

Физика 10 класс	
Дата проведения	8.12.2023
Тема урока	Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения механической энергии.
Форма проведения урока	Новый материал: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6290/start/197453/ Заходим на ресурс по логину и паролю, смотрим обучающий ролик, проходим последовательно тренировочные и контрольные задания.
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. 40-41 прочитать.
Альтернативное задание (нет возможности подключения к Интернету)	Прочитать п. 40-41. Конспект параграфа 40. Вопрос 1,2 стр. 136 ответить в тетради.

10 история	
Дата проведения	8.12.2023
Тема урока	Великая российская революция: Февраль 1917 г.
Форма проведения урока	Урок изучения нового времени Составить конспект урока Стр. 48-49 «Работаем с ИСТОЧНИКОМ» письменно
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 4 читать

Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	Составить конспект урока Стр. 48-49 «Работаем с ИСТОЧНИКОМ» письменно
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288