



«Волшебник Изумрудного города» — сказочная повесть А. Волкова, написанная в 1939 году на основе сказки американского писателя Ф. Баума **«Удивительный волшебник из страны Оз»** (1900г.) В американской сказке рассказывается о девочке Дороти, которая жила с дядей Генри и тётей Эм в канзасской степи. Дядя Генри был фермером. В этих местах часто бушевали ураганы.

Однажды ураган подхватил домик Дороти и понёс его неведомо куда. Так девочка вместе со своей собачкой Тотошкой попала в волшебную страну Оз. Чтобы вернуться обратно в Канзас, Дороти отправляется в Изумрудный город по дороге, вымощенной жёлтым кирпичом к Великому волшебнику. Вскоре она знакомится со Страшилой. Они вместе отправляются в путь, так как Страшила хочет попросить у великого Оза немного мозгов. Затем они находят в лесу заржавевшего Железного Дровосека. Вскоре к ним присоединяется и Лев, который уверяет новых друзей, что он жуткий трус. Пройдя через немало испытаний, друзья прибывают в Изумрудный город, но великий Оз ставит условие, что выполнит их просьбы, если друзья убьют последнюю злую волшебницу в стране Оз.



Задание 1. (1 балл) Волшебная страна Оз имеет прямоугольную форму и разделена в соответствии со сторонами света на четыре части, каждая из которых имеет определенный цвет: синяя Страна Жевунов, которой правила уничтоженная Дороти Ведьма Востока; расположенная на западе желтая Страна Мигунов, которой правит Злая Ведьма Запада; на севере – фиолетовая Страна Гилликинов во главе с Доброй Волшебницей Севера; а на юге – красная Страна Кводлингов, правительница которой – Добрая Волшебница Юга. В центре же – Изумрудный город во главе с верховным правителем всей страны Оз.

В какой стране Дороти встретится с Доброй Волшебницей? Выберите верный вариант ответа.

- Страна Кводлингов
- Страна Мигунов
- Страна Жевунов
- Страна Гилликинов

Ответ: Страна Гилликинов

Задание 2. (2 балла) Из каких камней были изготовлены дома в Изумрудном городе. Составь слова и запиши лишнее слово: замла, бунир, юзбира, абряни, зотап

Ответ: рябина

Задание 3. (3 балла) У ворот Изумрудного Города стражник заставляет путешественников надеть зелёные очки, чтобы сияние изумрудов их не ослепило. В трех коробках лежали 10 очков. В первой и второй вместе 4, а во второй и третьей 9. Сколько очков лежало в каждой коробке?

Из предложенной последовательности чисел 1 2 3 4 5 6 7 8 9 выбери необходимые, запиши их по порядку через пробел в ответ.

Ответ: 1 3 6

Задание 4. (4 балла) 7 гномов вернулись с работы с драгоценными камнями. Разложили их в цветные шкатулки. В одну – изумруды, в другую – алмазы, в третью – малахит. Они помнят, что красная шкатулка стоит правее, чем изумруды, малахит правее, чем красная шкатулка. В шкатулке какого цвета лежат изумруды, если зелёная шкатулка стоит левее синей. Запиши цвет шкатулки.

Ответ: зелёная

Начальная школа

Задание 5. (3 балла) В примерах под геометрическими фигурами Злая Ведьма Запада «спрятала» 3 разных числа. Найди эти числа, и ты сможешь освободить Страну Мигунов от чар Ведьмы. Реши примеры. Определи какие числа спрятались за фигурами. В ответ запиши большее из этих чисел.

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = 33$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 25$$

$$\blacktriangle - \bullet = 7$$

$$\blacksquare + \blacktriangle + \bullet = 32$$

Ответ: 14

Задание 6. (3 балла) Для строительства зданий Изумрудного города использовались рубины, изумруды и янтарь. Поэтому здания переливались рубиновым, изумрудным и янтарным цветом. Запиши сколько вариантов сочетания цветов необходимо использовать строителю, чтобы построить дом, состоящий из крыши, стен и трубы. Ответ запиши числом.



Ответ: 9

Задание 7. (3 балла) Добрая волшебница севера раскладывала 8 драгоценных камней в 11 шкатулок по 1 камню, так что между ними не было пустой шкатулки. Это можно сделать разными способами. Но есть шкатулки, в которых при любом раскладе будет лежать хотя бы один камень. Сколько таких шкатулок? Ответ запиши числом.

Ответ: 5

Задание 1. (3 балл) Рубинчик в зеленой оправе

Именно так говорил об этой ягоде М. Пришвин: «В глухих местах встречается красно-рубиновая ягода и каждый рубинчик в зелёной оправе». Вместе с популярными брусникой и земляникой ее часто можно встретить в сосновых борах.

У неё красивые ягоды, словно заботливый ювелир поработал над ними. Кучка ярко-красных кислых плодиков на фоне зелёной розетки листьев напоминает рубиновый кулон в изумрудной оправе.

Что касается вкуса ягод, они с кислинкой. Одни могут сравнить их с гранатом, другие – с ананасом. В каждой ягодке спрятано по небольшой косточке. Именно по наличию этой косточки ягода и получила свое название.

(В. В. Маврицев *Экспедиции в природу. Лес*)

Запиши орфографически правильно название ягоды, которую Михаил Пришвин назвал «Рубинчик в зелёной оправе».

Ответ: костяника

Задание 2. (3 балла) Ученики сельской школы летом заготовили несколько килограммов брусники. Ягоды заморозили с помощью морозильной камеры и расфасовали в деревянные ящики.

Деревянные ящики с замороженными ягодами брусники ребята повезли на речной вокзал. Недалеко от берега они увидели корабль со спущенной на воду верёвочной лестницей. Расстояние между ступеньками 45 см. Самая нижняя ступенька касается поверхности воды. Корабль не стоял на якоре. Река была спокойна, но если начнётся прилив, то каждый час он будет поднимать воду на 15 см. Покроется ли водой вторая ступенька верёвочной лестницы через 3 часа?

Прочитай задачу. Запиши ответ: «да» – если ступенька верёвочной лестницы покроется водой, «нет» – если ступенька верёвочной лестницы не покроется водой.

Ответ: нет

Задание 3. (4 балла) Прочитай текст.

По стандарту, камнями, которые используются при изготовлении часов, являются природные или искусственные рубины и сапфиры, гранаты, а также алмазы.

(О. В. Северюхин «Космонавта никто не ждал»)

Выпиши через пробел два слова, состоящие из 12 звуков, в том порядке, в котором они записаны в тексте.

Ответ: изготовлении искусственные

Задание 4. (6 балла) Разгадай числовой ребус. Вместо букв подбери цифры так, чтобы можно было произвести все указанные в ребусе действия.

Е	Д	+	У	Д	=	С	С
-			-			-	
	Б	+		Б	=	У	Ч
Д	7			7		Е	С

Запиши в ответе число, которое зашифровано буквами ЕС.

Ответ: 34

Задание 5. (1 балла) Если к числу, которое записано буквами ЕС из задания №4 добавить число 23, то ты найдёшь количество граней рубина в классической овальной огранке.

Начальная школа

СПРАВКА. Рубин был известен ещё тысячи лет назад. Древние индийцы считали его камнем Солнца и называли не иначе как «вождь самоцветов». В европейских странах рубин был покровителем смелых и отважных, рыцарей. В странах Востока красный камень считался кровью Дракона и символизировал жизненную энергию, приносящую силу, любовь и здоровье. Оттенок минерала может быть разным: от ярко-розового до насыщенно-красного. Самыми ценными и редкими считаются рубины, имеющие фиолетовый оттенок.



Запиши число граней в классической огранке рубина.

Ответ: 57

Задание 6. (5 балла) Прочитай текст.

До прихода советской власти Кремль венчали двуглавые царские орлы. К сожалению, до наших дней они не сохранились.

В 1935 году на башнях столичного Кремля установили звезды, которые были украшены самоцветами и позолотой, но уже через два года их заменили на рубиновые.

Пятиконечные звезды из рубинового стекла появились на Спасской, Никольской, Троицкой, Боровицкой и Водовзводной башнях.

Определи: сколько лет назад на башнях столичного Кремля установили рубиновые звёзды. Запиши ответ числом.

Ответ: 83

Задание 7. (1 балла) Можно ли разложить 6 драгоценных камней в две витрины и на одну полку так, чтобы и на полке, и в каждой витрине лежало нечётное количество камней? Запиши ответ: «да» или «нет».

Ответ: нет

Задание 8. (2 балла) Хранитель сокровищ закодировал замки на дверях кладовых с помощью 3 чисел, составляющих в сумме 10. Определи, сколько в числовом ряду групп из трёх последовательных чисел, которые дают в сумме 10.

3 2 4 6 9 1 7 2 5 3 4 1 6 4 2 4

Запиши количество групп числом.

Ответ: 3

Начальная школа

4 класс

Время выполнения заданий - 60 минут

Максимальное количество баллов – 22

Задание 1. (5 балл) Соотнеси правильно фразеологизм с его значением.

1. Под лежащий камень вода не течёт	А. Помеха
2. Камень преткновения	Б. Для результата требуется действие
3. Подводный камень	В. Таить злобу против кого – то
4. Держать камень за пазухой	Г. Примитивно
5. Как в каменном веке	Д. Скрытая опасность

Ответ: 1Б,2А,3Д,4В,5Г

Задание 2. (3 балла) Разгадай ключ данного шифра, прочитай фразеологизм.

1-1, 2-1, 1-3, 2-2, 1-2, 1-6 1-1, 2-1, 1-4, 1-5, 2-3, 1-2 1-5, 1-4, 2-5, 2-4, 2-3.

1 2 3 4 5 6
1 г т ы а н ь
2 р з и к у

Запишите фразеологизм орфографически правильно, каждое слово пиши через пробел.

Ответ: грызть гранит науки

Задание 3. (2 балла) В древности соль была очень дорогой. За неё платили мехами, золотом, слоновой костью, янтарём.

Египтяне собирали соляные пласты у солёных африканских озёр. Римляне выпаривали морскую воду в прудах. Жители севера добывали соль в подземельях и варили в горшках над кострами. В России соляные варницы дали названия городам Соликамск, Усолье, Сольвычегодск.

Перечисли через пробел однокоренные слова к слову «солонец» в том порядке, в котором они записаны в тексте, без повторений.

Ответ: соль, солёные, солёных, Соликамск, Усолье, Сольвычегодск

Задание 4. (2 балла) В древности соль была очень дорогой. За неё платили мехами, золотом, слоновой костью, янтарём.

Египтяне собирали соляные пласты у солёных африканских озёр. Римляне выпаривали морскую воду в прудах. Жители севера добывали соль в подземельях и варили в горшках над кострами. В России соляные варницы дали названия городам Соликамск, Усолье, Сольвычегодск.

Определите количество предложений с однородными членами, запиши количество цифрой.

Ответ: 3

Задание 5. (2 балла) Из представленного набора букв выпиши через пробел по порядку названия полезных ископаемых, которые входят в состав гранита.



ВОДАМЕЛЯКШУГОЛЬЭЖЬТОРФЗХЪСЛЮДАЫЕЕКВАРЦКАМЕНЬЯНТАРЬ
ГАЗКУДОНЕФТЬГТРЬМЕДЬПОЧВАСМУПОЛЕВОЙШПАТАЫМАЛАХИТДЬ

Ответ: слюда кварц полевой шпат

Задание 6. (3 балла) Вставь в текст пропущенные слова, условные обозначения полезных ископаемых замени словами. Запиши все ответы по порядку через пробел в той форме, в которой были записаны в тексте.

Начальная школа

Московская область расположена в центральной части Восточно – Европейской ..., в междуречье ... и Оки.

Посмотрев на ... Московской области, вы увидите, что здесь есть залежи фосфоритов, доломитов, , песков, . Издавна ведётся добыча строительного камня – белого Из него построены белокаменные стены Кремля. Работы в карьере ведутся и сейчас.

Ответ: равнины, Волги, карту, торфа, глины, известняка

Задание 7. (2 балла) Драгоценный камень, у которого: длина – 40 мм, ширина – 20 мм, высота -10 мм возможно ли поместить в коробочку, которую изготовили из листа картона с размерами 60 мм и 40 мм?

Запиши ответ одним словом «возможно» или «невозможно».

Ответ: возможно

Задание 8. (2 балла) Реши задачу:

На камнеобрабатывающий завод отправили 1800 драгоценных камней разного вида в ящиках по 90 в каждом, и столько же золотых слитков по 30 в каждом. Каких ящиков потребовалось больше для камней или слитков и сколько? Запиши верный ответ: «для камней» или «для слитков» и укажи результат решения числом через пробел.

Ответ: для слитков 40