

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ТУРА**

**возрастной группы (7 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по географии
2024/25 учебный год**

Теоретический тур

Задание 1

10 октября 2024 года в заливе Тампа жители Флориды могли наблюдать редкое явление (1). Уровень морской воды стремительно упал, из залива на время ушла вода, показалось открытое дно. Причиной этому стало другое явление (2), изображенное на рисунках.

Назовите явление 2. **Ураган - 1 балл**

Назовите обобщенное явление 3, проявлением которого явилось явление 2.
Ветер – 1 балл

По какой шкале определяют силу явления 3? **Шкале Бофорта – 2 балла**

Как называется самое слабое проявление явления 3? **Штиль – 2 балла**

Силу явления 2 измеряют по шкале Саффира — Симпсона. На сколько категорий разделяют по силе явления 2? **На 5 категорий – 2 балла.**

Как на языке физической географии называется явление 1? **Обратный штормовой нагон – 2 балла.** (Просто нагон – 1 балл, штормовой нагон – 2 балла)

Объясните механизм образования явления 1. **Сильный ветер, дующий со стороны берега, вытесняет воду из прибрежных заливов – 2 балла.** Допускаются другие формулировки, не искажающие смысла.

Чем опасно явление 1? **Вода может вернуться в залив в любой момент – 1 балл.** Допускаются другие формулировки, не искажающие смысла.

Чтобы отличать явления 2 друг от друга, решено было присваивать им женские и мужские имена. Каким именем было названо явление, о котором говорится в вопросе? **Милтон – 1 балл.**

Каким именем было названо подобное явление, которое произошло на юго-востоке США в

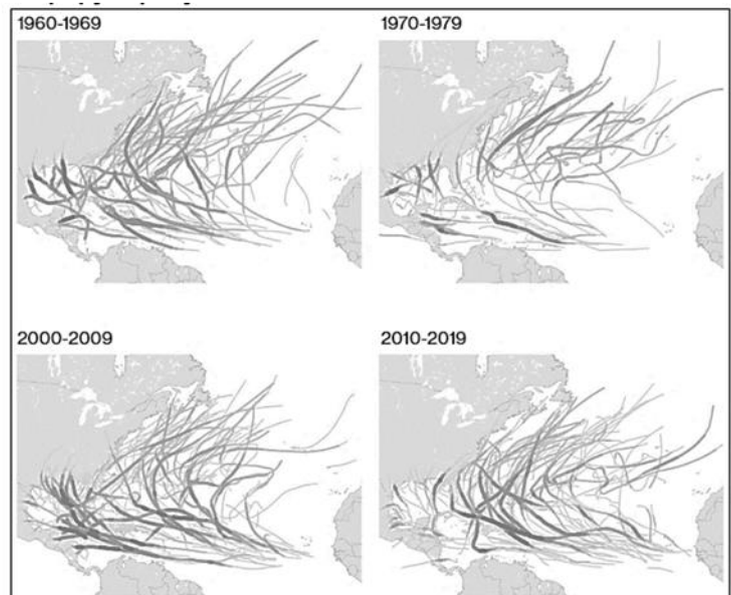


Рисунок 1

конце сентября 2024 года? **Хелен – 1 балл.**

В каких районах можно наблюдать явления подобные явлению 2 над территорией России? **Тихоокеанское побережье – 2 балла.** Ответ Дальний Восток не защищает. Важное слово – побережье.

Какое общее название они там имеют? **Тайфуны – 2 балла.**

Максимум – 20 баллов

Задание 2

Установите соответствия между спутниковыми снимками устьевых участков крупных российских рек и названиями этих рек на фото на следующей странице.

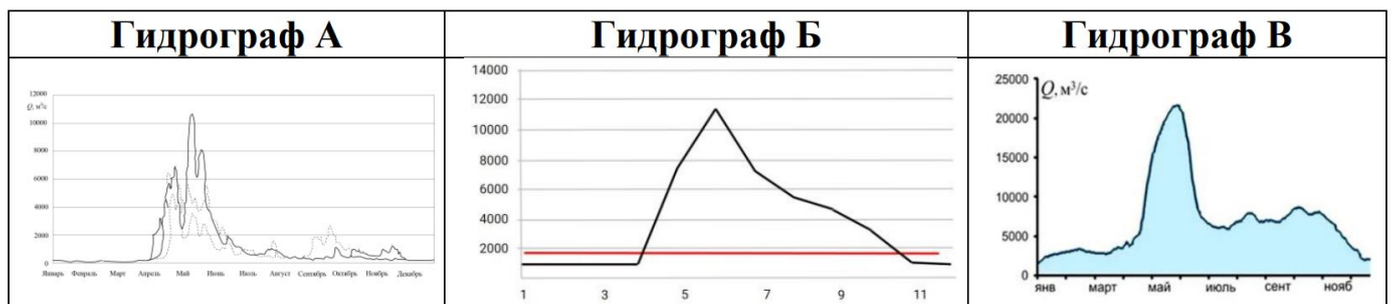
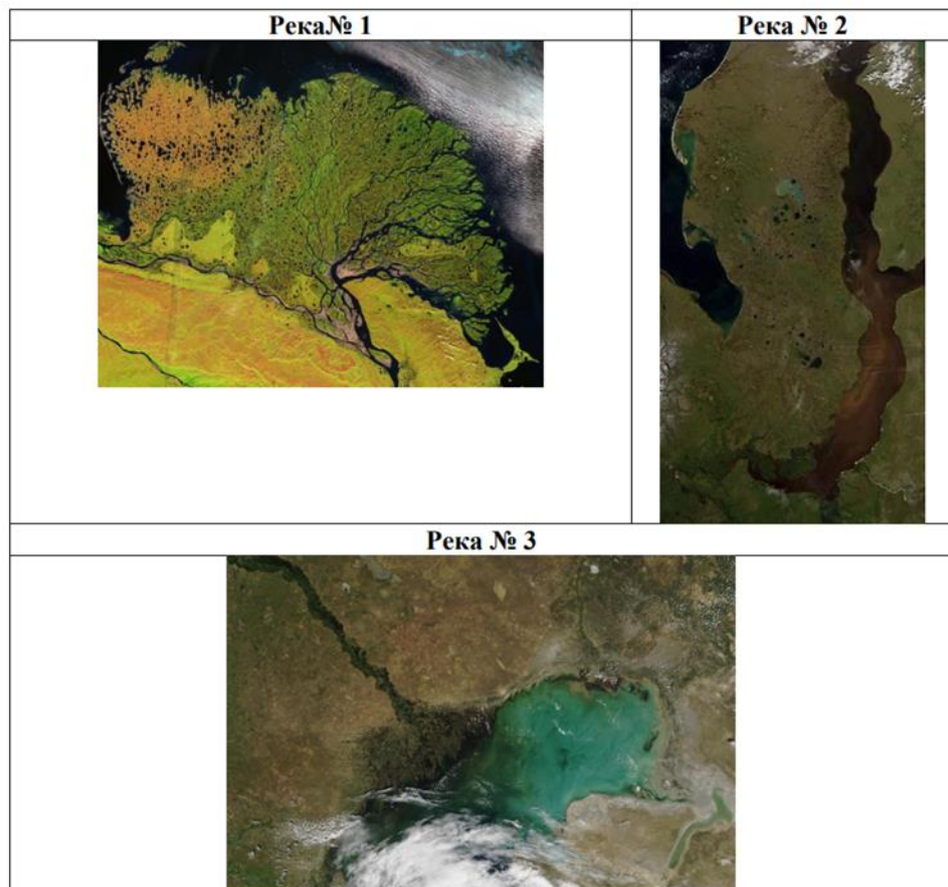
Список рек: Обь, Волга, Енисей, Амур, Яна, Лена, Ангара, Печора, Северная Двина, Днепр, Нева, Кама.

Река № 1 **Лена - 3 балла**

Река № 2 **Обь - 3 балла**

Река № 3 **Волга – 3 балла**

Перед вами представлены разные варианты оформления гидрографов. Подберите верные гидрографы для определённых вами рек 1–3. В ответе укажите буквы гидрографа.



Река № 2 – 2 балла

Река № 1 – 2 балла

Река № 3 – 2 балла

Выберите из списка по пять правильных утверждений для каждой реки 1–3. Данные занесите в таблицу.

- 1) Впадает в единственное внутреннее море самого холодного океана.
- 2) Это самая длинная река в пределах России.
- 3) Относится к бассейну внутреннего стока.
- 4) Берёт начало на холмисто-моренной возвышенности.
- 5) Самая длинная река страны, если учитывать длину её крупнейшего притока.
- 6) Протекает по территории самого большого по площади субъекта РФ.
- 7) Исток – самое глубокое озеро мира.
- 8) Протекает по территории, в основании которой лежит молодая платформа.
- 9) Является самой длинной рекой части света, по территории которой она протекает.
- 10) В бассейне этой реки зафиксирована максимальная мощность многолетней мерзлоты.
- 11) Протекает через субъекты РФ, в которых расположены крупнейшие в стране запасы нефти и природного газа.
- 12) Берёт начало в горах байкальской складчатости.
- 13) Высота устья реки находится ниже уровня моря.
- 14) Принимает притоки, берущие начало с гор герцинской складчатости.
- 15) Относится к бассейну самого большого по площади океана Земли.
- 16) Эта река в своём нижнем течении направлена с северо-запада на юго-восток.
- 17) Берёт начало от слияния рек, истоки которых находятся в горах, являющихся объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО.
- 18) Это самая полноводная река нашей страны.
- 19) «... столбы» – памятник Всемирного наследия ЮНЕСКО на берегах этой реки.
- 20) В бассейне реки господствует муссонный климат.

Река №	1	2	3
№ утверждений	2, 6, 10, 12, 19	5, 8, 11, 14, 17	3, 4, 9, 13, 16

(по 1 баллу за каждый верный ответ, если выбрано более пяти ответов (в том числе правильные), то за задание выставляется 0 баллов)

Максимум – 30 баллов

Задание 3

Перед вами карта, показывающая некий физико-географический процесс. Определите, что это за процесс и ответьте на вопросы.

Назовите этот физико-географический процесс – **оледенение** – 1 балл

Дополнительные вопросы:

1. Что на карте обозначено цифрой 1? **Покровное (сплошное) оледенение** – 2 балла (1 балл за покровное (сплошное) и 1 балл за оледенение)
2. Что на карте обозначено цифрой 2? **Горно-долинное оледенение** – 2 балла

3. Назовите горы и архипелаг, откуда этот физико-географический процесс распространялся.
Скандинавские горы и архипелаг Новая Земля – 2 балла
4. Почему восточная часть России не подверглась этому процессу? **Недостаток осадков - 1 балл**
5. Такие процессы четырежды происходили в четвертичный период. На карте показан максимальный из четырех. Как он назывался? **Днепровское оледенение – 1 балл**
6. Назовите скопление обломочного материала, создаваемое этим процессом (бывает основная, боковая, поверхностная, напорная) **Морена – 1 балл**
7. Назовите 2 территории, где этот процесс максимально распространен в современности:
остров Гренландия и Антарктида – 2 балла

Максимум – 12 баллов

Задание 4

Заполните пропуски в географическом описании Владимирской области.

Владимирская область расположена в средней полосе России, на **Восточно-Европейской (1 балл)** равнине, на юге **Волго-Окского (1 балл)** междуречья, в природной зоне **смешанных лесов (1 балл)**. Она занимает **29 000 (1 балл)** км².

Рельеф региона соединяет как холмистые участки (**Гороховецкий (1 балл)** отрог), так и равнинные (**Владими́ро-Суздальское или Юрьево (1 балл за любое название) Ополье**) и низменные (**Мещерская (1 балл)** низменность) территории. В рельефе региона распространены воронки, пещеры, озёра **карстового (1 балл)** происхождения.

Область лежит в пределах **умеренной (1 балл)** области **умеренного (1 балл)** климатического пояса.

Основными водными артериями являются две реки – **Ока (1 балл)** и **Клязьма (1 балл)** и их притоки, относящиеся к бассейну **Каспийского (1 балл)** моря.

На севере области азональными являются **серые лесные (1 балл)** почвы, а на юге распространены зональные **дерново-подзолистые (1 балл)** почвы.

Самый древний город Владимирской области **Муром (1 балл)**, по близости от которого находится родина былинного героя. Во второй половине XII – первой половине XIV вв. она составляла ядро **Владими́ро-Суздальского (1 балл)** княжества, которое было крупнейшим политическим, экономическим и культурным центром Руси. Восемь выдающихся

белокаменных памятников архитектуры XII-XIII вв., сохранившиеся до наших дней, в 1992 г. были внесены в Список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО: **Золотые ворота, Успенский и Дмитриевский соборы** во Владимире, **церковь Покрова на Нерли, часть лестничной башни и переход (галерея) бывшего дворца Андрея Боголюбского** в Боголюб-граде, **Рождественский собор и Спасо-Евфимиев монастырь** в Суздале. (1 балл за любой объект).

Максимум - 18 баллов

Итого за все задания теоретического тура – 80 баллов

Ответы Тест 8 КЛАСС

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	Г	11	В
2	Б	12	А
3	А	13	Вулкан
4	А	14	Г
5	Г	15	В
6	Г	16	А
7	Г	17	Г
8	В	18	А
9	Б	19	1В, 2Б, 3А
10	В	20	В