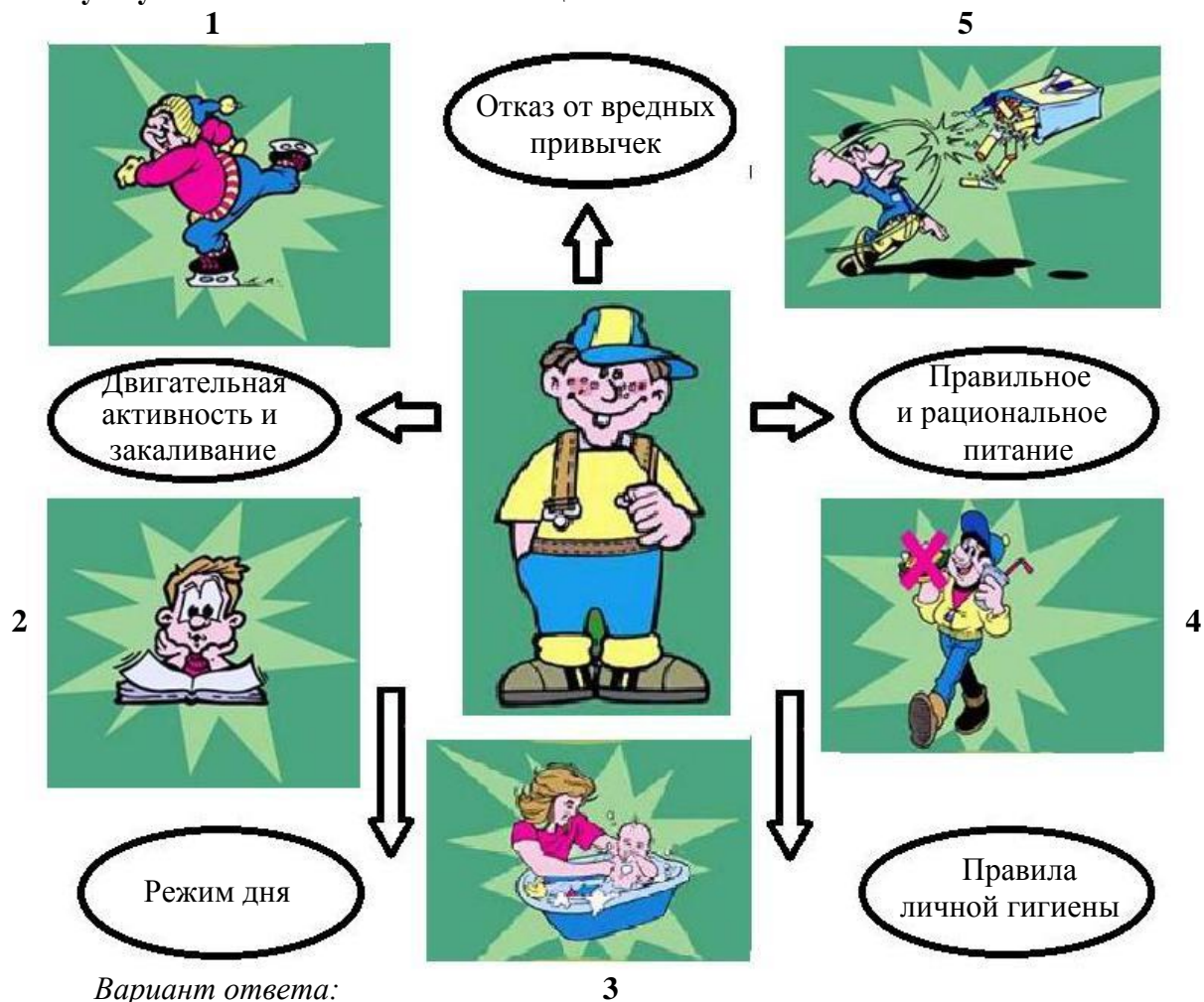


Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Задание 1. Укажите на Ваш взгляд основные составляющие здорового образа жизни, используя данные иллюстрации, и согласно их номерам определите, в чём заключается суть указанных Вами составляющих.



Вариант ответа:

1	1. <u>занятие спортом</u> 2. <u>дополнительные физические нагрузки</u> 3. <u>выработка выносливости</u>
2	1. <u>сочетание труда и отдыха</u> 2. <u>здоровые увлечения и интересы</u> 3. <u>нормальный сон</u>
3	1. <u>периодическое принятие ванн, душа</u> 2. <u>ежедневные утренние и вечерние гигиенические процедуры</u> 3. <u>чистое бельё, спальные принадлежности и др.</u>
4	1. <u>сбалансированное и умеренное питание</u> 2. <u>витаминизированное питание</u> 3. <u>отказ от сухомятки и пр.</u>
5	1. <u>не курить</u> 2. <u>не злоупотреблять алкоголем</u> 3. <u>не заигрываться на компьютере (лудомания)</u>

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов**, при этом за каждую составляющую ЗОЖ – 1 балл, и при раскрытии каждой из составляющих – не более 3 баллов.

Задание 2. Из нескольких частей разорванного предложения соберите заданное определение. Укажите при этом правильные параметры мощности и скорости и дайте название получившемуся термину.

- а. ...в частности при помощи педалей или рукояток...
- б. ...автоматически отключающийся на скорости...
- в. ...находящихся на транспортном средстве...
- г. ...в режиме длительной нагрузки, не превышающей...
- д. ...более 20 км/ч...
- е. ...0,25 кВт
- ж....более 25 км/ч...
- з. ...приводится в движение как правило мускульной энергией лиц...
- и. ...0,50 кВт...
- к. ...транспортное средство, кроме инвалидных колясок...
- л. ...номинальной максимальной мощностью...
- м. ...которое имеет по крайней мере два колеса и...
- н. ...и может также иметь электродвигатель...

Очерёдность расстановки букв в определении										
к	м	з	в	а	н	л	г	е	б	ж

Это – Велосипед

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом за правильно составленное определение – 14 баллов и за правильно данный термин – 6 баллов.

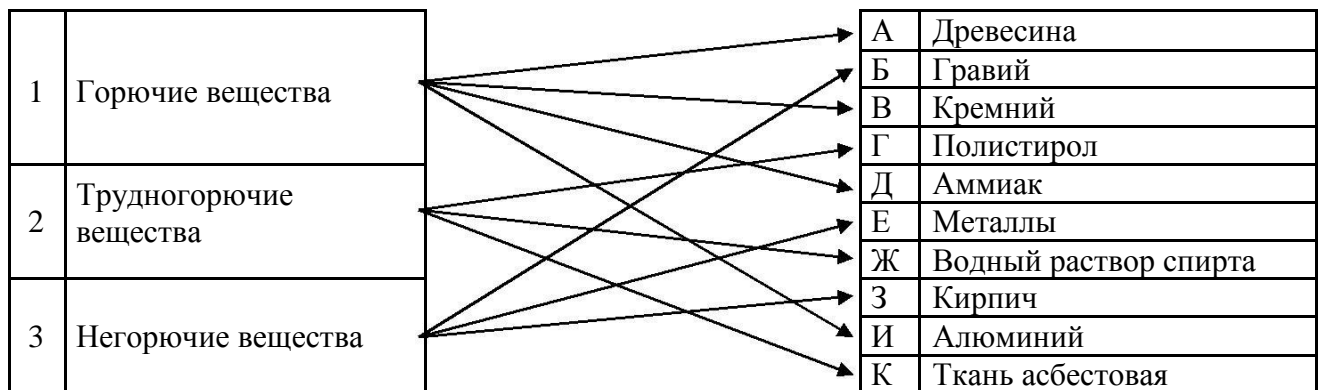
Задание 3. Сформулируйте правила работы за компьютером.

Вариант ответа:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом за каждую составляющую правил – 4 балла.

Задание 4. Все вещества по способности горения в воздухе подразделяются на 3 группы горючести. Расставьте предложенные вещества по своим группам, соединив их стрелками и заполнив таблицу.



материал	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
группа	1	3	1	2	1	3	2	3	1	2

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов**, при этом за каждую правильную позицию – 3 балла.

Задание 5. Сформулируйте главные правила поведения на воде.



Вариант ответа:

1. В солнечную погоду всегда надевай головной убор
2. Если не умеешь плавать, пользуйся нарукавниками или надувным кругом
3. Не ныряй и не плавай в неизведанных местах, в грязной или холодной воде
4. Не балуйся в воде, не дерись и не мешай плавать другим
5. Не пей из водоёмов
6. Купайся в оборудованных местах, где поблизости есть взрослые или спасатели

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом за каждую правильную позицию – 2 балла.

Максимальная оценка за выполнение теоретических заданий – **100 баллов**.

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1 – 10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11 – 20	3	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более трёх ответов (в том числе правильные).
ИТОГО:	50	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	в	11	б д е
2	б	12	б в д
3	а	13	б д ж
4	а	14	а в е
5	г	15	б в е
6	б	16	в д е
7	в	17	а б е
8	в	18	б е ж
9	г	19	б е ж
10	г	20	б г е

Максимальная оценка за выполнение теоретического тура – **150 баллов.**