок
Тема урока в ЭКЖ	Синонимы, п. 10
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	Самостоятельная работа 1.С. 66, учебник: у. 80
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче, аккуратность записей, качество фото
Форма оценивания	Работу предоставить на проверку 13.12.23.

6_ФК 6.12.23_ Урок_ Железняков М.С.

	6 класс (ФК)
Дата проведения	6.12.2023
Тема урока	Акробатика
Критерии оценивания	«5» ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка. «4» ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок. «3» работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные. «2» работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.
Задание на урок	Пройти тест по ссылке https://banktestov.ru/test/75655
Форма оценивания	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю в Сферум 2. На электронный адрес mszh-231186@mail.ru