Русский язык	7 класс
Дата проведения	07.12.2023
Тема урока	Деепричастный оборот.
Ход урока	1. Выполнить https://edu.skysmart.ru/student/makurinibe Или упр. 191, 195
Форма оценивания	Ответы на вопросы (устно) в чате Сферум или видеозвонком 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.

Вероятность и	
статистика 7 кл	
Дата проведения	07.12.23
Тема урока	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
Повторение	Вспомним, что такое среднее арифметическое! работа по презентации «Наибольшее и наименьшее значения числового ряда. Размах» в чате математика 7 Как вы думаете, почему результаты в разных попытках у одного и того же спортсмена разные? Какие из следующих факторов могут влиять на результат: удача; техника прыжка; рост; масса; тренированность; настроение; плотный обед; усталость; ветер; обувь? Какие ещё факторы могут повлиять на дальность прыжка?
Форма оценивания	Ответы на вопросы (устно) в чате. 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.

E7	
Геометрия 7 кл	
Дата проведения	07.12.23.
Тема урока	Равнобедренные и равносторонние треугольники
Повторение	- Что такое периметр?
	- Сформулируйте 1 признак равенства треугольников.
	- Какой отрезок называется медианой?
	- сколько медиан имеет треугольник?
	- Какой отрезок называется медианой?
	- сколько медиан имеет треугольник?
	- Какой отрезок называется высотой?
	- Сколько высот имеет треугольник?
Выполните письменно!	1. В треугольнике ABC отрезок AD является медианой.
	Чему равна длина стороны BC , если длина отрезка BD
	равна 3 см?
	2. Чему равна градусная мера угла BAC , если AD —
	биссектриса треугольника ABC , а угол BAD равен 35°?
	3. Чему равна градусная мера угла <i>ADB</i> , если отрезок <i>BD</i> – высота треугольника <i>ABC</i> ?
	Работа в чате Математика 7, презентация «Равнобедренные и
Критерии оценивания	
r	
	·
Критерии оценивания	равносторонние треугольники» «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.

7_ФК 7.12.23_ Урок_Железняков М.С.

	7 класс (ФК)	
Дата	7.12.2023	
проведения		
Тема урока	Акробатика	
Критерии	«5» ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.	
оценивания	«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	Выполнить тест	
урок	https://onlinetestpad.com/ru/test/1472543-test-po-fizicheskoj-	
	<u>kulture-7-klass</u>	
Форма	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю	
оценивания	в Сферум 2. На электронный адрес mszh-231186@mail.ru	

7 история	
Дата проведения	7.12.2023
Тема урока	Территория, население и хозяйство России в начале XVI в.
Форма проведения	Урок изучения нового материала
урока	Стр. 14-19 читать
	На основе параграфа составьте конспект в тетрадь
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 2 читать
Aominio and mine	Стр. 20 «Изучаем документ» письменно
Альтернативное	Стр. 14-19 читать
задание при отсутствии	На основе параграфа составьте конспект в тетрадь
у учащихся интернета	
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288