

Выполните практическую работу в рабочей тетради. Оформлять в соответствии с требованиями к практическим работам. Писать разборчиво.

Выполненные задания аккуратно сфотографировать, отправить в мессенджер Telegram на номер 8 902 815 52 53.

Обязательно указать фамилию и имя.

Напоминаю, что практические работы выполняются аккуратно и должны отражать основное содержание изучаемой темы. Отнеситесь к работе очень серьезно, у вас есть возможность использовать самые разные источники информации, поэтому работы должны быть индивидуальны. Увижу одинаковые работы, выставлю 2, поэтому настоятельно советую не давать списывать, пусть каждый самостоятельно проведет работу и наполнит свой интеллектуальный «багаж».

УДАЧИ!

Практическая работа №5

Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений

Задание 1. Используя карты атласа и ресурсы интернета установите связь геологических процессов с движением литосферных плит и изменениями, происходящими в литосфере. Результаты оформите в виде таблицы. В качестве образца геологических процессов приведено землетрясение, у вас оно в таблице так же должно быть.

Задание 2. После таблицы сделать вывод.

Опасные геологические явления

Опасное геологическое явление	Краткая характеристика	Причина возникновения	Районы распространения
<i>Землетрясения</i>	<i>подземные толчки, сопровождающиеся колебаниями земной поверхности.</i>	<i>Смещение литосферных плит в результате разрыва и смещения горных пород в земной коре</i>	<i>Области сейсмических поясов (Кавказ, п-в Камчатка, Сахалин, Курильские острова, Алтай и др.</i>
<i>Вулканизм</i>			
<i>Оползни</i>			
<i>Сели</i>			
<i>Лавины</i>			

Вывод: *используя различные источники информации выяснили, что опасные геологические явления связаны с движением литосферных плит и изменениями, происходящими в литосфере.*

Практическая работа № 6
"Объяснение особенностей рельефа своего края"

Задание 1. Определите по тектонической карте России, в пределах какой тектонической структуры расположена территория Тюменской области.

Задание 2. Определите по физической карте России, в пределах какой крупной формы рельефа расположена территория Тюменской области. Какие формы рельефа преобладают в пределах территории нашей области. Результаты занесите в таблицу 1 (в качестве образца приведен один из примеров).

Задание 3. Сформулируйте вывод на основе анализа таблицы, объясняющий особенности рельефа нашей области.

Напоминаю: Рельеф любой территории формируется под влияние эндогенных (внутренних) и экзогенных (внешних) процессов. К эндогенным относятся движение литосферных плит и их следствия – землетрясения, вулканизм...

К экзогенным – деятельность текучих вод, ледников, ветра (эоловые формы рельефа), криогенные (вечная мерзлота) ...

Большей частью, в пределах Тюменской области лежит Западно-Сибирская равнина, но она не однородна, в ее пределах выделяются низменности, увалы, возвышенности...

В качестве примера приведена одна из форм рельефа в пределах территории Тюменской области.

Таблица 1

Форма рельефа	Тектоническая структура	Экзогенные процессы сформировавшие данную форму рельефа
Речные долины рек	Западно-Сибирская молодая плита	Деятельность текучих вод

Вывод: _____