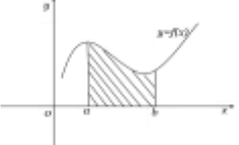
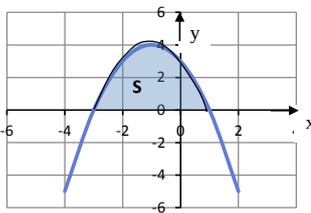
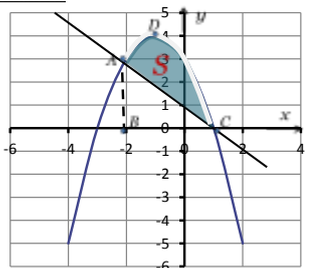
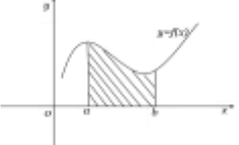
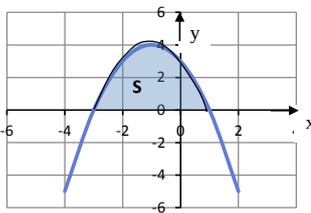
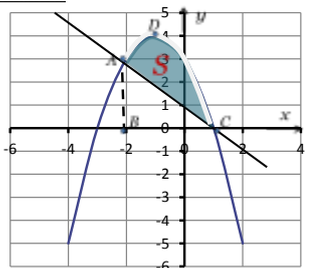
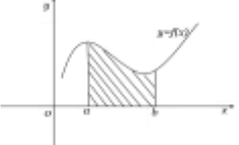
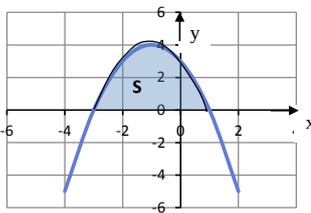
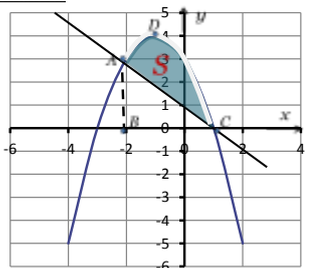


11 обществознание	
Дата проведения	11.12.2023
Тема урока	Занятость и безработица
Форма проведения урока	Урок закрепление Параграф 9 читать https://edu.skysmart.ru/student/zosepamatu
Форма оценивания	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
Критерии оценивания	«5» ставится, 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	Без задания
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Параграф 9 читать https://edu.skysmart.ru/student/zosepamatu
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

	11 класс Английский язык
Дата проведения	11.12. 2023
Тема урока в ЭКЖ	Контроль по теме "Школьное образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстниками.
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	https://edu.skysmart.ru/student/fixetiluni
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче

Форма оценивания	Материалы с выполненными заданиями присылаем Сферум												
Математика 11 кл													
Дата проведения	11.12.23												
Тема урока	ЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛА ПО ФОРМУЛЕ НЬЮТОНА-ЛЕЙБНИЦА												
Форма проведения урока	<p>Видеозвонок в СФЕРУМ Опорный конспект по теме «Интеграл. Формула Ньютона-Лейбница».</p> <table border="1"> <tr> <td>1. <u>Определение:</u> Пусть дана положительная функция $f(x)$, определенная на конечном отрезке $[a;b]$. <u>Интегралом от функции $f(x)$ на $[a;b]$</u> называется площадь её криволинейной трапеции.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. <u>Обозначение:</u> Читается: «интеграл от a до b эф от икс дэ икс»</td> <td>$\int_a^b f(x) dx$</td> </tr> <tr> <td>3. Формула Ньютона - Лейбница</td> <td>$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. Пример 1. Вычислить определённый интеграл: $\int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx$ <u>Решение:</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и осью абсцисс. <u>Решение:</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и $y = 1 - x$. <u>Решение:</u> </td> </tr> </table>	1. <u>Определение:</u> Пусть дана положительная функция $f(x)$, определенная на конечном отрезке $[a;b]$. <u>Интегралом от функции $f(x)$ на $[a;b]$</u> называется площадь её криволинейной трапеции.		2. <u>Обозначение:</u> Читается: «интеграл от a до b эф от икс дэ икс»	$\int_a^b f(x) dx$	3. Формула Ньютона - Лейбница	$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$	4. Пример 1. Вычислить определённый интеграл: $\int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx$ <u>Решение:</u>		5. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и осью абсцисс. <u>Решение:</u> 		6. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и $y = 1 - x$. <u>Решение:</u> 	
1. <u>Определение:</u> Пусть дана положительная функция $f(x)$, определенная на конечном отрезке $[a;b]$. <u>Интегралом от функции $f(x)$ на $[a;b]$</u> называется площадь её криволинейной трапеции.													
2. <u>Обозначение:</u> Читается: «интеграл от a до b эф от икс дэ икс»	$\int_a^b f(x) dx$												
3. Формула Ньютона - Лейбница	$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$												
4. Пример 1. Вычислить определённый интеграл: $\int_{-2}^1 (3 - 2x - x^2) dx$ <u>Решение:</u>													
5. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и осью абсцисс. <u>Решение:</u> 													
6. Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - 2x - x^2$ и $y = 1 - x$. <u>Решение:</u> 													
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.												

11 класс биология	
Дата проведения	11.12.2023
Тема урока	
Форма проведения	дистанционное
Форма оценивания	Фотографии сферум, телеграмм или на электронную почту 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	<p>Пройдите по ссылке, просмотрите презентацию, выполните тренировочные задания, скрин заданий скидываем в лч.</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5395/main/107351/</p>

11 класс. Литература	
Дата проведения	11.12. 2023
Время проведения	Третий урок
Тема урока в ЭКЖ	Широта эпического обобщения в поэме «Реквием» . Художественное своеобразие произведения
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прослушать «Реквием» Анны Ахматовой 2. Раскройте смысл тезиса: “Память – ближайший синоним таких понятий, как мораль, совесть, нравственность” (Д. С. Лихачев).
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче

	Физика 11 класс
Дата проведения	11.12.2023
Тема урока	Электромагнитное поле. Электромагнитная волна.
Форма проведения урока	Новый материал: https://www.youtube.com/watch?v=aBfA5qbw1EQ&list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C&index=19 Ответить на вопросы 1,2,3 стр. 145.
Форма оценивания	Оценивание по решению.
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	П. 44-45 прочитать.
Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)	Прочитать п.35. Ответить на вопросы 1,2,3 стр. 145.

11_ФК 11.12.23_ Урок_ Железняков М.С.

	11 класс (ФК)
Дата проведения	11.12.2023
Тема урока	Гимнастика
Критерии оценивания	«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.
Задание на урок	https://videouroki.net/tests/9-11-klass-2023.html
Форма оценивания	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю в Сферум 2. На электронный адрес mszh-231186@mail.ru