**Интегрированный урок по математике, естествознанию в 6 классе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел долгосрочного плана:** **6.3 В Энергия и движение****6.3В Линейные неравенства с одной переменной** | **Школа: СШ им.С.Сейфуллина п. Бурабай** |
| **Дата:** | **ФИО учителя: Городецкая Л.В., Шлейнингер Э.В.** |
| **Класс: 6А** | **Количество присутствующих:**  | **отсутствующих:** |
| **Тема урока** | **Электрическая энергия. Расчет стоимости электрической энергии.****Решение линейных неравенств с одной переменной.** |
| **Цели обучения, которые достигаются на данном уроке (ссылка на учебную программу)** | 6.5.1.3 называть единицу электрической энергии6.5.1.4 рассчитывать стоимость электроэнергии6.2.2.2 знать определение линейного неравенства с одной переменной, равносильных уравнений;6.2.2.3 решать линейные неравенства с одной переменной |
| **Цели урока** | **Все учащиеся:*** знают единицы измерения электрической энергии;
* рассчитывают стоимость электрической энергии;
* знают опредение линейного неравенства с одной переменной и алгоритм решения

**Большинство:*** сравнивают потребленную энергию различными электроприборами
* решают линейные неравенства с одной переменной

**Некоторые:*** оценивают эффективность использования электрической энергии.
* составляют по условию и решают линейные неравенства с одной переменной
 |
| **Ход урока** |
| **Этап урока/время** | **Действия педагога**  | **Действия учеников** | **Оценивание** | **Ресурсы** |
| Начало урока(10мин)Определение темы урока и совместное целеполагание  2 мин | **I. Организационный момент**1. Приветствие2. **Вызов** **-** демонстрацияопыта Опыт демонстрирует эл.энергию1. Скажите, какую роль играет в нашей жизни электрический ток?
2. Каково назначение электроприборов?
3. Назовите электроприборы, используемые в быту. (показ картинок, презентация)
4. Вы можете представить свою жизнь без электроприборов?
5. А Вы когда-нибудь задумывались сколько стоит наш комфорт?

 6. Кто из вас умеет подсчитывать стоимость потребленной энергии? (создание проблемной ситуации). Как вы думаете, какая тема сегодняшнего урока? («Расчет стоимости электроэнергии».)7.Чему мы будем сегодня учиться? (цели: научиться пользоваться счетчиком, рассчитывать количество потребленной электроэнергии и ее стоимости (подсчитывать расходы), заполнять квитанции на оплату)*Учащиеся совместно с учителем формулируют тему и цели урока (сверка предполагаемых целей с целями обучения)* *Демонстрация природного явления МОЛНИЯ –* электрический разряд похож на координатную прямую:1. Для решения чего, мы используем координатную прямую(луч)?
2. Какие неравенства вы знаете?
3. Почему они так называются?
4. Какой алгоритм решения неравенств?

**3.Деление на группы** **А) Возобновляемые (Альтернативные) источники энергии** **Б) Не возобновляемые (Традиционные) источники энергии** **В) Строгое неравенство****Г) Нестрогое неравенство****(**Учитель предлагает учащимся выбрать картинку, определить вид энергии и найти по нему свою группу)**(**Учитель предлагает учащимся выбрать картинку, определить вид неравенства и найти по нему свою группу) | ПриветствиеОтвечают на вопросыФормулируют тему урока и ставят цели урокаРассаживаются по группам |  | Слайд презентация Видеоролик Раскаты грома и молнииНа презентации;C:\Users\administrator\Desktop\Урок биол+матем, 6 кл 2020\molnija.jpg |
| Середина урока 5 мин5 минФизминутка2 мин5 мин5 минКонец урока**Рефлексия**6 мин | **(К)** учащиеся читают раздаточный материал об единице измерения электрической энергии формулу ее расчета с примером решения задачи***Дескрипторы****Учащиеся:** *переводят ВТ в кВт - 1б*
* *определяют время работы прибора за месяц - 1б*
* *определяют работу прибора за месяц - 1б*
* *вычисляют стоимость потребленной энергии электроприбора по мощности*

*за сутки - 1б**за месяц - 1б*Выполняют задания на карточке по *математике*1. На координатной прямой отметьте мощность электроприборов
2. Какие электроприборы имеют мощность большую, чем утюг (составьте неравенство и запишите ответ)
3. Определите, сколько времени в сутки работает утюг, если 2х – 3<1? (решить неравенство)

*Дескрипторы*Чертит координатную прямуюОтмечает на ней точкиОпределяет мощность утюгаОпределяет электроприборы большей мощности, записывает неравенствоПереносит из одной части неравенства в другуюПриводит подобныеНаходит неизвестный компонентЗаписывает ответ***За каждый правильный ответ – 1 балл*****(О)**Проверка правильности расчета и сравнение количества потребляемой энергии и ее стоимости.***Помогатор.mp4*****(П)** Практическая работа – заполнение квитанции и расчет электрической энергии по показаниям счетчика.Дескрипторы **(К)** подведение итогов выполненияпрактической работы.*Рефлексия** Как Вы думаете от чего зависит стоимость электрической энергии?
* Какие характеристики Вы будете учитывать при покупке электроприбора?
* Что необходимо соблюдать, чтобы меньше платить за электроэнергию?

*Рефлексия*- Каким правилом пользовались при делении на отрицательное число- Является ли число 163 решением данного неравенства?- Ребята, подведем итог нашему уроку. Какую цель мы поставили в начале урока? Достигли ли вы цели?В течении всего урока вы активно работали. Поднимите руки, те, кто сегодня, придя домой скажет родителям, что оплату электроэнергии он берет на себя, кто научился это делать?Заполните квитанцию, оценив свои умения на уроке:Квитанция выдана:Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Я научился(ась):* Снимать показания со счетчиков
* Выполнять расчет оплаты за свет
* Заполнять квитанции на оплату
* Решать неравенства по алгоритму
* Отмечать на координатной прямой решение неравенства
* Записывать результат решения неравенства
 | учащиеся производят расчет потребляемой энергии различными электроприборами с различной мощностью за 2 часа работы в сутки и ее стоимость с учетом текущего тарифаПроверяют ответы по слайду, выставляют баллы по ДескрипторамУчащиеся заполняют таблицу по расчету электрической энергии.Выполняют задания по математике, проверяют, обмениваясь в парах по дескрипторам. | *Мах 5 б****5 баллов: «Отличная работа!»******4 балла «Хорошая работа!»******3 балла «Сосредоточьтесь!»******1-2 балла «Будьте внимательнее!»****Мах 8 б* | Групповая работаКалькуляторыКартинки:*Приложение 5* Холодильник 600Вт(0,6 кВт)Стиральная машина 2,5 кВтЭлектрический чайник 2 кВт)Утюг 1,5 кВтКарточка 1(по математике)Слайд с ответами*Приложение 1,4*Видеоролик *ПОМОГАТОР.mp4**Приложение 2*Калькуляторы, квитанции по оплате ком.услуг, за эл энергиюКарточки с заданиями 2(по математике)ВзаимопроверкаНа слайдеСуммативное оценивание по набранным баллам:По математике:12-14 б – 510-11 б – 46-9 б – 33-5 б - 2По биологии:7-8 б - 55-6 б - 43-4 б - 31-2 б - 2Лист рефлексии |
|  | **(У) домашнее задание:*** Вместе с родителями рассчитать расход электроэнергии за месяц и ее стоимость
* Составить расход стоимости электроэнергии в виде неравенства
* Составить линейное неравенство для сохранения средств
 |  |  | Квитанция оплаты за электроэнергию |