

7 класс физика	
Дата проведения	01.12.2023
Тема урока	Вес тела. Невесомость
Форма проведения	дистанционное обучение
Форма оценивания	Фотографии ватсапе, antisumova73@mail.ru
Критерии оценивания	<p>«5» ответ полный и правильный, возможна незначительная ошибка.</p> <p>«4» ответ неполный или допущено не более двух незначительных ошибок.</p> <p>«3» работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три незначительные.</p> <p>«2» работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.</p>
Задание	§29 прочитать ответить письменно на в.1-5. Ответьте на вопрос: С чем связаны приливы и отливы в океанах.

Алгебра 7 кл	
Дата проведения	01.12.23.
Тема урока	Свойства степени с натуральным показателем
Форма проведения урока	https://www.yaklass.ru/TR/PYG46N8 видеозвонок в СФЕРУМ
Форма оценивания	Ответы на вопросы (устно) в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в СФЕРУМ
Критерии оценивания	<p>«5» ставится, если все задания выполнены без ошибок или имеются 1-2 недочета;</p> <p>«4» - если допущены 2-3 ошибки и 2-3 недочета;</p> <p>«3» - если допущены 4 ошибки и 4-5 недочетов;</p> <p>«2» - 4 ошибки и 5-6 недочетов.</p>

	7 класс ИЗО
Дата проведения	01.12. 2023
Время проведения	Шестой урок
Тема урока в ЭКЖ	Важнейшие архитектурные элементы здания
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	1. РЭШ урок №9 https://resh.edu.ru/subject/lesson/2709/main/ 2. посмотреть видео Задание на отметку «5» и «4» выполнить модель здания На «3» Тренировочные задания
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
Куда отправить выполненное задание?	личным сообщением через сферу

	7 класс география
Дата проведения	01.12. 2023
Время проведения	Второй урок
Тема урока в ЭКЖ	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	1. Рассчитать плотность населения 2. Определить регионы планеты с самой низкой плотностью населения и самой высокой 3. Ответить на вопросы и сделать выводы
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
Куда отправить выполненное задание?	личным сообщением через сферу

Практическая работа

Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам

ХОД РАБОТЫ

1. Используя, данные, рассчитайте плотность населения в странах материка Евразии и объясните причины неодинаковой плотности населения

Страна	Численность населения, чел.	Площадь страны, км ²	Плотность населения, чел/км ²	Природные условия (рельеф, климат, природная зона)
Монголия	3 2780 00	1 564 000		
Великобритания	68 990 000	243 610		
Россия	146 080 000	17 100 000		
Саудовская Аравия	34 810 000	2 150 000		
Германия	83 240 000	357 588		
Бангладеш	169 800 000	148 460		

Сделаете **вывод** из таблицы, от чего зависит плотность населения в стране?

2. Перечислите регионы планеты с самой большой плотность населения и самой низкой? (Например, Европа, Север Африки, Центр Южной Америки и т.д)

Высокая плотность населения:

Низкая плотность населения:

3. Как вы думаете, как будет меняться численность населения на нашей планете в будущем? К каким проблемам это может привести?