

5- фундаментальная +

6- гравитационная +

7- Якоби Грасмановская +

8- генеральная +

9- классическая +

10- квазиэллиптическая +

7,4- гипотеза Ньютона в космическом пространстве. +

7,2- модель Ильина Гравитация. +

8,1- динамико-механическая гравитация ХХI-XVIII вв.
Исаакиев-Барашевский-Коновалов гравитационное поле XV-XVIII вв.

8,2- квазиэллиптическая гравитация +

9- гравитационная +

10- гравитационная +

11- гравитационная +

12- гравитационная +

13- гравитационная +

14- гравитационная +

2-1701 -

3- гравитационная +

4-1725 +

5- фундаментальная +

6- гравитационная +

7- Якоби Грасмановская +

8- генеральная +

9- классическая +

10- квазиэллиптическая +

7,4- гипотеза Ньютона в космическом пространстве. +

7,2- модель Ильина Гравитация. +

8,1- динамико-механическая гравитация ХХI-XVIII вв.
Исаакиев-Барашевский-Коновалов гравитационное поле XV-XVIII вв.

8,2- квазиэллиптическая гравитация +

9- гравитационная +

10- гравитационная +

11- гравитационная +

12- гравитационная +

13- гравитационная +

2-1701 -

3- гравитационная +

4-1725 +

5- фундаментальная +

6- гравитационная +

7- Якоби Грасмановская +

8- генеральная +

9- классическая +

10- квазиэллиптическая +

7,4- гипотеза Ньютона в космическом пространстве. +

7,2- модель Ильина Гравитация. +

8,1- динамико-механическая гравитация ХХI-XVIII вв.
Исаакиев-Барашевский-Коновалов гравитационное поле XV-XVIII вв.

8,2- квазиэллиптическая гравитация +

9- гравитационная +

10- гравитационная +

11- гравитационная +

12- гравитационная +

13- гравитационная +

2-1701 -

3- гравитационная +

4-1725 +

5- фундаментальная +

6- гравитационная +

7- Якоби Грасмановская +

8- генеральная +

9- классическая +

10- квазиэллиптическая +

7,4- гипотеза Ньютона в космическом пространстве. +

7,2- модель Ильина Гравитация. +

8,1- динамико-механическая гравитация ХХI-XVIII вв.
Исаакиев-Барашевский-Коновалов гравитационное поле XV-XVIII вв.

8,2- квазиэллиптическая гравитация +

9- гравитационная +

10- гравитационная +

11- гравитационная +

12- гравитационная +

13- гравитационная +

2-1701 -

3- гравитационная +

4-1725 +

2-reem +

3-ga +

4-reem +

5-reem +

6-reem +

7-ga +

8-reem +

$$585 + 2000 = 125$$

изложении №2, что в 1812 году Бонапарт начал нападение на Россию и был вынужден отступить из-за действий русской армии под командованием генерала Михаила Кутузова. Важно отметить, что Кутузов, будучи опытным военным, сумел организовать эффективную оборону и использовать стратегию отступления для измотки французских войск. Он провел успешную кампанию по измотке французов, используя маневры и внезапные атаки, что привело к победе русской армии над французами.

Во время Бородинской битвы Кутузов принял решение отступать, чтобы избежать окружения и потери армии. Он решил, что лучше отступать, чем сражаться на чужой территории. Битва состоялась 1812 года, когда армия Наполеона потерпела поражение в Бородине, что привело к дальнейшему отступлению французов из России.

Итак, Бородинская битва стала важной вехой в истории российской армии. Она показала, что русские солдаты способны противостоять даже самому могущественному армии мира. Битва стала символом русского духа и стойкости перед лицом врага. Ее результаты сыграли важную роль в дальнейшем развитии российской армии и государства.