

## Рекомендации по проведению предметных Олимпиад «Рух да Алімпу»

### **ІНТЭРНЭТ-АЛІМПІЯДА ПА БЕЛАРУСКАЙ МОВЕ І ЛІТАРАТУРЫ**

Інтэрнэт-алімпіяда па беларускай мове і літаратуры складаецца з 20 заданняў (14 па мове і 6 па літаратуры). На выкананне ўсіх заданняў адводзіцца 60 мінут.

За кожнае правільна выкананае заданне даецца 5 балаў. Пры выкананні ўважліва чытайце фармулёўку. У кожным заданні можа быць ад 1 да 3 правільных адказаў. У заданнях, дзе трэба ўстанавіць адпаведнасць, 4 адказы, напрыклад, АЗБ5В1Г2.

Рэкамендуецца выконваць заданні па парадку, але калі не ўдаецца выканаць адразу, то пераходзьце да наступнага, а потым вяртайцеся да прапушчаных.

**Будзьце ўважлівыя!  
Жадаем поспеху!**

### **УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ!**

Обращаем Ваше внимание на правила выполнения и оформления данной работы!

Работа состоит из части А (20 заданий тестового типа) и части В (6 заданий).

В каждом задании части А **только один** из предложенных вариантов ответа является верным.

При решении задач части В в промежуточных расчётах для приближённого значения чисел округлите их **до третьего знака после запятой, а конечный результат до целого числа**. Ответы, полученные при выполнении заданий, запишите в соответствующей строке. **Единицы измерения числовых величин не указываются.**

Значения относительных атомных масс химических элементов (кроме хлора, для которого  $A_r = 35,5$ ) следует округлить до целого числа.

Общее количество баллов за часть А – 30, за часть В – 70.

Максимальное количество баллов за всю работу – 100.

На выполнение работы отводится 180 минут (3 астрономических часа).

**Будьте внимательны!  
Желаем успеха!!!**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЩЕСТВОВЕДЕНИЮ**

Уважаемые участники олимпиады!

Задания составлены по соответствующим разделам учебной программы «Обществоведение IX класса».

В олимпиаду включены вопросы по темам «Человек», «Деятельность. Общение. Взаимодействие», «Личность. Общество. Государство».

Работа состоит из нескольких частей: часть А – одновариантные и многовариантные тэсты; часть Б – задания на соотнесения элементов множеств; часть В – задания с открытым ответом.

Время выполнения 90 минут

Общее количество баллов 160

Желаем успеха!

## **УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО БИОЛОГИИ!**

Перечень необходимых тем для выполнения содержания олимпиады, охватывает основные разделы биологии

- ботаника

- зоология

-анатомия человека,

Задания рассчитаны как на базовый так и а повышенный уровень владения материалом по учебному предмету.

Время выполнения 120 минут

Максимальное количество баллов 70

**Будьте внимательны!**

**Желаем успеха!!!**

## **УВАЖАЕМЫЙ УЧАСТНИК ОЛИМПИАДЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»!**

Интернет-олимпиада по учебному предмету «Математика» включает в себя 10 заданий. На выполнение всей работы отводится не более 2-х часов.

Предлагаемые задания не выходят за рамки учебной программы за период обучения и воспитания на II второй ступени общего среднего образования. Данные задания включают в себя задачи как алгебраического компонента, так и геометрического компонента.

При решении геометрических задач в ответ вносим только число, содержащееся в величине (или переменную).

**Желаем удачи!**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ И ЛИТЕРАТУРЕ**

Уважаемый участник интернет-олимпиады

Перед Вами задания интернет-олимпиады по русскому языку и литературе. Данная работа составлена в соответствии с общеобразовательной программой по указанным предметам. В работу включены темы, изученные Вами в 8-м и 9-м классах. Сначала ознакомьтесь с перечнем тем для повторения и списком литературы, повторите еще раз теоретический материал и приступайте к выполнению работы.

В тестовых заданиях количество правильных ответов может варьироваться от 1 до 4-х. В заданиях на соответствие нужно установить соответствие между двумя столбцами. Ваш ответ – сочетание букв и цифр. Необходимо вначале прописать букву, затем соответствующую ей цифру без пробелов и запятых. При этом последовательность букв первого столбца должна быть сохранена. Обратите внимание, что некоторые данные второго столбца могут использоваться дважды или не использоваться вообще.

НАПРИМЕР: А4Б3В1Г2Д5

**Желаем удачи!**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОЛИМПИАДНОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ**

- Олимпиадная работа содержит 10 заданий.
- На выполнение всех заданий отводится 120 минут (2 астрономических часа).
- В качестве ответа к заданиям № 1 - 8 следует привести результат, округленный до целого числа, в указанных единицах измерения.
- К заданиям № 9, 10 следует представить решения, которые нужно сфотографировать или сканировать и оформить в виде документа Word в одном файле.
- Каждое правильно выполненное задание оценивается в 10 баллов. Таким образом, за всю правильно выполненную работу можно получить максимальное число баллов – 100.

***Желаем успеха!***

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИНТЕРНЕТ- ОЛИМПИАДЫ ПО ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ**

1. Олимпиада включает в себя 50 заданий: 40 заданий лексико-грамматического характера, 5 заданий коммуникативного характера (соотнесение реплики-стимула с ответной репликой) и 5 заданий на проверку понимания прочитанного.
2. Олимпиада составлена в форме теста и подразумевает выбор единственного правильного варианта ответа из предложенных.
3. Лексико-грамматическая часть теста включает в себя задания на использование видовременных форм глагола в действительном и страдательном залоге, использование неличных форм глагола (инфинитив, герундий, причастие), сослагательного наклонения, употребление артиклей, местоимений, степеней сравнения прилагательных и наречий, употребление предлогов.
4. Текст для проверки понимания прочитанного разбит на 5 частей. После каждой из них задается вопрос, предполагающий единственный правильный ответ.
5. На выполнение заданий отводится 60 минут.
6. Каждое задание оценивается в 2 балла. Таким образом, максимальное количество баллов составляет 100.

***Желаем удачи!***

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОЛИМПИАДНОЙ РАБОТЫ  
ПО ГЕОГРАФИИ**

Задания олимпиадной работы составлены на основе программного материала по школьному курсу «География».

Олимпиадная работа включает 2 вида заданий: одновариантные задания и вопросы с открытым ответом.

а выполнение всех заданий отводится 60 минут.

***Желаем успеха!***