

6\_ФК 29.11.23\_ Урок\_Железняков М.С.

	6 класс (ФК )
<b>Дата проведения</b>	29.11.2023
<b>Тема урока</b>	<b>Акробатика</b>
<b>Критерии оценивания</b>	«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.
<b>Задание на урок</b>	<a href="https://banktestov.ru/test/75655">Пройти тест по ссылке https://banktestov.ru/test/75655</a>
<b>Форма оценивания</b>	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю в Сферум 2. На электронный адрес mszh-231186@mail.ru

	6 класс география
<b>Дата проведения</b>	<b>29.11. 2023</b>
<b>Время проведения</b>	Четвертый урок
<b>Тема урока в ЭКЖ</b>	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха.
<b>Форма проведения урока Основные этапы (задания)</b>	1. РЭШ урок №8 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7190/start/308271/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7190/start/308271/</a> посмотреть видео 2. Выполнить задания в основной части 3,4,5(в тетради) 3.Тренировочные задания

<b>Критерии оценивания</b>	<b>Критерии оценивания:</b> Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
<b>Куда отправить выполненное задание?</b>	личным сообщением через сферум

**6\_математика 29.11.2023 Учитель Нохова Э.М.**

	6 класс(математика) Групповой видеозвонок в Сферум чат Математика- 6 в 8.30
<b>Дата проведения</b>	<b>29.11.2023</b>
<b>Тема урока</b>	<b>Решение задач по теме «Масштаб, пропорция»</b>
<b>ПОВТОРЕНИЕ</b>	<b>I. Ответить устно на вопросы</b> 1. Что такое пропорция? 2. Сформулировать основное свойство пропорции. 3. Что показывает масштаб? 4. Где используется понятие масштаб? <b>II. Решить устно</b> 1) Упростите отношение: $600 : 200$ ; $200:600$ ; $24:36$ ; $125:400$ 2) Решите уравнения: $20 : 12 = 5 : x$ ; $x : 12 = 25 : 20$ .
<b>Решение задач</b>	Учебник стр. 126-127, конспект с разбором решения примеров 1 и 2. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/padarugito">https://edu.skysmart.ru/student/padarugito</a>
<b>Домашнее задание</b>	Повторить п.18и 19 Выучить правила.
<b>Форма оценивания</b>	Оценка в журнале skysmart

**6 математика 28.11.2023 Учитель Нохова Э.М.**

	6 класс(математика)
<b>Дата проведения</b>	<b>28.11.2023</b>
<b>Тема урока</b>	<b>Масштаб, пропорция</b>
<b>ПОВТОРЕНИЕ</b> Выполнить умножение десятичных дробей (письменно в тетради)	<b>I. Решение устных упражнений.</b> 1. Что называется отношением? 2. Что показывает отношение? 3. Каково основное условие составления отношений? 4. Найдите отношение (отношение – частное двух чисел) 3 и 7; 1 и 5. 5. Во сколько раз число 2 меньше числа 4? Число 6,3 больше числа 2,1? 6. Что такое пропорция? 7. Сформулировать основное свойство пропорции.
<b>Новый материал</b>	<b>Презентация «Масштаб», чат Математика – 6.</b> <b>Составить конспект:</b> 1) <b>Определение масштаба</b> 2) <b>Что показывает масштаб?</b> 2) 3) <b>Разбор задач</b> слайды 10-11, слайды 15-19
<b>Ответьте устно!</b>	С каким понятием вы сегодня работали? С каким ранее <u>изученным понятием</u> связано понятие масштаб? Что показывает масштаб? Где используется понятие масштаб?
<b>Домашнее задание</b>	<u>Повторить п.18 и 19</u> <u>Выучить правила</u>
<b>Форма оценивания</b>	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на <u>Сферум</u> в группу Математика 6. 2. На электронный адрес <a href="mailto:nohovaem@mail.ru">nohovaem@mail.ru</a>