

№3 - Мир науки

Задание №1

Прочитай текст и выполни задание.

НОБЕЛЕВСКАЯ премия

1 часть

«Я, нижеподписавшийся, Альфред Бернхард Нобель, обдумав и решив, объявляю мое завещание по поводу имущества. Все остающееся после меня имущество необходимо распределить следующим образом: капитал должны перевести в ценные бумаги, создав фонд, проценты с которого будут выдаваться в виде премии тем, кто в течение предшествующего года принес наибольшую пользу человечеству. Указанные проценты следует разделить на пять равных частей, которые предназначаются: первая часть тому, кто сделал наиболее важное открытие или изобретение в области физики, вторая – тому, кто совершил крупное открытие или усовершенствование в области химии, третья – тому, кто добился выдающихся успехов в области физиологии или медицины, четвертая – создавшему наиболее значительное литературное произведение, отражающее человеческие идеалы, пятая – тому, кто внесет весомый вклад в сплочение народов, уничтожение рабства, снижение численности существующих армий и содействие мирной договоренности. Премии в области физики и химии должны присуждаться Шведской королевской академией наук, по физиологии и медицине – Королевским Каролинским институтом в Стокгольме, по литературе – Шведской академией в Стокгольме, премия мира – комитетом из пяти человек, избираемым норвежским стортингом. Мое особое желание заключается в том, чтобы на присуждение премий не влияла национальность кандидата, чтобы премию получали наиболее достойные, независимо от того, скандинавы они или нет.

Париж, 27 ноября 1895 г. Альфред Бернхард Нобель.»

2 часть

В 1900 г. Нобелевский фонд был создан, и его статус был разработан специальным комитетом. Нобелевский фонд несет ответственность за управление делами. В компетенцию фонда входит проведение ежегодной церемонии презентации лауреатов Нобелевской премии по представлениям институтов, производящих выборы лауреатов. Нобелевский фонд сам по себе не участвует в выдвижении кандидатов. Указанные функции выполняются ассоциациями, присуждающими премии. Первые Нобелевские премии были присуждены 10 декабря 1901 г. В 1968 г. Шведский банк по случаю своего 300-летнего юбилея внес предложение о выделении премии в области экономики. Указанная премия, которая была учреждена в память об Альфреде Нобеле, тоже присуждается 10 декабря. Официально именуемая как Премия по экономике памяти Альфреда Нобеля, впервые она была присвоена в 1969 г.

3 часть

В наши дни Нобелевская премия широко известна как высшее отличие для человеческого интеллекта. Для присвоения награды по каждому направлению существует специальный Нобелевский комитет. Кроме того, норвежский парламент, стортинг, выбирает комитет, присуждающий премии мира. Нобелевские комитеты играют решающую роль в процессе выбора лауреатов. Каждый комитет может обратиться за помощью к специалистам других областей науки. Право выдвижения кандидатов принадлежит отдельным лицам. Чтобы получить предложения относительно кандидатов на премию мира, устанавливаются контакты с представителями таких наук, как философия, история, юриспруденция и политические науки, а также с активными общественными деятелями. Утвержденные предложения должны быть получены до 1 февраля. С этого дня начинается работа Нобелевских комитетов: до сентября члены комитетов и консультанты оценивают квалификацию кандидатов на присуждение премии. В октябре в различных ассамблеях проходят окончательные выборы. Лауреаты проходят окончательное утверждение и объявляются на весь мир на пресс-конференции в Стокгольме. На пресс-конференциях присутствуют специалисты из различных областей науки и техники, которые могут дать более полные разъяснения относительно достижений лауреатов и их вклада в общемировой прогресс. Впоследствии Нобелевский фонд приглашает лауреатов и членов их семей в Стокгольм и Осло. 10 декабря проходит торжественная церемония. Премии в области физики, химии, физиологии и медицины, литературы и экономики вручаются королем Швеции после краткого изложения достижений лауреата. В Осло церемония вручения Нобелевской премии мира проводится в университете, в зале ассамблей, в присутствии короля Норвегии и членов королевской семьи. В соответствии с правилами церемонии награждения в Стокгольме и Осло лауреаты представляют собравшимся свои Нобелевские лекции, которые затем публикуются в специальном издании «Нобелевские лауреаты».

Отметь «Х» текст, в котором есть данные утверждения.

	Утверждение	1текст	2текст	3текст
1	Нобелевскую премию получают выдающиеся учёные и литераторы.			
2	Комиссии по выдвижению кандидатов консультируются со специалистами многих отраслей			
3	Будущих кандидатов выбирают авторитетные и компетентные люди.			
4	Во второй половине XX века утвердили ещё одну престижную номинацию.			
5	Нобелевский фонд занимается административной работой.			
6	Фонд отвечает за денежные средства А.Нобеля.			
7	Церемония вручения премии проходит ежегодно 10 декабря.			

Дополни предложение подходящими словами из текста.

Нобелевская премия – самая престижная награда человеческому
(8) _____ . Выдвинуть будущих кандидатов премии
могут
(9) _____ люди. Для выявления достойных
(10) _____ , комитеты связываются с представителями
разных отраслей науки и литературы. Осенью (11) _____
имена номинантов. На пресс-конференции авторитетные деятели науки дают
(12) _____ о достижениях каждого кандидата.
10 декабря церемония (13) _____ лауреатов
Нобелевской
премии. На этой церемонии присутствуют выдающиеся учёные, писатели и
представители
королевских семей Швеции и Норвегии. По утвержденным ранее правилам,
лауреаты
должны выступить с (14) _____, которые
потом
публикуются в книге.

Задание №2

**Вставьте нужные буквы в слова, переведите слова, составьте 4
предложения.**

С...време....ая наука
Прим...нять в ж....зн...
Нау...н.... набл...дение
Д...стиж...ние наук...
Прин..сить п....л...зу
Нау..н... откр...т...е
Уч...н....й и.....ледует
В...да....щийся ...кспер...мент
Нау...н.... д..казател...ство
думать ... п....сле...ствиях
област.... наук...