

ФИ обучающегося	
Школа	
Класс	
Дата выполнения работы	

Итоговая комплексная работа

8 класс

Основная часть

Вариант 1

Прочитайте текст «Из истории великих географических открытий» и выполните задания.
Ответы на задание записывайте в поле для ответа.

Задание 1

Выпишите из текста предложение, в котором содержится ответ на вопрос «*Когда был проложен важнейший торговый путь на Восток?*»

ОТВЕТ: _____

Задание 2

2.1. Выполните морфемный разбор слова «*проложив*».

ОТВЕТ: _____

2.2. Запишите грамматическую основу выписанного вами предложения.

ОТВЕТ: _____

2.3. Определите, какими частями речи выражены подлежащее и сказуемое в данном предложении. Запишите морфологические признаки этих слов.

ОТВЕТ: _____

2.4. Запишите синтаксическую характеристику данного предложения.

ОТВЕТ: _____

2.5. Определите ведущий тип речи в четвёртом абзаце текста.

ОТВЕТ: _____

2.6. Обоснуйте ответ пункта 2.5.

ОБОСНОВАНИЕ: _____

Ниже представлены словосочетания из прочитанного вами текста.

3.1. Разделите словосочетания на две группы, учитывая тип подчинительной связи. Заполните словосочетаниями первые два столбца таблицы.

3.2. Укажите в названии этих столбцов тип подчинительной связи слов в словосочетаниях.

3.3. Заполните третий столбец таблицы тремя своими примерами словосочетаний, относящимися к еще одному типу подчинительной связи слов. Укажите название этого типа связи слов в словосочетаниях как название третьего столбца.

OTBET:

1.	2.	3.

4.1. Турист первые 3 часа шёл по ровной дороге со скоростью a км/ч, затем полчаса поднимался в гору со скоростью b км/ч, после чего четверть часа ехал на машине со скоростью c км/ч.

1) Напишите формулу пути (S), который преодолает турист.

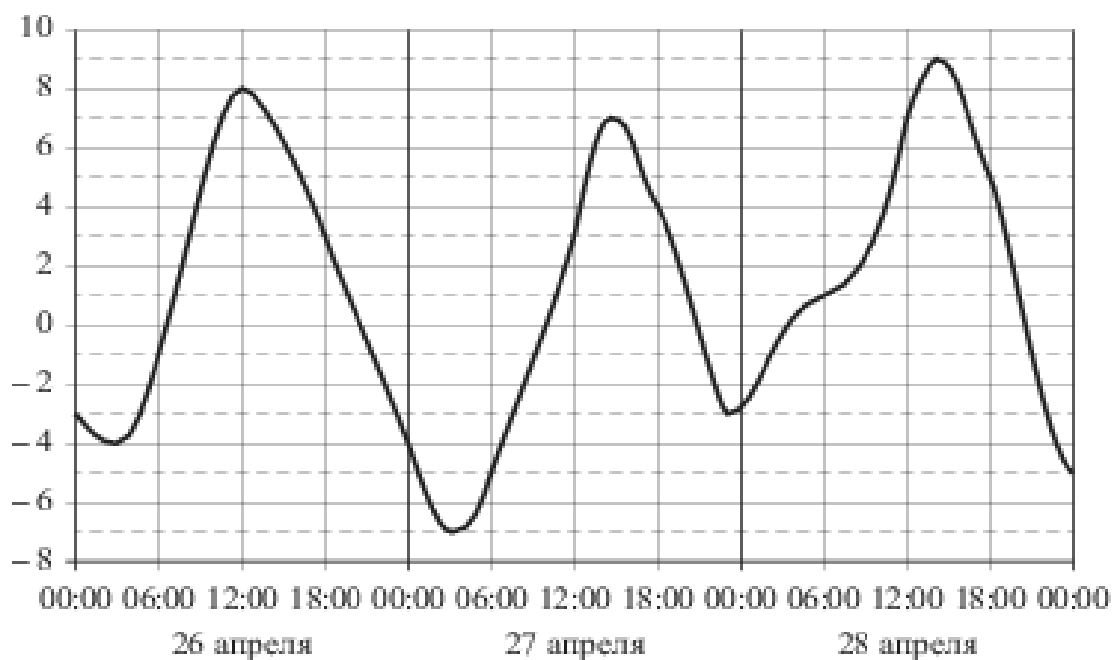
OTBET:

2) Заполните таблицу. Ответ $v_{\text{ср}}$ ($\frac{\text{км}}{\text{ч}}$) округлить до десятых.

$a \text{ км/ч}$	$b \text{ км/ч}$	$c \text{ км/ч}$	$v_{\text{ср}} \left(\frac{\text{км}}{\text{ч}} \right) = S_{\text{общ}} : t_{\text{общ}}$
4	3	80	

[illegible]

4.2. На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время суток, по вертикали – значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку разность между наибольшей и наименьшей температурой воздуха 27 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.



ОТВЕТ: _____

Задание 5.

5.1. В предложенном для анализа тексте упоминается произведение Н.М. Карамзина «История государства Российского» - многотомное сочинение, описывающее российскую историю с древнейших времен. В русскую литературу Н.М. Карамзин вошел как автор повести «Бедная Лиза», которая относится к такому литературному направлению, как сентиментализм.

Обращаясь к собственному читательскому опыту, заполните пустые ячейки таблицы.

Литературное направление	Род	Жанр	Автор произведения	Название произведения
сентиментализм	эпический	повесть	Н.М. Карамзин	«Бедная Лиза»
				«Мцыри»
			А.С. Пушкин	

5.2. Особенностью языка художественных произведений являются изобразительно-выразительные средства, которые помогают создавать словесную образность изображаемого. Так, в лирических произведениях часто используется изобразительно-выразительное средство, которое заключается в приписывании неодушевленным предметам признаков и свойств живых существ.

Укажите термин, которым обозначается это изобразительно-выразительное средство.

ОТВЕТ: _____

Задание 6.

Мы много знаем об эпохе Великих географических открытий, о путешественниках, благодаря которым люди в средние века расширяли свое представление о Земле. Современная наука продолжает развиваться. Географические знания о Земле постоянно пополняются. А хорошо ли мы знаем географию России?

6.1. Выберите верное утверждение и запишите букву, соответствующую правильному ответу.

- А)** Чёрное, Азовское и Каспийское моря относятся к бассейну Атлантического океана;
- Б)** Балтийское, Баренцево и Белое моря относятся к бассейну Северного Ледовитого океана;
- В)** Балтийское, Чёрное и Азовское моря относятся к бассейну Атлантического океана;
- Г)** Территорию России омывают моря бассейнов Тихого, Индийского, Атлантического и Северного Ледовитого океанов.

ОТВЕТ: _____

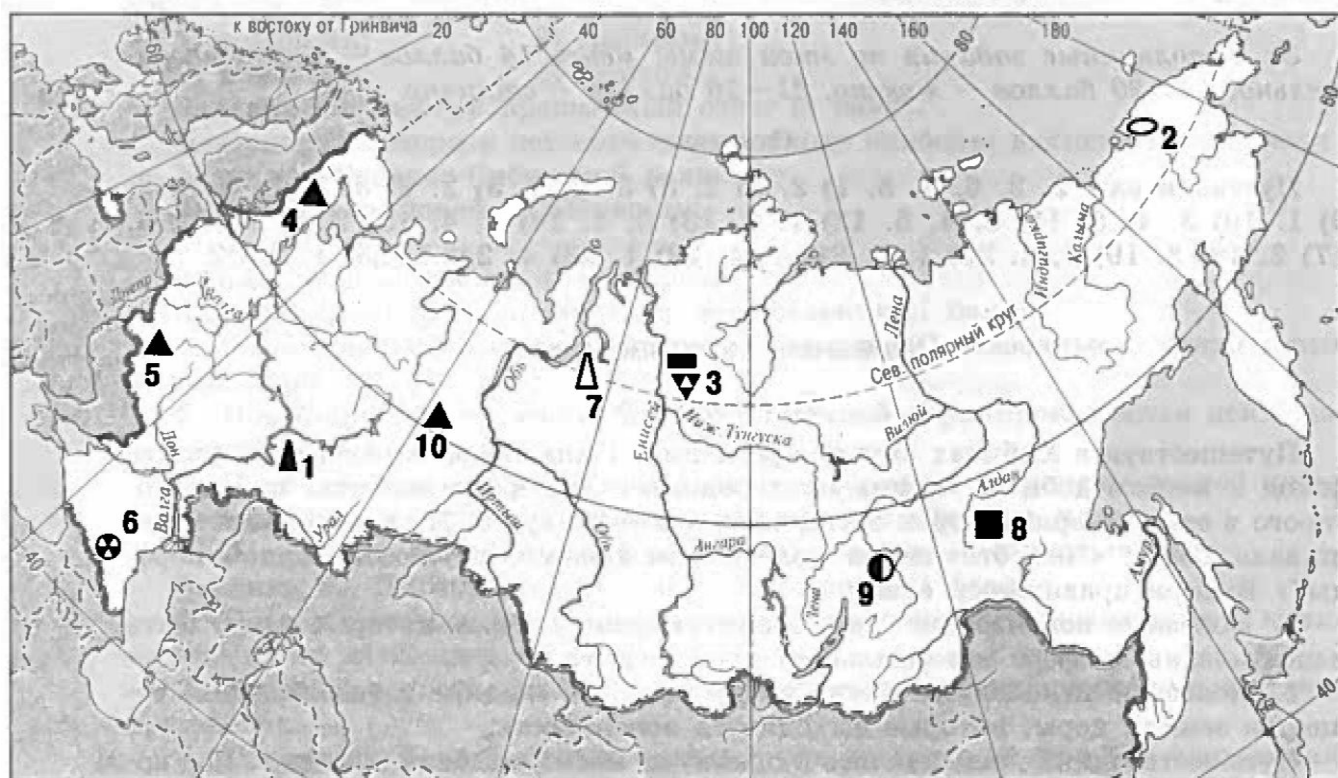
6.2. Заполните таблицу **«Месторождения полезных ископаемых России»**, используя дополнительную информацию, содержащуюся на карте и в таблице *«Названия месторождений и бассейнов полезных ископаемых»*.

Для этого:

- 1) рассмотрите карту, на которой нанесены условные обозначения крупных месторождений полезных ископаемых;
- 2) впишите в таблицу названия условных обозначений полезных ископаемых, соответствующих цифрам 4, 6, 7;
- 3) определите названия месторождений (бассейнов) полезных ископаемых, обозначенных на карте цифрами 4, 6, 7 и впишите букву, соответствующую названию месторождения.

Месторождения полезных ископаемых России

№ п/п	№ условного знака на карте	Название полезного ископаемого	Название месторождения
1	4		
2	6		
3	7		



Названия месторождений и бассейнов полезных ископаемых

А) Курская магнитная аномалия	Е) Садонское месторождение
Б) Южно-Якутский бассейн	Ж) Костомукшское месторождение
В) Качканарское месторождение	З) Норильское месторождение
Г) Ромашкинское месторождение	И) Валькумей
Д) Ямбургское месторождение	К) Бодайбо

6.3. Выберите из справочных материалов нужные термины и впишите их в текст.

Почвообразование – длительный процесс. С момента поселения первых растительных и животных организмов на горных породах до полного формирования _____ проходит не одна сотня лет. _____ образуется в результате взаимодействия во времени и на определённой территории ряда факторов – _____, растительности, _____, рельефа, _____, грунтовых вод, деятельности человека. Изменение хотя бы одного из факторов приводит к изменению _____.

Наиболее тесно _____ взаимодействуют с растительностью. Из почвы растения получают необходимую им _____, _____, _____, а отмирая, возвращают всё это назад в почву. _____ (количество ежегодно отмирающей растительности) – основа для формирования _____. Чем обильнее ежегодный _____, тем мощнее _____ горизонт почв.

Справочный материал: влага (увлажнение), горизонт вымывания, горные породы, гумус, гумусовый горизонт, животные, климат, кора выветривания, коэффициент увлажнения, малоплодородная, микроорганизмы, минеральные вещества, опад, органические вещества, осадки, перегной, почва, почвенный горизонт, растение (растительный), солнечная радиация, торф, температура воздуха, чернозём, циркуляция атмосферы.

6.4. Продолжите предложение.

Положение изотерм в западных районах России в январе мало зависит от географической широты, потому что

Задание 7.

Великие географические открытия и их описания стали началом новой эры в развитии международных отношений, в развитии многих наук. Они позволили человеку по-иному посмотреть на окружающий мир.

Ниже представлена таблица, в первом столбце которой указаны имена и фамилии изобретателей, во второй – название изобретения, в третьем – дата изобретения. Соотнесите имя и фамилию изобретателя (изобретателей), название изобретения и дату изобретения. Запишите правильное сочетание цифр и буквы.

Имя и фамилия изобретателя (изобретателей)	Название изобретения	Дата изобретения
1. Джеймс Уатт	А. Универсальный токарный станок	I. 1770-е годы
2. Андрей Нартов	Б. Фонарь-прожектор	II. 1717 год
3. Жозеф и Этьен Монгольфье	В. Воздушный шар, заполненный горячим воздухом	III. 1769 год
4. Иван Кулибин	Г. Паровая машина	IV. 1783 год

ОТВЕТ:

Арабская цифра				
Буква				
Римская цифра				