

Анализ результатов ВПР по географии в 7-х классах (за 6кл.)

Дата: 28.09.2020 г.

Количество заданий: 10

Количество обучающихся:

7А – 25уч-ся, работу писали – 19уч-ся

7Б – 27уч-ся, работу писали – 21уч-ся

7В – 18 уч-ся, работу писали - 15уч-ся

Класс	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество
7А	0	7	12	0	100%	37%
7Б	1	7	12	1	95%	38%
7В	0	3	12	0	100%	20%
Всего	1	17	36	1		

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

№	Проверяемый элемент содержания	Макс. балл	Выполннили 7А	Выполннили 7Б	Выполннили 7В
1	Изображения земной поверхности. Глобус и географическая карта. Развитие географических знаний о Земле. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач	3	19 (100%)	21 (100%)	15 (100%)
2	Изображения земной поверхности. Географическая карта. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Сформированность представлений о географических объектах. Смысловое чтение	3	19 (100%)	21 (100%)	15 (100%)
3	Изображения земной поверхности. План местности. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	5	18 (95%)	20 (95%)	15 (100%)

	рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач				
4	Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	5	18 (95%)	20 (95%)	15 (100%)
5	Географическая оболочка. Природные зоны Земли. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени; особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии	3	15 (79%)	19 (90%)	14 (93%)
6	Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей: владение письменной речью. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	5	13 (68%)	19 (90%)	9 (60%)
7	Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Оболочки Земли: литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера. Географическая оболочка. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	2	8 (42%)	15 (71%)	5 (33%)

	закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение				
8	Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и иподиородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике	4	8 (42%)	14 (66%)	4 (27%)
9	Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	3	9 (47%)	8 (38%)	3 (20%)
10	Географические объекты и природные комплексы своей местности. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	4	9 (47%)	7 (33%)	5 (33%)

Вывод:

Затруднения вызвали следующие задания:

6, 7, 8, 9, 10

Типичные ошибки:

- Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Погода.
- Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Оболочки Земли: литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера. Географическая оболочка.
- Человечество на Земле.
- Стихийные природные явления
- Географические объекты и природные комплексы своей местности

Рекомендации по ликвидации пробелов по предмету география:

Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную).
Продолжать формировать навыки самостоятельной работы обучающихся.

В учебном году внести дополнительные задания на уроках по темам:

- Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Погода.
- Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли и их следствия. Оболочки Земли: литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера. Географическая оболочка.
- Человечество на Земле.
- Стихийные природные явления
- Географические объекты и природные комплексы своей местности