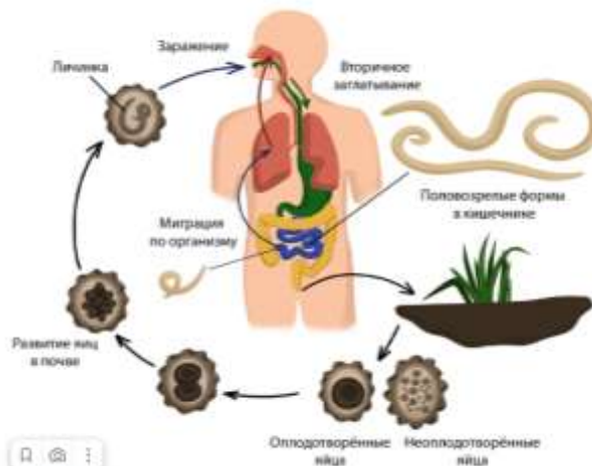


8 класс физика	
Дата проведения	06.12.2023
Тема урока	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах
Форма проведения	дистанционное обучение
Форма оценивания	Фотографии сферум, телеграмм, antisumova73@mail.ru
Критерии оценивания	<p>«5» ответ полный и правильный, возможна незначительная ошибка.</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>Дайте ответы на вопросы используя Параграфы главы 1 стр.3- 90 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется внутренней энергией? 2. Какими способами можно изменить внутреннюю энергию? 3. С теплопередачей непосредственно связано такое понятие, как количество теплоты. Что же такое количество теплоты? 4. На сколько повысится температура воздуха в большой пещере объемом 10 м на 15 м на 5 м, если там сгорят 20 деревянных лучин, массой 800 г? Начальная температура воздуха около 14°С. 5. Какие существуют способы теплопередачи? 6. Главный закон, которому подчиняются все тепловые процессы – закон сохранения энергии. Все живые организмы затрачивают в процессе жизнедеятельности много энергии (движение, питание, охота). Откуда они берут энергию?
8 класс биология	
Дата проведения	06.12.2023
Тема урока	Круглые черви.
Форма проведения	дистанционное обучение
Форма оценивания	Фотографии сферум, телеграмм, antisumova73@mail.ru
Критерии оценивания	«5» ответ полный и правильный, возможна незначительная ошибка.

	<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. Пройдите по ссылке, изучите информацию и выполните задания:</p> <p>https://foxford.ru/wiki/biologiya/tip-kruglye-chervi?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F</p>

Задание 1. Составьте текст описание Жизненный цикл аскариды



Задание 2. Объясните, почему извлечение паразита, Ришты, из-под кожи путём медленного наматывания его на палочку — так, чтобы червь не порвался, могло продолжаться несколько дней.



8 класс обществознание	
Дата проведения	6.12.2023
Тема урока	Экономика и ее роль в жизни общества
Форма проведения урока	Урок закрепление https://edu.skysmart.ru/student/gefisikeku - выполнить задание Стр. 66 «Проверим ваши знания и умения» вопрос 5,6 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 8 читать, учить термины
Альтернативное задание при отсутствии у учащихся интернета	https://edu.skysmart.ru/student/gefisikeku - выполнить задание Стр. 66 «Проверим ваши знания и умения» вопрос 5,6 письменно
Контакты учителя	Почта: oleskashestakova@mail.ru Телефон: 89088824288

	8 класс. Русский язык
Дата проведения	6.12. 2023
Время проведения	Третий урок
Тема урока в ЭКЖ	Сжатое изложение
Форма проведения урока Основные этапы (задания)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитать текст. 2. Выделить микротемы. 3. Письменно пересказать, сжимая текст. 4. Заменить прямую речь на косвенную.
Критерии оценивания	Критерии оценивания: Соответствие содержания выполненного задания поставленной задаче

ТЕКСТ

ЗАКОЛДОВАННЫЙ ПЕРЕВАЛ

На одной горе был перевал, который назывался "Три года". О перевале говорили так: если кто споткнётся и упадёт там, жить ему не больше трёх лет. Однажды шёл через перевал старик, споткнулся о камень и упал. Заохал старик и еле дотащился до дому. С этого дня он совсем занемог: никакие лекарства не помогали. Старику становилось всё хуже и хуже. А в той деревне жил смеялый мальчик. Узнал он о беде старика и пошёл его навестить. "Дедушка, вы заболели, потому что споткнулись на перевале? Не бойтесь, есть хорошее средство". — "Какое же?" — "Да просто надо пойти на перевал и ещё раз упасть". — "Ах ты, негодник! — рассердился старик. — Ты решил совсем доконать меня?". — "Да послушайте же вы, дедушка! — успокоил его мальчик. — Посудите сами. Как поверье говорит? Если человек упал один раз, он проживёт три года. Ну, а если упасть два раза? Значит, шесть лет проживёшь! А если три раза упасть? Чем больше вы будете падать, дедушка, тем дольше и проживёте". — "Да, пожалуй, ты прав", — согласился старик. Вскочил он с постели и бегом к перевалу. А там как бы нечаянно споткнулся и упал. Раз! Два! Три! Он падал сотню раз, а может, и больше. Наконец поднялся на ноги и засмеялся: "Теперь буду жить сколько захочу!".

Когда он добрался до дома, то был уже совсем здоров.

Алгебра 8 кл	
Дата проведения	06.12.23
Тема урока	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей
Повторение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назвать правила сложения и вычитания числовых дробей с разными знаменателями. 2. Назвать правила сложения и вычитания числовых дробей с разными знаменателями.
Выполнить письменно!	Видеозвонок в чате СФЕРУМ Работа по презентации «Арифметические действия с алгебраическими дробями»
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.