

<b>Алгебра 11 кл</b>	
<b>Дата проведения</b>	08.12.23
<b>Тема урока</b>	ЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛА ПО ФОРМУЛЕ НЬЮТОНА-ЛЕЙБНИЦА
<b>Форма проведения урока</b>	Видеозвонок в СФЕРУМ <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17262789">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=17262789</a>
<b>Форма оценивания</b>	Ответы на вопросы (устно) в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в СФЕРУМ
<b>Критерии оценивания</b>	«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.
<b>11 обществознание</b>	
<b>Дата проведения</b>	8.12.2023
<b>Тема урока</b>	Занятость и безработица
<b>Форма проведения урока</b>	<b>Урок изучения нового материала</b> Параграф 9 читать Стр. 98-99 Документ. Ответить на вопросы к документу письменно
<b>Форма оценивания</b>	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
<b>Критерии оценивания</b>	«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.
<b>Домашнее задание</b>	Без задания
<b>Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета</b>	Параграф 9 читать Стр. 98-99 Документ. Ответить на вопросы к документу письменно
<b>Контакты учителя</b>	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

<b>Астрономия 11 кл</b>	
<b>Дата проведения</b>	08.12.23
<b>Тема урока</b>	Движение небесных тел под действием сил тяготения. Практическая работа №4 «Решение задач по теме: Движение небесных тел под действием сил тяготения»
<b>Форма проведения урока</b>	Учебник П.14 читать. Упр.12(1-3)
<b>Форма оценивания</b>	Ответы на вопросы (устно) в чате. Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в СФЕРУМ
<b>Критерии оценивания</b>	«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.

<b>11 обществознание</b>	
<b>Дата проведения</b>	8.12.2023
<b>Тема урока</b>	Занятость и безработица
<b>Форма проведения урока</b>	<b>Урок изучения нового материала</b> Параграф 9 читать Стр. 98-99 Документ. Ответить на вопросы к документу письменно
<b>Форма оценивания</b>	Фотографии выполненного задания отправляются учителю сообщением в Сферум
<b>Критерии оценивания</b>	«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.
<b>Домашнее задание</b>	Без задания
<b>Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета</b>	Параграф 9 читать Стр. 98-99 Документ. Ответить на вопросы к документу письменно

<b>Контакты учителя</b>	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288
-------------------------	---

<b>Технология 11 класс</b>	
<b>Дата проведения</b>	8.12.2023
<b>Тема урока</b>	Альтернативные источники энергии.
<b>Форма проведения урока</b>	Новый материал: Прочитать п. Использование альтернативных источников энергии стр. 48-52. Ответить на вопросы 1,2,3 стр. 52. Самостоятельно проходим урок, решаем последовательно задания.
<b>Форма оценивания</b>	Оценивание по решению.
<b>Критерии оценивания</b>	«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.
<b>Домашнее задание</b>	П. 3 прочитать. Стр. 48-52