

	<b>10 класс география</b>
<b>Дата проведения</b>	<b>11.12. 2023</b>
<b>Время проведения</b>	четвертый урок
<b>Тема урока в ЭКЖ</b>	Металлургия мира
<b>Форма проведения урока Основные этапы (задания)</b>	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5440/start/202145/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5440/start/202145/</a> Посмотрите видео на «3» – тренировочные задания на «4» и «5»+ в тетради выполнить 3,4 задание
<b>Критерии оценивания</b>	<b>Критерии оценивания:</b> Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче.
<b>Куда отправить выполненное задание?</b>	личным сообщением через сферум
	<b>10 класс Английский язык</b>
<b>Дата проведения</b>	11.12. 2023
<b>Тема урока в ЭКЖ</b>	Досуг молодежи (виды досуга)
<b>Форма проведения урока Основные этапы (задания)</b>	<a href="https://edu.skysmart.ru/student/banatavigi">https://edu.skysmart.ru/student/banatavigi</a>
<b>Критерии оценивания</b>	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче
<b>Форма оценивания</b>	Материалы с выполненными заданиями присылаем Сферум

	<b>10 история</b>
<b>Дата проведения</b>	11.12.2023
<b>Тема урока</b>	Группа - объект исследования социальной психологии
<b>Форма проведения урока</b>	<b>Урок изучения нового времени</b> Просмотр видеурока Выполнить задание <a href="https://urls.uchi.ru/1/73672b">https://urls.uchi.ru/1/73672b</a>
<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>	Просмотр видеурока Выполнить задание
<b>Контакты учителя</b>	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

<b>Литература</b>	10 класс
<b>Дата проведения</b>	11.12.2023
<b>Тема урока</b>	<b>Поэзия Фета как выражение красоты и идеала</b>
<b>Ход урока</b>	1.Посмотрите урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4636/main/35147/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4636/main/35147/</a> 2. Выполните задания, используя также материал учебника (часть2) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4636/train/35157/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4636/train/35157/</a> 3. Скриншот отправляйте
<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>Физика 10класс</b>	
<b>Дата проведения</b>	11.12.2023
<b>Тема урока</b>	Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.
<b>Форма проведения урока</b>	Новый материал: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9-JCnFnJXpI&amp;list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&amp;index=19">https://www.youtube.com/watch?v=9-JCnFnJXpI&amp;list=PLvtJKssE5NrjCwT9X0Pty3ZIgb0fFLUsZ&amp;index=19</a>

	Решить задания 1,2,3 стр. 145 и 1,2,3 стр.148
<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. 44-45 прочитать.
<b>Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)</b>	Прочитать п.44-45. Решить задания 1,2,3 стр. 145 и 1,2,3 стр.148

	<b>10 класс(АЛГЕБРА) СФЕРУМ чат МАТЕМАТИКА 10</b>
<b>Дата проведения</b>	<b>11.12.2023</b>
<b>Тема урока</b>	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени
<b>ПОВТОРЕНИЕ</b>	Презентация «Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени» Повторить определение корня $n$ -ой степени, свойства – СЛАЙДЫ 1- 3
<b>Применение знаний и умений в новой ситуации</b>	Презентация «Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени» Презентация слайды 4- 8
<b>Форма оценивания</b>	1. Фотографии выполненного задания отправляются учителю на Сферум в группу Математика 10. 2. На электронный адрес <a href="mailto:nohovaem@mail.ru">nohovaem@mail.ru</a>