Анализ основных результатов выполнения обучающимися общеобразовательных организаций Костромской области ВПР по географии в октябре 2020 года

Воронцова Л.И., методист отдела естественнонаучных дисциплин ОГБОУ ДПО «КОИРО»

1. Участники ВПР в октябре 2020 года

Таблица 0-1

№ п/ п	Наименование учебного предмета	Количе ство ОО	Количест во участнико в ВПР	Доля ОО принявших участие в ВПР от общего количества ОО	Доля учащихся, принявших участие в ВПР от общего количества учащихся
1.	География		16653	67,9%	60,%
2.	География 7	208	5473	90,8%	82%
3.	География 8	207	5169	90,4%	80,3%
4.	География 9	176	3828	76,9%	61,3%
5.	География 10	24	378	15,5%	12,2%
6.	География 11	102	1805	65,8%	64%

Вывод: В 2020 году в ВПР по географии приняли участие 67,9% образовательных организаций и 60% учащихся Костромской области.

Диаграммаи1-2 отражает долю образовательных организаций Костромской области и участников ВПР по географии в разрезе классов.

Диаграмма 1-2 Доля образовательных организаций и доля учащихся Костромской области, принявших участие в ВПР по географии в 2020 году 100 90.8 90,4 82 80,3 76,9 80 65,8 64 61,3 60 40 15,5 _{12,2} 20 0 7кл. 8кл. 9кл. 10кл. 11кл. Доля ОО ■Доля учащихя

Низкая доля учащихся 10-х классов, принимавших участие в ВПР, объясняется тем, что школы самостоятельно принимали решение о проведении ВПР по географии для учащихся 11 или 10 классов в зависимости от своего учебного плана.

2. Средний балл, успешность, качество знаний и степень обученности по результатам ВПР по географии

Средний балл ВПР по географии учащихся Костромской области равен аналогичному показателю по РФ и составляет 3,3.

Средний балл ВПР по географии в 7-11 классах представлен в диапазоне от 3,2 до 3,9 балла. В 7 классе он равен 3,2 балла, в 8 классе - 3,2 балла, в 9 классе 3,3 балла, в 10 классе 3,7 баллов, в 11 классе 3,9 баллов. Средний балл в 8-х и 10-х классах равен среднему баллу по России, в 9-х и 11-х классах средний балл на 0,1 выше среднего по РФ, а в 8-х классах средний балл ниже общероссийского на 0,1 балла. Данные позволяют сделать вывод, что средний балл ВПР по географии в 2020 году практически во всех классах соответствует или близок к среднему общероссийскому баллу.

Успешность учащихся Костромской области при выполнении ВПР по географии составила 91%, что выше аналогичного показателя по РФ на 2%.

Показатель успешности выполнения ВПР по географии в 7-11-х классах Костромской области выше средних данных по России (в 7-х классах на 0,4%, в 8-х на 2,6%, в 9-х на 5%, в 10-х на 0,8% и в 11-х на 1,5%). Уровень успешности учащихся при выполнении ВПР по географии во всех классах превышает 85%. Наилучший результат среди учащихся Костромской области продемонстрировали учащиеся 10-х и 11-х классов (96,6 и 99,1% соответственно).

Качество знаний учащихся костромской области при выполнении ВПР по географии составило 36%, что ниже общероссийского показателя на 2%.

Низкое качество знаний по итогам ВПР по географии продемонстрировали учащиеся 8-х и 9-х классов Костромской области (20,5 и 23,3% соответственно). Лучшие результаты у учащихся 10-11-х классов (56,7 и 71,6% соответственно).

Качество знаний по итогам ВПР по географии в 7-10 классах ниже среднего значения показателя по РФ (в 7-х классах на 0,8%, в 8-х на 5,1%, в 9-х на 3,5%, в 10-х на 3,9%). Качество знаний в 11 классе выше среднего по РФ на 1,8%. Данные таблицы 2-1 позволяют сделать вывод о том, что учащиеся основной школы показали результаты ниже средних по РФ, а учащиеся средней школы превысили средний российский показатель качества знаний.

Степень обученности учащихся Костромской области при выполнении ВПР по географии составила 46%, что ниже аналогичного показателя по РФ на 1%.

Степень обученности учащихся при выполнении ВПР по географии учащихся 7-11-х классов по итогам ВПР хоть и незначительно, но ниже среднего показателя по РФ (в 7-х классах на 0.6%, в 8-х на 1.3%, в 9-х на 0.5%, в 10-х на 1.1% и в 11-х на 0.1%).

Таблииа 2-1

		7	8	9	10	11
Средний	Костромская область	3,2	3,2	3,3	3,7	3,9
балл	РΦ	3,3	3,2	3,2	3,7	3,8
Успешность,	Костромская область	94,2	85,8	89	96,6	99,1
%	РФ 93,8 83,2	84	95,8	97,6		
Качество	Костромская область	45,2	20,5	23,3	57,7	71,6
знаний, %	РΦ	46	25,6	26,8	61,6	69,8
Степень	Костромская	49,9	40,2	41,4	56,4	61,7

обученности,	область					
%	РΦ	50,5	41,5	41,9	57,5	61,8

Следующие диаграммы подтверждают указанную дифференциацию:

Диаграмма 2-1



Диаграмма 2-2



Диаграмма 2-3

Качество знаний учащихся при выполнении ВПР по географии в 2020 году

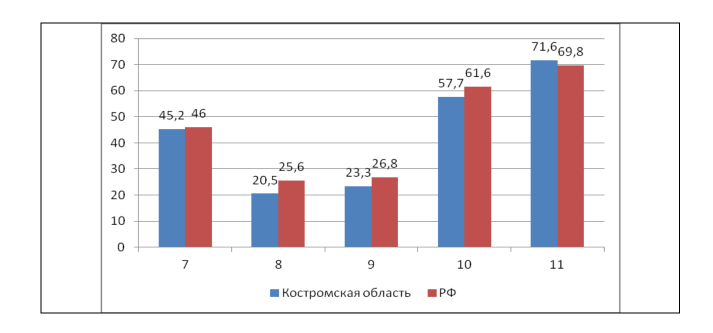
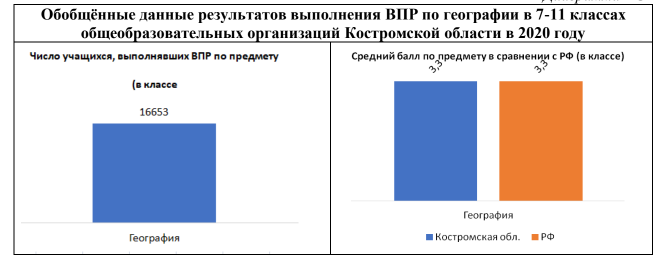
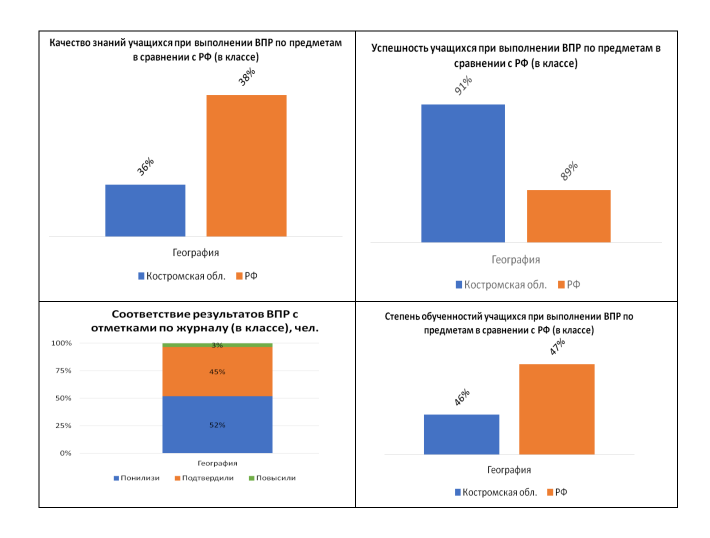


Диаграмма 2-4

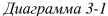


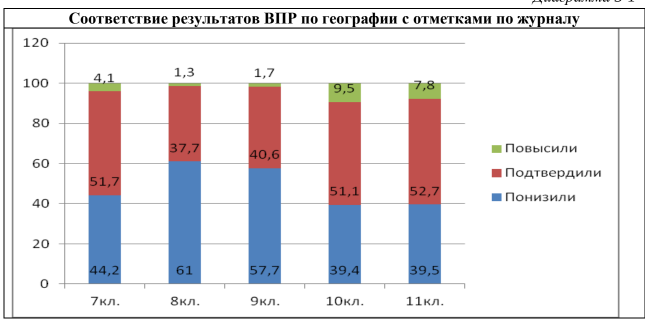
Диаграмма 2-5





3. Объективность текущих отметок учащихся, по сравнению с отметкой за данную проверочную работу





Выводы о характере результатов ВПР по географии в 2020 году:

Текущие отметки по географии подтвердили более половины учащихся 7-х, 10-х и 11-х классов (51,7% -7 кл., 51,1% -10 кл., 52,7% -11 кл.) и около 40% учащихся 8-х и 9-х классов (37,7% -8 кл. и 40,6% -9 кл.).

9,5% учащихся 10-х классов, 7,8% учащихся 11-х классов, 4,1% учащихся 7-х классов, 1,7% учащихся 9-х классов и 1,3% учащихся 8-х классов повысили свои результаты на ВПР по сравнению с отметками в журнале.

Более половины учащихся 8-х и 9-х классов продемонстрировали более низкие результаты по сравнению с отметками в журналах (61% - 8 кл., 57,7% - 9 кл.). Около 40% учащихся 7-х, 10-х и 11 –х классов понизили свои результаты (44,2% - 7 кл., 39,4% - 10 кл., 39,5% - 11 кл.).

4. Анализ выполнения заданий КИМ

Цветом в таблице выделены темы и умения, по которым учащиеся показали наиболее низкие результаты

Таблица 4-1

7 класс

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Костромская область	РΦ
1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений объектах. путещественников. Земли, открытиях великих путещественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач	84,12	81,75
1.2. 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	35,55	37,07
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	42,23	43,39
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	30,13	31,55
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	43,39	41,45
3.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое 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	54,2	52,43
3.2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	58,49	62,43

		1
решения учебных и познавательных задач.		
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
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		
3.3. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для		
решения учебных и познавательных задач.		
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.	57,44	58,51
Владение основами картографической грамотности и использования	37,44	30,31
географической карты для решения разнообразных задач.		
Сформированность представлений о необходимости географических знаний для		
решения практических задач		
4.1. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.		01.15
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	80,85	81,15
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени		
4.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	/x >/	76,04
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени		
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.	//// 05	40,01
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	,	,
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени		
5.1. 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,	57,96	59,18
особенностях природы Земли.		
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях,		
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии		
5.2. 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,	81,91	83,31
особенностях природы Земли.		
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях,		
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии		
6.1. 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.	61,68	61,3
Практические умения и навыки использования количественных и качественных		
характеристик компонентов географической среды		
6.2К1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы	+	1
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей;	70,88	70,26
владение письменной речью.		
Практические умения и навыки использования количественных и качественных		
характеристик компонентов географической среды	+	
6.2К2. 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;	33,76	32,41
	22,10	52, 11
владение письменной речью.	,	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных		
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	,	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных	,	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	45,52	47,96
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах,		47,96
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	45,52	47,96 77,11

Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности 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		
8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности 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	63,07	65,16
9К1. 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	80,25	77,91
9К2. 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	51,4	51,51
9К3. 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	48,49	45,66
10.1. 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	71,35	72,73
10.2К1. 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	53,92	52,48
10.2К2. 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	17,94	17,84

	1 40.10	ıyu + 2
Основные проверяемые требования к географической подготовке	Костромская область	РΦ
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.	62,55	61,83

T7		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.		
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов		
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию.	47,85	42,88
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов		
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях		
материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	57,83	57,45
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	37,03	37,13
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять		
взаимодополняющую географическую информацию.		
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте		
положение и взаиморасположение географических объектов 1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		1
рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	61,85	60,09
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков		
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	28,95	33,72
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков		
Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и		
схемы для решения учебных задач.	26,71	30,78
Умения: ориентироваться в источниках географической информации;		
определять и сравнивать качественные и количественные показатели,		
характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. 2.3. Умения использовать источники географической информации для решения		+
различных задач: выявление географических зависимостей и		
закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих	74,34	68,26
географические объекты; сопоставление географической информации.	74,34	00,20
Умения различать изученные географические объекты, сравнивать		
географические объекты на основе известных характерных свойств.		

Способность использовать знания о географических законах и закономерностях		1
спосоопость непользовать эпания о географи теских законах и закономерностях		
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.		
Географическое положение и природа материков Земли		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	40,88	41,83
классифицировать.	,	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить		
логическое рассуждение.		
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	37,11	42,8
3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить		
и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты,		
процессы и явления, их положение в пространстве;	40,04	42,41
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в	10,01	12,11
одном или нескольких источниках.		
Умение использовать источники географической информации для решения		
различных задач.		
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и		
явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе	29,8	33,2
известных характерных свойств.	,0	,-
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях		
4.1. Главные закономерности природы Земли		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения		
учебных задач.	64.15	64.06
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и	64,15	64,86
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели,		
характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в		
пространстве.		
Умение использовать источники географической информации для решения		
различных задач. 4.2. Главные закономерности природы Земли		
1 1 1 1 1		
рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения		
учебных задач.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и	50,84	54,03
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели,	30,04	34,03
характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в		
пространстве.		
Умение использовать источники географической информации для решения		
различных задач.		
4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления		
на основе известных характерных свойств.		
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях,		
о взаимосвязях между изученными географическими	47.60	40.06
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий	47,63	48,26
протекания и различий.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие		
особенности природы материков и океанов		
5.1. Географическое положение и природа материков Земли		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение.		
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;	57,17	60,16
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных		
характерных свойств и проводить их простейшую		
классификацию.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов		

	T	
5.2. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение.		
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;	44,1	39,71
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных	,1	37,71
характерных свойств и проводить их простейшую		
классификацию.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие		
особенности природы и населения материков и океанов		
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения		
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной,		
коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	43.51	48,35
географического мышления;	45,51	40,33
умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в		
ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных		
географических процессов или закономерностей.		
6.2. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения		
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной,		
коммуникативной и социальной практике.	45.00	10.66
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	47,98	48,66
географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в		
ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных		
географических процессов или закономерностей.		
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения		
различных задач.		
Способность использовать знания о географических законах и	50,49	56,99
закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими	30,49	30,77
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий		
протекания и различий 7.1. Население материков Земли		
7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	52.52	54 17
количественные показатели, характеризующие географические объекты,	53,53	54,17
процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между		
изученными демографическими процессами и явлениями для решения		
различных учебных и практико-ориентированных задач 7.2. Население материков Земли		
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	69,01	69,47
количественные показатели, характеризующие географические объекты,	09,01	09,47
процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между		
изученными демографическими процессами и явлениями для решения		
различных учебных и практико-ориентированных задач 8.1. Географическое положение и природа материков Земли.		
8.1. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли		
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы	60.11	
для решения учебных и познавательных задач.	68,14	66,7
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей		
коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью.		

Умение применять географическое мышление в познавательной,		
коммуникативной и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
8.2. Географическое положение и природа материков Земли.		
Население материков Земли		
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы		
для решения учебных и познавательных задач.		
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	70,85	72,06
коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью.	70,63	72,00
Умение применять географическое мышление в познавательной,		
коммуникативной и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие		
особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран;	27.74	26,65
устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения,	21,14	20,03
материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран		

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Костромская область	РΦ
1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	83,84	80,79
1.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	69,91	69,07
1.3. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	57,17	56,2

2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения	55,56	47,37
различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации		
2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	25,48	27,69
географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации		
3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.	71,36	66,21
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках.	57,24	55,8
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	58,03	58,92
рассуждение.		

	7	
Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий		
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их		
размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты	43	43,99
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты	27,16	26,34
5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение.	39,34	39,84
5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	32,59	34,74
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о	49,03	53,64

	T	1
взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и		
явлениями для объяснения их свойств		1
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса.		
Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	30	28,82
Смысловое чтение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной		
и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить		
и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы	37,88	39,39
и явления; представлять в различных формах географическую информацию.		
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения		1
различных задач.		
различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а		
также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-	37,41	38,06
ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий		
в контексте реальной жизни		
7.1. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи,		+
строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы		
и явления.	82,65	80,85
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными	,	00,00
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и		
практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать)		
демографические процессы и явления, характеризующие демографическую		
ситуацию в России и отдельных регионах		
7.2. Население России. Умения устанавливать причинно-следственные связи,		
строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы		
и явления.	74,22	75,04
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными		
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и		
практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать)		
демографические процессы и явления, характеризующие демографическую		
ситуацию в России и отдельных регионах		
7.3. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи,		
строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.		
Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и		
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы		
и явления.	72,1	73,15
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными		
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и		
практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать)		
демографические процессы и явления, характеризующие демографическую		
ситуацию в России и отдельных регионах		
8.1. Природа России		
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей		
коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной	54,18	56,95
и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.		

Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и		
общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона		
8.2. Природа России		
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей		
коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной		
и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	32,61	34,44
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие		
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и		
особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в		
разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и		
общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов		
природы своего региона 8.3. Природа России		
8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей		
коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной		
и социальной практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы		
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	22,44	22,9
Умения: различать географические процессы и явления, определяющие		Í
особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и		
особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в		
разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и		
общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов		
природы своего региона		

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Костромская область	РΦ
1. Знать/понимать географические особенности природы России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	71,69	73,44
2. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	76,72	79,31
3. Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	79,1	73,88
4. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	66,93	66,19
5. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	53,7	59,74
6. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	59,79	65,92
7. Знать/понимать географические особенности географических районов России. Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений	74,87	73,44
8. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения различий во времени, чтения карт различного содержания	74,07	77,99

9. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	67,2	66,06
10. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	50,26	47,12
11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства	46,56	54,89
12. Знать/понимать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира Знать/понимать различия в уровне и качестве жизни населения мира	80,82	78,67
13. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	69,58	64,19
14. Уметь определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений	75,13	74,52
15. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	63,49	62,35
16. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни; использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	45,24	48,24
17К1. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	27,91	30,4
17К2. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	17,72	28,78

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Костромская область	РΦ
1. Знать/понимать географические особенности природы России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	75,57	76,49
2. Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	83,66	81,42
3. Знать/понимать географические особенности основных отраслей хозяйства России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	78,73	78,01

57,19
)/,19
62,3
02,3
70,01
0,01
77,89
1,09
31,08
70 17
72,17
52,14
_,
51,68
83,3
00,0
70,15
77,62
7,02
55,99
52,2
32,45
32,45
32,45
32,45
32,45
7: 5: 5: 5: 5: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6:

5. Выводы и рекомендации

Выводы

91% учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций Костромской области справились с работами при выполнении ВПР по географии.

Выявлен недостаточный уровень овладения учениками следующими умениями:

7 класс

Учащимися 7-х классов при выполнении отдельных заданий ВПР продемонстрирован недостаточный уровень сформированности следующих умений с наименьшими процентами выполнения заданий базового уровня:

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Доля учащихся, продемонстрировавших умение, %
1.2. 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	35,55
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение.	43,39%

8 класс

Учащимися 8-х классов при выполнении отдельных заданий ВПР продемонстрирован недостаточный уровень сформированности следующих умений с наименьшими процентами выполнения заданий базового уровня:

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Доля учащихся, продемонстрировавших умение, %
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	28,95
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и	26,71

символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	29,8
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран	27,74

Учащимися 9-х классов при выполнении отдельных заданий ВПР продемонстрирован недостаточный уровень сформированности следующих умений с наименьшими процентами выполнения заданий базового уровня:

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Доля учащихся, продемонстрировавших умение, %
2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	25,48
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять	27,16

недостающую и/или взаимодополняющую географическую	
информацию, представленную в одном или нескольких	
источниках.	
Умения использовать источники географической информации	
для решения различных задач: выявление географических	
зависимостей и закономерностей; расчет количественных	
показателей, характеризующих географические объекты	
1 1 ' '	
Типы климатов, факторы их формирования, климатические	
пояса.	
Климат и хозяйственная деятельность людей	
Умения определять понятия, создавать обобщения,	
устанавливать аналогии, классифицировать.	39,34
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	3,5:
логическое рассуждение.	
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и	
символы, модели и схемы для решения учебных и	
познавательных задач.	
Смысловое чтение.	
5.2. Владение понятийным аппаратом географии.	
Умения: находить и извлекать необходимую информацию;	
определять и сравнивать качественные и количественные	
показатели, характеризующие географические объекты,	
процессы и явления, их положение в пространстве; представлять	32,59
в различных формах географическую информацию.	
Умение использовать источники географической информации	
для решения различных задач.	
5.3. Умения: различать изученные географические объекты,	
процессы и явления; сравнивать географические объекты,	
процессы и явления на основе известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и	49,03
закономерностях, о взаимосвязях между изученными	
географическими объектами, процессами и явлениями для	
объяснения их свойств	
6.1. Административно-территориальное устройство России.	
Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы.	ļ
Природные зоны. Высотная поясность	
Умения определять понятия, создавать обобщения,	
устанавливать аналогии, классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
	30
1 3 1	30
Смысловое чтение.	
Умение применять географическое мышление в познавательной,	
коммуникативной и социальной практике.	
Первичные компетенции использования территориального	
подхода как основы географического мышления, владение	
понятийным аппаратом географии.	
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической	
информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
определять и сравнивать качественные и количественные	37,88
показатели, характеризующие географические объекты,	31,00
процессы и явления; представлять в различных формах	
географическую информацию.	

6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	37,41
8.2. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	32,61
8.3. Природа России Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	22,44

Учащимися 10-х классов при выполнении отдельных заданий ВПР продемонстрирован недостаточный уровень сформированности следующих умений с наименьшими процентами выполнения заданий базового уровня:

Основные проверяемые требования к географической подготовке	Доля учащихся, продемонстрировавших умение, %
11. Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и понятий; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира;	46,56

географические особенности отраслевой и территориальной	
структуры мирового хозяйства	
16. Уметь находить и применять географическую информацию,	
для правильной оценки и объяснения важнейших социально-	
экономических событий международной жизни; использовать	
знания и умения в практической деятельности и повседневной	45,24
жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения	
взаимосвязи природных, социально-экономических,	
техногенных объектов и процессов	

Учащиеся 11-х классов при выполнении ВПР продемонстрирован достаточный уровень сформированности умений в соответствии с требованиями к географической подготовке.

Рекомендации

Учителям географии рекомендуется:

- усилить работу на уроках по сопоставлению географических карт различной тематики.
- систематически включать различные источники географической информации (картографические, статистические и др.) в процесс организации и проведения занятий географии;
- эффективно использовать ресурсы информационной образовательной среды по предмету для расширения возможностей работы с источниками географической информации на уроках;
- проводить в 7-11-х классах в качестве обязательных практические работы, включенные в перечень рекомендованных в примерную основную образовательную программу основного общего образования;
- формировать умение анализировать предложенный текст географического содержания и извлекать из него информацию по заданному вопросу;
- совершенствовать систему диагностических материалов для организации промежуточного и итогового контроля по предмету с учётом типичных ошибок, выявленных в результате проведения ВПР, использовать комплексные задания в практике работы учителя географии;
- на основе преемственности и системности выстраивать работу по достижению метапредметных результатов обучения (умений сравнивать, анализировать, выявлять причинно-следственные связи, высказывать и аргументировать свою точку зрения и др.) на уроках географии;
- систематически формировать картографические умения и навыки работы с картой на всех уровнях географического образования, используя карты различного содержания и масштаба на каждом уроке по предмету, на всех этапах урока, начиная с изучения нового материала, включая практические работы, заканчивая урочным и тематическим контролем;
- повышать мотивацию учащихся к изучению предмета «География» через раскрытие роли географических наук в развитии и поддержании современного общества и применение современных технологий и эффективных практик в обучении предмету
- систематически принимать участие в семинарах, вебинарах, конференциях, других формах дополнительного образования педагогов, посвященных проблемам диагностики образовательных результатов по географии;
- ежегодно изучать демоверсию и описание Всероссийской проверочной работы по географии;
- в рамках повышения квалификации и самообразования изучать инновационные методики, формы и виды контроля результатов усвоения программы (критериальный подход при оценивании ответов, рейтинговая система оценки качества, кейс-метод, портфолио и др.).

Администрации общеобразовательных учреждений:

- провести комплексный анализ результатов всех независимых оценочных процедур по географии и сопоставить их с итогами внутришкольного промежуточного и итогового контроля в период с 2018 по 2020 гг.;

- необходимо совершенствование единых требований оценивания устных и письменных ответов обучающихся: принять в ОО прозрачные критерии внутришкольного текущего и итогового оценивания, обеспечивающие справедливую непротиворечивую оценку образовательных результатов обучающихся;
- нацелить учителей на разработку комплексной системы подготовки учащихся к ВПР по географии, составление плана работы с различными группами учащихся;
- -для качественной подготовки школьников к BПР рекомендуется формирование таких групп учащихся, как:
 - ✓ учащиеся, которые имеют минимум знаний и рассчитывают лишь преодолеть порог успешности, выполнив задания базового уровня;
 - ✓ учащиеся, которые хотят получить высокие баллы, выполнив не только задания базового уровня, но и повышенного.
- создать условия повышения квалификации учителей географии, используя различные формы: очные и дистанционные курсы повышения квалификации, участие в творческих группах, обучающих и учебно-методических семинарах, практикумах, мастер-классах на муниципальном и региональном уровнях;
- обеспечить оснащение кабинетов географии необходимым оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС.

Муниципальным и школьным методическим объединениям учителей географии:

- провести анализ итогов ВПР в 7-11-х классах по географии и разработать, с целью повышения профессиональных компетенций учителей, график проведения методических мероприятий (мастер-классов, «круглых столов», открытых уроков) по актуальным проблемам преподавания географии;
- для определения путей повышения качества знаний учащихся по географии рекомендуется обсудить результаты ВПР на заседаниях методических объединений учителей географии;
- необходимо запланировать работу в форме обучающего семинара, мастер-классы педагогов, практикумы по подготовке учащихся к ВПР с образовательными учреждениями, которые показали низкие результаты и средние результаты по ВПР, привлекая ОУ и педагогов с успешным опытом подготовки по результатам ОКО (ВПР);
- рассмотреть возможность проведения семинаров, «круглых столов» по темам: «Использование технологии смыслового чтения при подготовке учащихся к ВПР, ГИА», «Эффективные методические приемы подготовки к ВПР по географии», «Методика и алгоритм решения заданий ВПР по географии повышенного уровня сложности»;
- провести индивидуальные и групповые консультации для учителей географии образовательных учреждений, учащиеся которых имеют низкие показатели ВПР, по заданиям, вызвавшим наибольшие затруднения.