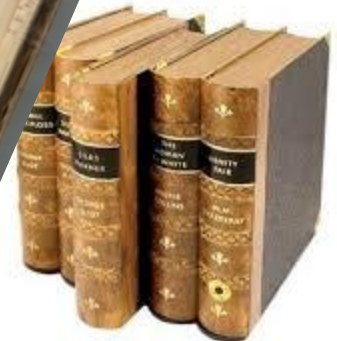


Читая А. С. Пушкина

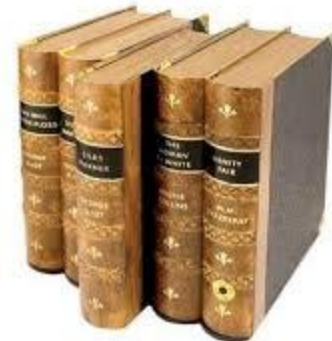
Интегрированный урок
литературы и математики

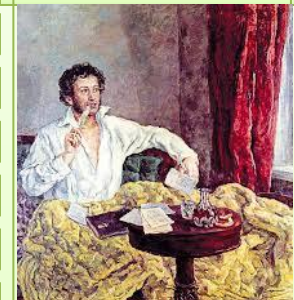


Читая А. С. Пушкина



Любовь и тайная свобода
Внушали сердцу гимн
простой,
И неподкупный голос мой
Был эхо русского города.
А.С Пушкин





Читая А.С. Пушкина

Цели урока:

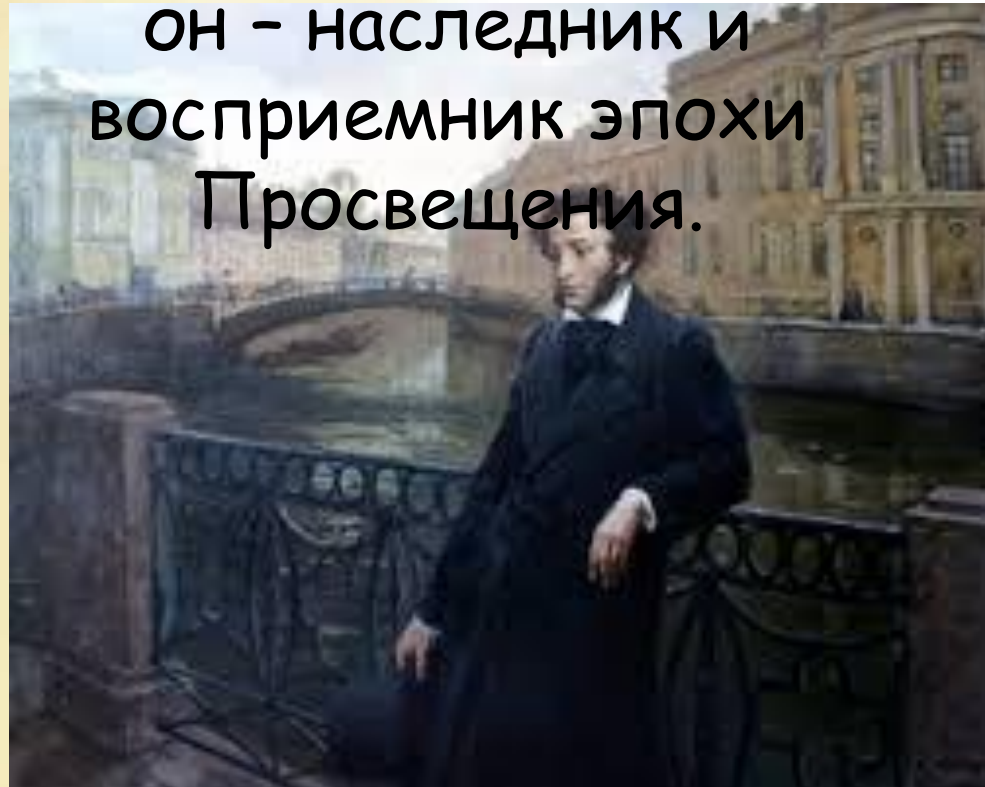
- Заинтересовать учащихся, привлечь внимание к стихам поэта, используя различные навыки вычислительной техники,
- повторить тему «Обыкновенные дроби», воспитывать у учащихся любознательность, чувство национальной гордости, патриотизма.

Читая А.С. Пушкина



А.С.Пушкин появился на рубеже XVIII - XIX веков и, можно сказать, стал сыном двух столетий. Прежде всего

он - наследник и восприемник эпохи Просвещения.



Читая А.С. Пушкина



«Сказка о Царе Салтане»



Читая А.С. Пушкина



« Не помню, как я кончил своё чтение, не помню, куда убежал.... Он был в восхищении; он меня требовал, хотел меня обнять.. Меня искали, ноне нашли,» - вспоминал А. С. Пушкин.





$$13,8 : 3 \frac{5}{6} - 3 \frac{1}{5} =$$



**1. М.В.
Ломоносов**

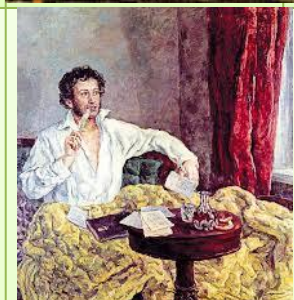


**2. Г.Р.
Державин**



**3. М.Ю.
Лермонтов**

Читая А.С. Пушкина



АНТОН АНТОНОВИЧ
Дельви́г

$$2,4 : X = 6 : 4,5$$



1. М.Н.
Раневская



3. Н. Н.
Гончарова



2. Е. К. Воронцова



4. А. П. Керн

Читая А.С. Пушкина



Читая А.С. Пушкина



В апреле 1830 года А. С. Пушкин получил согласие на брак с Натальей Николаевной Гончаровой. На это нужны были средства из имения. Для «ввода во владение» Пушкин выехал из Москвы в Болдино. На современной карте, имеющей масштаб 1:5000000 расстояние от Москвы до Болдина - 9 см. Найдите его в км.





Читая А.С. Пушкина



Корень уравнения соответствует номеру правильного ответа x . Число перед неизвестным в левой части уравнения равно количеству повторений гласной - а в слове Бахчисарай, свободный член в правой части равен числу согласных в этом слове. Составьте уравнение и решите его. Ответьте на литературный вопрос.

1. «Фонтану Бахчисарайского дворца»
2. «Бахчисарайский фонтан»
3. «Бахчисарай»



При изготовлении 9 одинаковых приборов потребовалось 300 грамм серебра. Сколько серебра потребуется для изготовления 6 таких приборов?



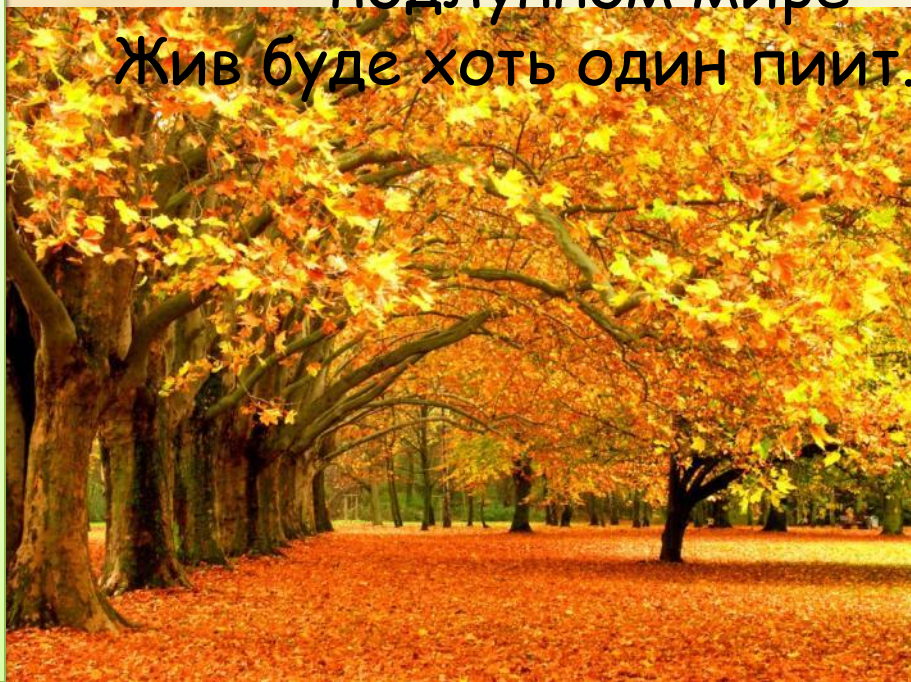
1. М.Н. Раевская (200)
2. Е.К.Воронцова (150)
3. Н.Н.Гончарова (300)
4. С.С. Потоцкая (450)



Читая А.С. Пушкина



Нет, весь я не умру душа
в заветной лире
Мой прах переживёт и тленья
убежит -
И славен буду я, доколь в
подлунном мире
Жив буде хоть один пиит.



Спасибо за внимание!

Презентацию подготовили:

-учитель математики

Левшунова О.С

- учитель литературы

Лазарева Е.В