

Демонстрационный вариант контрольной работы для проведения промежуточной аттестации по литературному чтению в 3 классе

Прочитай текст. Выполни задания. Если возникнут затруднения, перечитай текст.

Как Москва строилась.

Даже тот, кто никогда не был в Москве, знает Московский Кремль с его величественными зубчатыми стенами, башнями с высокими шатровыми кровлями. Стены кремля сложены из красного кирпича. Всегда ли Кремль был таким? Нет, не всегда.

Первый Кремль – деревянный – был заложен по приказу Юрия Долгорукого в 1156 году. Москва тогда была маленькой крепостью, затерянной в дремучих лесах Владимиро-Суздальской земли.

Зимой 1238 года к Москве подступили монголо-татары. Москвичи мужественно оборонялись, но деревянный Кремль не мог сдержать монгольских полчищ. Сожгли враги Москву.

И казалось, никогда сожженной Москве не подняться из пепла, но уж очень удобное место – самое сердце Руси. Отстроили Москву, снова поднялись кремлевские стены из крепкого дуба. Разрослась Москва, стала центром русских земель.

В 1365 году случилась на Руси засуха, в церкви Всех Святых занялся пожар, ветер быстро разнёс огонь... Через два часа не стало Москвы – сгорела «от копеечной свечки».

Но не умерла Москва – приступили москвичи к делу, доселе невиданному возвели на кремлевском холме стены и башни из белого камня. Не так страшны теперь пожары. Красавицей белокаменной называют теперь москвичи свой город.

Шли годы. Прогнали с Руси татар. Узнали о Москве за пределами Русского государства. Тесно стало Москве в белокаменных стенах, и в конце XV века построили новый кремль – из красного кирпича. Тот самый, который мы знаем сейчас, только верхушки башен были надстроены позднее.

Так что не зря говорят: «Не сразу Москва строилась...».

Часть А

Отметьте знаком (V) правильный вариант ответа.

А 1. Когда был заложен первый Кремль?

- 1) в 1238 году;
- 2) в 1156 году;
- 3) В 1147 году.

А 2. В старину Москва была

- 1) маленькой крепостью;
- 2) деревней;
- 3) посёлком.

А 3. На территории, каких земель находилась Москва?

- 1) Киевская;
- 2) Новгородская;
- 3) Владимиро-Суздальская

А 4. Какое бедствие не один раз случалось в истории Москвы?

- 1) пожар;
- 2) наводнение;
- 3) землетрясение.

А 5. Какое событие произошло зимой 1238 года?

- 1) случилась засуха на Руси;
- 2) построили кремль из белого кирпича;
- 3) к Москве подступили монголы-татары.

А 6. В каком веке был построен Кремль из красного кирпича?

- 1) XVI век;
- 2) XV век;
- 3) X век.

А 7. Как называлась церковь, где начался пожар в 1365 году?

- 1) Московская церковь;
- 2) Всех Святых;
- 3) Собор Василия Блаженного.

А 8. Укажи причины пожара в Москве 1365:

- 1) засуха, пожар в церкви, ветер;
- 2) пожар в церкви, ветер;
- 3) засуха, пожар в церкви.

А 9. Почему называли москвичи свой город «красавицей белокаменной»?

- 1) потому, что красивая;
- 2) потому, что стены и башни Кремля были из белого камня;
- 3) потому, что чистая.

А 10. Какое выражение подходит к данному тексту?

- 1) «Москва – всем городам мать»;
- 2) «Москва слезам не верит...»;
- 3) «Не сразу Москва строилась...».

Часть В

В 1. Восстанови текст.

И казалось, никогда _____ не подняться из _____, но уж очень удобное место – самое _____.

Отстроили _____

В 2. Установи соответствие между левым и правым столбиками. Покажи соответствие стрелками.

1156 год	Москву сожгли монголы-татары.
1238 год	Москва сгорела от «копеечной свечки».
1365 год	был заложен деревянный Кремль.

В 3. Как москвичи уберегли Москву от пожаров? Найди ответ в тексте и запиши.

Часть С

С 1. Из чего строился Московский Кремль за время своего существования?

С 2. Выбери незнакомое тебе слово и объясни его значение, пользуясь толковым словарём.

Критерии оценивания

- 1) В заданиях А1–А10 из нескольких предложенных вариантов ученик должен выбрать только один верный ответ. Каждое задание оценивается 1 баллом:
 - 1 балл – указан один верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ или несколько ответов.
- 2) В заданиях В1–В3 ученик должен записать краткий ответ. Каждое задание оценивается 2 баллами:
 - 2 балла – ученик записал полный правильный ответ;
 - 1 балл – в ответах допущена 1 ошибка или приведен частично верный ответ; 0 баллов – в ответах допущено 2 и более ошибок.
- 3) В заданиях С1–С2 ученик должен записать развернутый ответ на вопрос. Каждое задание оценивается 3 баллами:
 - 3 балла – ученик записал полный обоснованный ответ; 2 балл – ученик дал краткий ответ;
 - 1 балл – допущена 1 ошибка;
 - 0 баллов – ученик дал неверный ответ.

Максимальный балл за выполнение всей работы 22 балла:

Количество баллов	Отметка
19 – 22	«5»
13 – 18	«4»
7 – 12	«3»
0 – 6	«2»

Если ученик получает за выполнение всей работы 6 баллов и менее, то он имеет недостаточную предметную подготовку по литературному чтению.

Если ученик получает от 7 до 22 баллов, то его подготовка соответствует требованиям стандарта.

Критерии оценивания по адаптированной ООП НОО для обучающихся с ЗПР

- 1) В заданиях А1–А10 из нескольких предложенных вариантов ученик должен выбрать только один верный ответ. Каждое задание оценивается 1 баллом:
 - 1 балл – указан один верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ или несколько ответов.
- 2) В заданиях В1–В3 ученик должен записать краткий ответ. Каждое задание оценивается 2 баллами:
 - 2 балла – ученик записал полный правильный ответ;
 - 1 балл – в ответах допущена 1 ошибка или приведен частично верный ответ; 0 баллов – в ответах допущено 2 и более ошибок.
- 3) В заданиях С1–С2 ученик должен записать развернутый ответ на вопрос. Каждое задание оценивается 3 баллами:
 - 3 балла – ученик записал полный обоснованный ответ; 2 балл – ученик дал краткий ответ;
 - 1 балл – допущена 1 ошибка;
 - 0 баллов – ученик дал неверный ответ.

Максимальный балл за выполнение всей работы 22 балла:

Количество баллов	Отметка
18 – 22	«5»
11 – 17	«4»
6 – 10	«3»
0 – 5	«2»

Если ученик получает за выполнение всей работы 5 баллов и менее, то он имеет недостаточную предметную подготовку по литературному чтению.

Если ученик получает от 6 до 22 баллов, то его подготовка соответствует требованиям стандарта по адаптированной ООП НОО для обучающихся с ЗПР.