

**АНАЛИЗ
результатов ВПР 2020
по географии в 7 классе**

Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) – это итоговые контрольные работы, которые проводятся по отдельным учебным предметам и позволяют оценить уровень достижения учащимися не только предметных, но и метапредметных результатов, в том числе овладения межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (далее – УУД) в учебной, познавательной и социальной

Дата: 16.09.2020

Предмет: География

Всего участникам предстояло выполнить 8 заданий.

На выполнение проверочной работы отводится 90 минут.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу - 37.

Класс	Кол-во учащихся по списку	Кол-во выполнявших работу	5	4	3	2	Успеваемость	Качество
8	3	3		1	2	0	100%	33%

Соответствие отметок за выполненную работу и отметок за прошедший учебный год

Понизили	Подтвердили	Повысили
1(33%_)	2(66%)	-

Анализ результатов в разрезе класса

Результаты выполнения отдельных заданий по элементам содержания

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания/ 100%
1	Базовый	6	1.2	Важнейшие географические открытия и путешествия в древности и эпоху Средневековья 75%
2	Базовый	6	2.2	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле, их отражение на климатических картах. 50 %
3	Базовый	6	2.4	Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры. Формирование современного рельефа Земли. Полезные ископаемые 70%
4	Базовый	4	2.2	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле, их отражение на климатических картах. Графическое изображение климатических показателей. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы и процессы, происходящие в атмосфере. Характеристика климатических поясов Земли 60%
5	Базовый	5	3.3	Мировой океан и его части. Океанические течения. Система океанических течений. 63%
6	Базовый	3	2.1	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы и процессы, происходящие в атмосфере. Характеристика климатических поясов Земли 50%

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания/ 100%
7	Базовый	2	3.2	. Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности. Географическая зональность. Природные зоны Земли. Высотная поясность 43%
8	Базовый	5	3.2	Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы 45

Проблемные поля

1. .Определение времени по часовым поясам Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли
2. Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы
3. Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.

Анализ результатов в разрезе каждого обучающегося

Задания %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Баллы	Отметка
ФИ												
Гриненко В.	50	100	33	100	100	50	50	75	0	100	21	4
Исайкин Д.	50	0	100	100	80	100	0	30	0	100	17	3
Каримов Н.	50	50	100	33	100	75	33	33	0	0	15	3

Проблемные поля

Гриненко В. – Мировой океан и его части. Опасные природные явления. Измерение расстояния на карте. Определение географических координат.

Исайкин Д. Мировой океан и его части. Измерение расстояния на карте. Определение географических координат.. Природные зоны Земли . Достопримечательности стран мира. Опасные природные явления.

Каримов Н. - Мировой океан и его части. Определение географических координат и измерение расстояния на карте. Разница во времени. Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле, их отражение на климатических картах. Опасные природные явления.

Учитель географии: Набокова Вера Николаевна