**Тест**

**1. Как называлось имение деда А. А. Блока, в котором он проводил почти каждое лето и познакомился со своей будущей женой Л. Д. Менделеевой?**

а) Шахматово;

б) Боблово;

в) Тараканово.

**2. В какую гимназию отдали учиться А. Блока в 1889 году?**

а) Брюсовскую гимназию;

б) Петергофскую гимназию;

в) Введенскую гимназию.

**3. Как звали женщину, к которой А. Блок испытал первую сильную любовь в 17 лет, когда находился с матерью на немецком курорте?**

а) Ксения Садовская;

б) Марина Островская;

в) Ольга Павлова.

**4. Назовите первый необыкновенно лиричный и музыкальный цикл стихов А. А. Блока, созданный в начале 1900-х годов.**

а) «Город»;

б) «Родина»;

в) «Стихи о Прекрасной Даме».

**5. Где служил А. Блок во время Первой мировой войны?**

а) в Белоруссии;

б) в России;

в) в Украине.

**6. Назовите самое загадочное произведение русской литературы, споры о смысле котором не утихают до сих пор.**

а) «Фабрика»;

б) «Двенадцать»;

в) «Незнакомка».

**7. Какое стихотворение А. А. Блока, написанное в конце 1903 года, может рассматриваться как точка поворота на его творческом пути, в котором поэт попытался выразить свое представление о «правопорядке»?**

а) «Фабрика»;

б) «О доблестях, о подвиге, о славе»;

в) «О, весна без конца и без краю».

**8. Назовите стихотворение А. Блока являющееся одним из самых характерных и красивых его стихотворений, где он выступает против жестокости мира и заканчивающееся словами «истина в вине».**

а) «Россия»;

б) «Незнакомка»;

в) «О доблестях, о подвиге, о славе».

**9. Какое стихотворение А. А. Блока открывается реалистическим образом: «три стертых треплются шлеи, и вязнут спицы расписные в расхлябанные колеи…»?**

а) «Двенадцать»;

б) «Россия»;

в) «На поле Куликовом».

**10. Какое стихотворение А. Блока, входящее в цикл «Заклятие огнем и мраком», проникнуто оптимизмом, полнотой жизнеощущения и имеет символическое значение, знаменующее наступление нового периода в России?**

а) «На поле Куликовом»;

б) «Россия»;

в) «О, весна без конца и без краю».