

**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И
НАУКАТА**
ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ И ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО НА
ОБРАЗОВАНИЕТО

№ в клас _____		трите имена _____	
Ⓜ	Ⓝ	Ⓟ	Ⓛ
пол		(език, на който най-често се говори в семейството)	

ТЕСТ ПО РУСКИ ЕЗИК ЗА VI КЛАС

I. ЗАДАНИЯ К ПРОСЛУШАННОМУ ТЕКСТУ:

Выберите правильный вариант:

1. Роботов делают

- а) из пластмассы
- б) из железа
- в) из стали

2. Японская компания показала своего робота

- а) в конце года
- б) в начале года
- в) в середине года

3. У нового робота рост

- а) один метр
- б) полметра
- в) полтора метра

Външно оценяване – юни, 2010 г.

4. Для нового робота использовали части от

- а) работа–кошки
- б) работа–рыбы
- в) работа–собаки

Выберите правильный вариант:

5. Вы прослушали

- а) объявление
- б) инструкцию
- в) рассказ

6. Письма надо высылать

- а) в Петербург
- б) в Софию
- в) в Москву

7. Победители конкурса получают

- а) предметную награду
- б) денежную премию
- в) почетную грамоту

8. Творческие работы будут приниматься

- а) до начала января
- б) до середины февраля
- в) до конца февраля

II. ТЕКСТ ДЛЯ ЧТЕНИЯ

Леонард Эйлер

Имя замечательного ученого-математика Леонарда Эйлера известно во всем мире. Школьники и студенты всех стран до сих пор изучают геометрию и алгебру по учебникам, созданным на основе работ Эйлера.

Эйлер родился и получил образование в Германии. Когда русский царь Петр Первый основал в Петербурге Академию наук, он пригласил со всего мира первоклассных ученых. Эйлер тоже получил приглашение. На родине его предупреждали, что Россия – необъятная страна, где очень холодно. Но Эйлер решил ехать в Петербург.

Россия стала второй родиной для Эйлера. Здесь он мог спокойно работать и приносить пользу науке. За четырнадцать лет жизни в Петербурге Эйлер написал восемьдесят крупных работ. Здесь он издал большую работу “Механика”, которая сделала его имя известным во всем мире.

В 1740 году в Германии была создана Академия наук, и Эйлер вернулся домой, в Берлин. Но он не забыл свою вторую родину – Россию – многие свои работы он печатал в Петербурге, покупал для Петербургской академии наук книги и инструменты. В его доме подолгу жили молодые русские ученые. Находясь в Германии, Эйлер постоянно заботился о развитии науки в России и о престиже русских ученых.

В 1766 году Эйлер снова приехал в Петербург по приглашению Академии наук и остался здесь навсегда. Несмотря на то, что потерял зрение, Эйлер продолжал много работать. В эти годы он написал много важных работ, в том числе работу “Элементы алгебры”, которая была сразу переведена на многие языки мира.

Эйлер жил в Петербурге до своей смерти. Здесь выросли пятеро его детей и тридцать восемь внуков. Потомки великого

ученого до сих пор живут в России. А на стене одного из петербургских домов висит мраморная доска с портретом ученого и словами:

“Здесь жил с 1766 по 1783 год Леонард Эйлер, член Петербургской Академии наук, крупнейший математик, механик и физик”.

ЗАДАНИЯ К ПРОЧИТАННОМУ ТЕКСТУ.

Выберите вариант ответа, который соответствует содержанию текста.

9. Леонард Эйлер написал учебники

- а) по немецкому языку
- б) по математике
- в) по химии

10. Эйлер приехал в Россию, потому что

- а) решил отдохнуть
- б) хотел получить образование
- в) его пригласили

11. Друзья предупреждали его, что Россия ... страна.

- а) далекая
- б) незнакомая
- в) холодная

12. Много работ ученый напечатал

- а) в Петербурге
- б) в Лондоне
- в) в Москве

13. Леонард Эйлер приехал в Россию во второй раз по приглашению

- а) Петра Первого
- б) близкого друга
- в) Академии наук

14. У Эйлера было

- а) пять детей и двадцать восемь внуков
- б) восемь детей и двадцать внуков
- в) пять детей и свыше тридцати внуков

15. На одном из петербургских домов висит доска, сделанная из

- а) мрамора
- б) меди
- в) гранита

16. Вы прочитали рассказ о жизни крупного

- а) физика, астронома, математика
- б) физика, механика, математика
- в) филолога, механика, химика

III. Языковые задания

Выберите правильный вариант.

17. Мой друг всегда придумывает много

- а) историям
- б) историй
- в) истории

18. Я не хочу разговаривать

- а) старшего брата
- б) старшему брату
- в) со старшим братом

19. Через год ... будет парк.

- а) на это место
- б) на этом месте
- в) этого места

20. Дерево ... куста.

- а) высокое
- б) самое высокое
- в) выше

21. Я подумаю и завтра ... вам ответ.

- а) даю
- б) буду давать
- в) дам

22. Он прекрасно ... русский язык.

- а) говорит
- б) читает
- в) знает

23. К сожалению, я не могу пойти в кино. Мне надо ... это стихотворение наизусть.

- а) научить
- б) изучить
- в) выучить

24. – Мама, почему ты ... официальное платье?

- а) надела
- б) одела
- в) оделась

25. Мне очень нравятся девушки с ... волосами.

- а) коричневыми
- б) каштановыми
- в) карими

ТЕСТ ПО РУСКИ ЕЗИК ЗА VI КЛАС

ТЕКСТ ДЛЯ АУДИРОВАНИЯ №1

Роботы

Пророчества писателей-фантастов начинают сбываться. Мы становимся очевидцами очередной революции. Революции в робототехнике. С каждым годом эти железные творения становятся все лучше и все умнее. Интересно, что компании, которые производят роботов, создают их похожими на человека или на животных. Эти существа уже умеют реагировать на свет и голоса людей, выполнять несложные команды и даже танцевать.

В конце декабря прошлого года японская компания представила своего человекоподобного робота. Робот имеет рост 50 сантиметров и весит примерно 4 килограмма. При создании робота использовали основные части от робота-собачки Айбо. Человекоподобные роботы могут ходить со скоростью 15 метров в минуту. Скоро этих роботов начнут продавать в магазинах. Правда, стоить они будут почти полторы тысячи долларов.

ТЕКСТ ДЛЯ АУДИРОВАНИЯ № 2

Скажите, как его зовут?

Всем известны имена сказочных персонажей, которые населяют леса, поля, реки и избушки. Цивилизация принесла в нашу жизнь огромное количество предметов и бытовых приборов, о которых раньше даже не подозревали. Стиральные машины, компьютеры, холодильники, пылесосы и многое другое – все это стало привычным и обыкновенным. Например, незаменимый герой нашей кухни – холодильник. Неужели он недостоин внимания сказочного персонажа? Вспомните – ведь по ночам на кухне иногда раздаются странные звуки. А кто услужливо включает лампочку, когда мы приоткрываем дверцу? Конечно, это наш скромный герой, обитатель холодильника. Настолько скромный, что всю жизнь прожил без имени. Так давайте исправим несправедливость! Помогите обитателю холодильника. Придумайте ему самое интересное и оригинальное имя. Лучший художник и выдумщик получит приз-плеер от организаторов конкурса!

Присылайте ваши письма и рисунки до 15 февраля по адресу: г. Москва, ул. Академика Королева, д. 10, „Классный журнал - Холодильник”.

Ключ с верните отговори

Всеки верен отговор се оценява с 1 точка

1	б
2	а
3	б
4	в
5	а
6	в
7	а
8	б
9	б
10	в
11	в
12	а
13	в
14	в
15	а
16	б
17	б
18	в
19	б
20	в
21	в
22	в
23	в
24	а
25	б