

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 <i>Как вы думаете, почему результаты в разных попытках у одного и того же спортсмена разные?</i> <i>Какие из следующих факторов могут влиять на результат: удача; техника прыжка; рост; масса; тренированность; настроение; плотный обед; усталость; ветер; обувь?</i> <i>Какие ещё факторы могут повлиять на дальность прыжка?</i>
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.

Геометрия 7 кл	
Дата проведения	07.12.23.
Тема урока	Равнобедренные и равносторонние треугольники
Повторение	<ul style="list-style-type: none"> - 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!	<ol style="list-style-type: none"> 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 ADB, если отрезок BD – высота треугольника ABC? <p>Работа в чате Математика 7, презентация «Равнобедренные и равносторонние треугольники»</p>
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_ФК 7.12.23_ Урок_Железняков М.С.

	7 класс (ФК)
Дата проведения	7.12.2023
Тема урока	Акробатика
Критерии оценивания	<p>«5» ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.</p> <p>«4» ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.</p> <p>«3» работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.</p> <p>«2» работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.</p>
Задание на урок	<p>Выполнить тест</p> <p>https://onlinetestpad.com/ru/test/1472543-test-po-fizicheskoi-kulture-7-klass</p>
Форма оценивания	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю 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 урока	Урок изучения нового материала 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 Стр. 20 «Изучаем документ» письменно
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Стр. 14-19 читать На основе параграфа составьте конспект в тетрадь
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288