

| | |
|----------------------------|--|
| Литература | 5 класс |
| Дата проведения | 04.12.2023 |
| Тема урока | Н.В.Гоголь "Ночь перед Рождеством" |
| Ход урока | <p>1. Прочитать стр. 124-128</p> <p>2. Ответьте на следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как вы считаете, что смешного в этой ситуации? • О чем беспокоится кузнец? |
| Форма оценивания | Ответы на вопросы (устно) в чате Сферум или видеозвонком 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> |

| | |
|----------------------------|--|
| 5 класс биология | |
| Дата проведения | 04.12.2023 |
| Тема урока | Жизнедеятельность организмов |
| Форма проведения | дистанционное |
| Форма оценивания | Фотографии сферум, телеграмм или на электронную почту antisumova73@mail.ru |
| 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 | <p>1. Прочитать П 11 стр.70-71. до пищеварение и выделение.</p> <p>2. Ответить письменно на вопросы, ответы развернутые:</p> <p>а) Запишите основные процессы жизнедеятельности протекающие в организме;</p> <p>б) Какие вещества входят в состав пищи человека;</p> <p>в) У каких организмов происходит</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>процесс фотосинтеза? г) На какие две группы делятся организмы по способу получения органических веществ ? Пройдите по ссылке и выполните задания https://edu.skysmart.ru/student/rohemerexe</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | 5 класс ИЗО |
| Дата проведения | 04.12. 2023 |
| Время проведения | Шестой урок |
| Тема урока в ЭКЖ | Древние образы в современных народных игрушках |
| Форма проведения урока Основные этапы (задания) | 1. РЭШ урок № 5 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7829/start/313051/ 2. посмотреть видео Тренировочные задания |
| Критерии оценивания | Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче. |
| Куда отправить выполненное задание? | личным сообщением через сферум |

| | |
|--|---|
| | 5 класс Русский язык |
| Дата проведения | 4.12. 2023 |
| Время проведения | Первый урок |
| Тема урока в ЭКЖ | Понятие о лексической сочетаемости |
| Форма проведения урока Основные этапы (задания) | 1. Самостоятельная работа. Прочитать в учебнике на с. 144- 145, выполнить ОДНО упражнение на выбор: У. 290, у. 293 или у.294 |
| Критерии оценивания | Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче. |
| Куда отправить выполненное задание? | Oljacymbaljuk@rambler.ru или личным сообщением через сферум |

| | |
|----------------------------------|--|
| математика 5 кл | |
| Дата проведения | 01.12.2023 |
| Тема урока | Основное свойство дроби |
| Повторение | <ol style="list-style-type: none"> 1. Из данных чисел выпишите обыкновенные дроби: 3,7 ; $\frac{1}{3}$; 0,1 ; 0; $\frac{5}{4}$; 8,0089; $\frac{m}{9}$; $\frac{a}{b}$. 2. Прочитайте их, что показывают знаменатель и числитель каждой дроби? Что в этой записи означает дробная черта? |
| Ответьте устно! | <ol style="list-style-type: none"> 1. Давайте вспомним, из каких составных частей состоит дробь? (Числителя и знаменателя) 2. Что записывается под чертой дроби? (знаменатель) 3. Что он показывает? (на сколько частей разделили целое) 4. Что записывается над чертой дроби? (числитель) 5. Что он показывает? (сколько таких частей взяли) |
| Изучение нового материала | <p>Презентация «Основное свойство дроби», чат 5А-Математика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работаем и делаем вывод, формулируем правило: при умножении и делении числителя и знаменателя дроби на одно и то же число (кроме 0) её величина не изменится.(слайды 3-4) 2. Записать определение 3. Выполнить задания слайды 8, 10,13 |
| Рефлексия | <ul style="list-style-type: none"> • Скажи, какие трудности были на уроке? • Как ты думаешь, почему возникли трудности? • Что ты можешь сделать, чтобы этих трудностей не возникало? |
| Критерии оценивания | <p>«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.</p> |