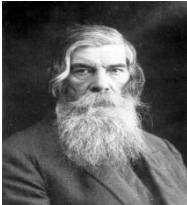
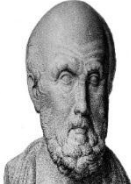





Задание № 1

Задание 1, вариант 1.

Укажите авторов известных высказываний о профессиональных и человеческих качествах врача, найдите портрет автора, занесите в таблицу соответствующие цифры.

<i>Высказывание</i>	<i>Автор</i>	<i>Портрет</i>
1. Необходимо, чтобы врач сохранял руки чистыми, а совесть — незапятнанной. Гиппократ	1. Абу Али ибн Сина	1. В.М. Бехтерев 
2. Врач должен обладать глазом сокола, руками девушки, мудростью змеи и сердцем льва. Абу Али ибн Сина	2. А.П. Чехов	2. Гиппократ 
3. Профессия врача... - подвиг. Она требует самоотвержения, чистоты души и чистоты помыслов. Не всякий способен на это. Надо быть ясным умственно, чистым нравственно и опрятным физически. А. П. ЧЕХОВ	3. В.М. Бехтерев	3. Парацельс 
4. Если больному после разговора с врачом не становится легче, то это не врач. В. М. БЕХТЕРЕВ.	4. Парацельс	4. Абу Али ибн Сина 
5. Знания и опыт полезны для врача, но все знания мира не сделают человека врачом, если у него нет силы воли и духа. – Парацельс	5. Гиппократ	5. А.П. Чехов 

Высказывание	1	2	3	4	5
Автор	5	1	2	3	4
Портрет	2	4	5	1	3

Критерии оценивания:

Каждое правильно установленное соответствие оценивается в 2 балла

Максимальная сумма баллов за задание -10 баллов

Задание № 1

Задание 1, вариант 2.

Укажите имена античных ученых, чьи высказывания о здоровье лежат в основе здоровьесберегающего поведения, найдите портреты авторов слов. Ответ в виде цифр занесите в таблицу

<i>Высказывание</i>	<i>Автор</i>	<i>Портрет</i>
1. Кто рассчитывает обеспечить себе здоровье, пребывая в лени, тот поступает так же глупо, как и человек, думающий молчанием усовершенствовать свой голос. Плутарх	1. Сократ	1. Гиппократ 
2. Если человек сам следит за своим здоровьем, то трудно найти врача, который знал бы лучше полезное для его здоровья, чем он сам. Сократ	2. Абу Али ибн Сина	2. Гораций 
3. Если заниматься физическими упражнениями — нет никакой нужды в употреблении лекарств, принимаемых при разных болезнях, если в то же время соблюдать все прочие предписания нормального режима. Абу Али ибн Сина	3. Плутарх	3. Сократ 
4. Если не бегаешь, пока здоров, придется побегать, когда заболеешь. Гораций	4. Гиппократ	4. Абу Али ибн Сина 
5 Гимнастика, физические упражнения, ходьба должны прочно войти в повседневный быт каждого, кто хочет сохранить работоспособность, здоровье, полноценную и радостную жизнь. Гиппократ	5. Гораций	5. Плутарх 

Ответ.

Высказывание	1	2	3	4	5
Автор	3	1	2	5	4
Портрет	5	3	4	2	1

Критерии оценивания:

Каждое правильно установленное соответствие оценивается в 2 балла

Максимальная сумма баллов за задание - 10 баллов

Задание № 1

Задание 1, вариант 3.

Укажите имена выдающихся ученых, выразивших свои мысли о медицине.
Найдите портрет автора слов. Ответ запишите цифрами в таблице.

<i>Высказывание</i>	<i>Автор</i>	<i>Портрет</i>
1. Из всех наук, без сомнения, медицина самая благородная. Гиппократ	1. Плиний	1. Николай Михайлович Амосов 
2. Только через грустный опыт отстаивается золотой фонд медицины. Николай Михайлович Амосов	2. Николай Иванович Пирогов	2. Гиппократ 
3. Будущее принадлежит медицине предохранительной. Николай Иванович Пирогов	3. Иван Петрович Павлов	3. Плиний 
4. Только познав все причины болезней, настоящая медицина превратится в медицину будущего, т. е. в гигиену. Иван Петрович Павлов	4. Гиппократ	4. Николай Иванович Пирогов 
5. Нет искусства полезнее медицины. Плиний	5. Николай Михайлович Амосов	5. Иван Петрович Павлов 

Высказывание	1	2	3	4	5
Автор	4	5	2	3	1
Портрет	2	1	4	5	3

Критерии оценивания:

Каждое правильно установленное соответствие оценивается в 2 балла

Максимальная сумма баллов за задание - 10 баллов

Задание № 1

Задание 1, вариант 4.

Укажите имена российских врачей и биологов, чьи научные достижения легли в основу отечественной медицины. Ответ запишите цифрами в таблицу.

Имя ученого	Основные научные достижения	Портрет ученого
1. И.М. Сеченов	1. Основоположник советской нейрохирургии	1. Н.В. Склифосовский 
2. В.М. Бехтерев	2. Заложил основы военно-полевой хирургии брюшной полости, ввел принципы антисептики и асептики в хирургическую практику	2. И.И. Мечников 
3. Н.В. Склифосовский	3. Основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России	3. И.М. Сеченов 
4. И.И. Мечников	4. Открыл явление торможения в ЦНС, основатель психологии	4. Н.Н. Бурденко 
5. Н.Н. Бурденко	5. Создал фагоцитарную теорию иммунитета	5. В.М. Бехтерев 

Имя ученого	1	2	3	4	5
Основные достижения	4	3	2	5	1
Портрет	3	5	1	2	4

Критерии оценивания:

Каждое правильно установленное соответствие оценивается в 2 балла

Максимальная сумма баллов за задание - 10 баллов