

ИНТЕРНЕТ И МАТЕМАТИКА



**СОСТАВИЛА: МУКАШОВА ГУЛЗАТ
КУБАТБЕКОВНА**

**СРЕДНЯЯ ШКОЛА №10 ИМЕНИ Ж.ЧОЛПОНБАЕВА
ГОРОДА НАРЫН НАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УРОКА

развивать умение решать задачи, выявлять связи между величинами, составлять уравнения, подводить итог.

образовательная: познакомить с преимуществами и недостатками социальных сетей, развивать лексические навыки, совершенствовать монологическую и диалогическую речь учащихся, так же способствовать совершенствованию полученных знаний при работе с задачами,

развивающая: развитие коммуникативной компетенции в рамках обсуждаемой темы, проверить уровень самостоятельной деятельности обучающихся по применению знаний в различных ситуациях,

воспитательная: воспитание умения внимательно слушать и слышать, уважать другое мнение, поддерживать других и быть к ним благожелательным, способствовать развитию любознательности и творческой активности обучающихся

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Знать:

- способы решения уравнений,
- алгоритм решения задач,
- о преимуществах и недостатках социальных сетей.

Уметь:

- применять удобные способы решения уравнений,
- применять алгоритм решения задач на практике,
- использовать различные источники знаний,
- работать с карточками различного содержания,
- работать в группах, индивидуально,
- выявлять связи между величинами в тексте задачи
- пользоваться с социальными сетями.
- приводить примеры из повседневной жизни

ЗАПОЛНЯЕМ ТАБЛИЦУ

Facebook	Instagram	Одноклассники	WhatsApp	Не зарегистрирован

1- ЗАДАНИЕ

А. Все говорят сыр !! Это был прекрасный момент для одной семьи из Миссури, которая позировала для своей рождественской фотографии. Но они не ожидали, что фотография окажется где-то еще, кроме их гостиной. Да, гигантский вариант изображения был обнаружен другом из колледжа в продуктовом магазине в Праге, Чешская Республика. Фотография использовалась в качестве рекламы без разрешения. Марио Бертуччо, владелец магазина Grazie в Праге, сказал, что взял его из интернета, и он понятия не имел, что он принадлежит настоящей семье. Ну, Марио, скажи это судье ...

В. Что должен делать жених после обетов любви и повиновения? Поцеловать невесту? Хм, не на свадьбе гика. Прежде чем поцеловать невесту, Дана Ханна, разработчик программного обеспечения, взял свой мобильный телефон и обновил статус своих отношений в Facebook и Twitter. Он также передал один своей новой жене, чтобы сделать то же самое. Мы ценим, что вы держите нас в курсе, Дана, но я надеюсь, что вы не будете делать то же самое на каждом этапе вашего медового месяца ... Мы все равно получим картину @:)

С. Молодой эквадорец решил открыть группу в Фейсбуке под названием «Если я получу 1.000.000, я, Хосе Ромеро, сделаю татуировку 151 покемона на моей спине». Но он не мог представить, что этот вызов привлечет тысячи последователей по всему миру, которые готовы поддержать его. Такова была эйфория людей, вдохновленных обещанием мальчика, что через 24 часа 50 000 человек уже присоединились к группе. Молодой человек, возможно, чувствовал себя запуганным числом последователей, которые росли с каждым секундом, который решил скрыть свой профиль, чтобы никто не мог его найти. Разочарованные пользователи группы хотели побить его за шутку и отсутствие слов, поэтому решили позвонить, чтобы выяснить его местонахождение. Пространство пока 600000 подписчиков!

Д. Что необычного в этой паре, так это то, что они не встречались в Интернете, а имели абсолютно одинаковое имя! Парень из Техаса по имени Келли Хильдебрандт встретил эту симпатичную девушку из Флориды по имени Келли Хильдебрандт, и они собираются пожениться. Птицы любви встретились, когда девушка Келли посмотрела на свое имя в Facebook. «Я подумал: «Интересно, есть ли еще какие-нибудь Келли Хильдебрандт на Facebook, поэтому я искал свое собственное имя, и он единственный, кто придумал. И на самом деле, на фотографии он не был одет в рубашку, а я говорю: «О, он милый!»». Келли, мужчина тоже был заинтригован. «Она начала: «Эй, я вижу, что у нас одно и то же имя, и я подумала, что это круто, поэтому я хотела сказать «привет», я думаю », - сказал он... Ну, через 8 месяцев после того, как Келли предложила Келли, и вот они идут ... прямо к счастливому концу!

Е. Родни Брэдфорд, 19-летний мужчина, никогда бы не подумал, что сообщение, напечатанное на Facebook, буквально станет его паспортом на свободу. Он обновил свой статус в субботу, 17 октября, в 11:49 из квартиры своего отца в Гарлеме.

На следующий день молодой человек был арестован в качестве подозреваемого в грабеже. Его защитник, Роберт Рейланд, использовал запись в Facebook, сделанную во время ограбления, в качестве своего алиби. Родни освободили, как только алиби на Фейсбуке подтвердилось.

ПРОЧИТАЙТЕ ТЕКСТЫ И СОПОСТАВЬТЕ ИХ С ЗАГОЛОВКАМИ.

- 1. Обновление Facebook у алтаря.
- 2. Facebook алиби
- 3. Опрос в Facebook
- 4. Украденное фото из Facebook
- 5. Любовь на взгляд Facebook

ПРОВЕРЯЕМ

A-4,

B-1,

C-3,

D-5,

E-2

2- ЗАДАНИЕ

- Сопоставьте слова из текста с их определениями.

Компьютерщик	а. верить, что кто-то что-то сделал, обычно что-то плохое
Обновить	б. глупый трюк, который ты играешь на ком-то, чтобы удивить его
запуганы	с. тот, кто интересуется только компьютерами
проделка	д. добавить самую свежую информацию к чему-либо
предложить	е. чувствуя себя испуганным и неуверенным
подозреваемый	е. попросить кого-нибудь выйти за тебя замуж

ОТВЕТ

□ 1-с,

□ 2-d,

□ 3-e,

□ 4-b,

□ 5-f,

□ 6-a



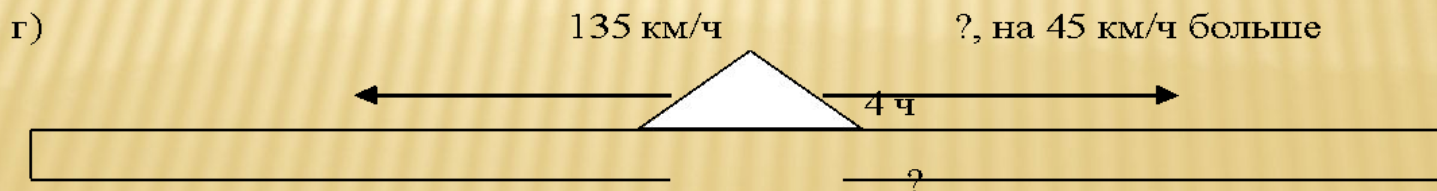
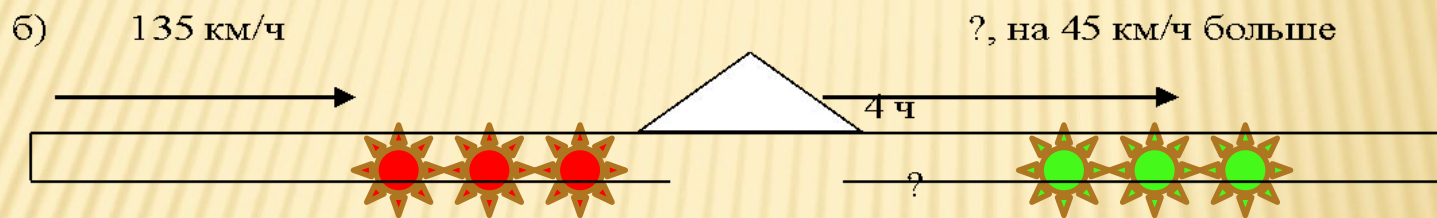
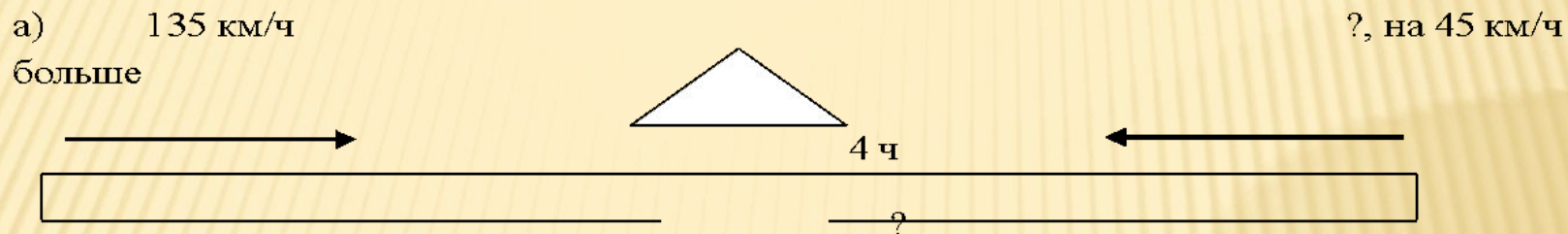
ОПРЕДЕЛИТЬ, КАКИЕ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ТЕКСТОВ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАДАЧАМИ, ЗАПИСАТЬ НОМЕР ЗАДАЧИ:

1. Два электропоезда одновременно отошли в противоположных направлениях от станции Бишкек-Москва.
2. Два электропоезда одновременно отошли в противоположных направлениях от станции Бишкек-Москва. Скорость первого поезда – 130 км/ч, скорость второго – на 30 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами?
3. Два электропоезда одновременно отошли в противоположных направлениях от станции Бишкек-Москва. Скорость первого поезда – 130 км/ч, скорость второго – на 30 км/ч меньше. В пути они были 4 часа.
4. Два электропоезда одновременно отошли в противоположных направлениях от станции Бишкек-Москва . Скорость первого поезда – 130 км/ч, скорость второго – на 30 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 часа?

«Два электропоезда одновременно отошли в противоположных направлениях отошли от станции Бишкек-Москва. Скорость первого поезда – 135 км/ч, скорость второго – на 45 км/ч больше. Какое расстояние будет между поездами через 4 часа?»

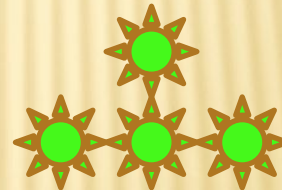


Перед вами различные схемы задач.
Проанализируйте содержание и определите, какая из этих схем соответствует данной задаче



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Создайте дома брошюру на тему:
“Интернет: глобальное добро или зло?”



ВЫВОД

Сегодня мы говорили о преимуществах и недостатках социальных сетей. Теперь вы знаете, что делать, чтобы не попасть в беду. Поэтому я хочу, чтобы вы хорошо проводили время в сети, но не слишком много времени проводите там. Помните: ничто не может быть лучше, чем реальное общение!

Интернет - необходим, но не надо этим злоупотреблять!



Спасибо за урок!
До свидания!

