

Индивидуальный шифр

7-8 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (60 минут)

Задание № 1 оценивается в 5 баллов, № 2 – в 10 баллов, № 3 – в 15 баллов, № 4 – в 15 баллов, № 5 – в 20 баллов, № 6 – в 21 баллов, № 7 – в 25 баллов.

Максимальная оценка за теоретический тур – **110 баллов**.

Задание 1. Установите последовательность в определении (цифрами) и укажите, что это:

_____ – это:

на определённой территории,
а также массовым инфекционным заболеванием,
людским или материальным потерям.
нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей
которые могут приводить к
вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием,

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **5 баллов**.

Задание 2. Укажите типичные физические факторы мегаполиса, воздействующие на функциональное состояние и здоровье человека:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **10 баллов**.

Задание 3. Для предупреждения отдыхающих о степени опасности на морских пляжах существуют международные символы предупреждения – разноцветные флаги, установленные на берегу. Соотнесите:



А (красный)



Б (желтый)



В (зеленый)



Г (синий)



Д (коричневый)

№	Значение цветового обозначения флага	Буква
1	Море спокойно. Безопасные условия для купания	
2	Соблюдайте осторожность! Желательно купаться не в одиночку	
3	Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено	
4	Соблюдайте осторожность! В воде активна морская живность	
5	Внимание! Вода загрязнена	

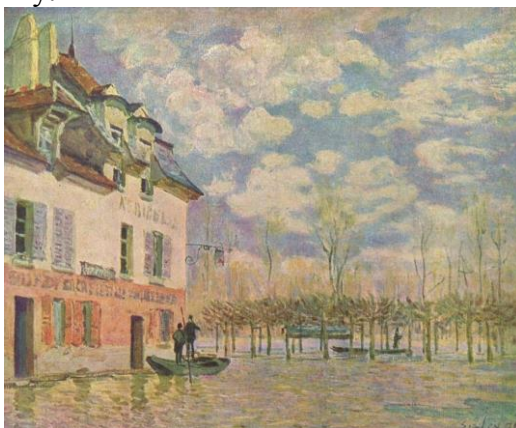
Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

Задание 4. Укажите названия дорожных знаков:



Максимальная оценка за правильно выполненное задание **15 баллов**.

Задание 5. Рассмотрите картину.



Какое событие описал в своей картине Альфред Сислей (**6баллов**)?

Установите соответствие между причиной и названием указанного выше явления (**14 баллов**):

Весеннее таяние снега, вызывающее длительный подъем уровня воды	Затор
Обильные дожди, ливни, или быстрое таяние снега при зимних оттепелях	Прорывное
Нагромождение льдин во время весеннего ледохода, вызывающие подъем воды	Зажор
Скопление шуги (рыхлого ледового материала) осенью во время ледостава, вызывающие подъем воды	Завальное
Подъем воды в морских устьях рек, на наветренном берегу озер, водохранилищ, вызванный воздействием ветра на водную поверхность	Паводок
Прорыв плотин, дамб при оползнях, обвалах, движении ледников	Ветровой нагон
Подъем воды в реке, вызванный завалом	Половодье

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **20 баллов**.

Задание 6.

Разделите все ниже указанные узлы на группы (внесите номер узла в соответствующую графу таблицы):

Для связывания двух верёвок	Петли и для крепления (к опоре)	Специальные узлы

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Австрийский схватывающий | 10. Прямой |
| 2. Академический | 11. Рифовый |
| 3. Брамшкотовый | 12. Стремя |
| 4. Булинь (беседочный узел) | 13. Схватывающий (Пруссика) |
| 5. Восьмёрка (фламандская петля) | 14. Ткацкий |
| 6. Грейпвайн | 15. Удавка |
| 7. Двойной проводник («заячьи уши») | 16. Узел среднего (бурлацкая петля) |
| 8. Констриктор | 17. Шкотовый |
| 9. Проводник (дубовая петля) | 18. Штык |

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **20 баллов**.

Задание 7. Фейерверки являются огнеопасными изделиями и требуют повышенного внимания при обращении с ними. Перечислите места, в которых запрещается применять пиротехнические изделия.

[illegible]

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **25 баллов**.

ИТОГО БАЛЛОВ: _____

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:
