

МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Результаты диагностики учебных достижений обучающихся

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1213"

Дата: 29.01.2020

Предмет: География

Округ: Северный

Школа: ГБОУ Школа № 1213

Класс: 6А

Фамилия, имя	№ уч.	Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Балл	% вып.
	1	2006	1	1	2+	1	3-	1	1	0	1	0	0	3-	N	N	N	N	7	44
	2	2005	0	0	3+	0	3+	0	N	1	0	N	0	N-	N	N	N	N	3	19
	3	2003	0	0	4+	0	R-	0	1	N	1	0	0	R-	N	N	N	0	3	19
	4	2004	0	0	2+	0	2-	0	0	N	0	0	0	1-	0	0	0	N	1	6
	5	2008	1	1	2+	1	N-	0	1	1	0	N	0	1-	1	0	N	N	7	44
	6	2006	0	0	4-	0	3-	0	1	0	0	N	0	R-	0	N	N	N	1	6
	7	2004	1	0	2+	1	1-	1	1	1	1	1	0	2+	0	0	0	1	10	63
	10	2007	1	1	4+	0	4+	0	1	N	1	0	0	2-	0	0	N	N	6	38
	11	2001	1	0	1-	0	2-	0	0	1	0	N	0	1-	0	N	N	N	2	13
	12	2005	1	0	3+	0	4-	0	1	0	0	0	0	R-	0	1	0	N	4	25
	15	2008	1	0	4-	0	2-	0	1	0	0	0	1	2+	0	0	0	N	4	25
	16	2001	1	0	4-	0	2-	0	1	0	0	0	0	2-	0	0	0	N	2	13
	18	2007	1	1	3-	0	4+	0	0	1	0	0	0	1+	1	0	1	0	7	44
	19	2002	1	1	2+	1	3-	1	1	1	1	0	0	2+	0	N	1	0	10	63
	20	2003	1	0	1-	0	4+	0	0	0	1	0	0	1+	0	N	N	N	4	25
	21	2002	1	1	2+	1	N-	0	0	0	1	0	0	1-	0	N	1	0	6	38
Число учащихся: 16																		Среднее:	4.8	30.1

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2001

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		11	16		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 46%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 49%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 73%
4	Форма, размеры, движение Земли	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 45%
5	Понятие «рельеф», формы рельефа. Планетарные формы рельефа: выступы материков и впадины океанов. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 48%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 47%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 52%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 44%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 55%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 59%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 26%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 28%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 56%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 33%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 23%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 13%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2002

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		19	21		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 72%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 69%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 70%
4	Форма, размеры, движение Земли	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 53%
5	Понятие «рельеф», формы рельефа. Планетарные формы рельефа: выступы материков и впадины океанов. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 56%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 32%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 52%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 50%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 56%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 54%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 10%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 55%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 36%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 39%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 64%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 3%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2003

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		3	20		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 61%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 76%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 73%
4	Форма, размеры, движение Земли	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 52%
5	Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 50%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 46%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 69%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 47%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 47%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 32%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 21%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 45%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 57%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 37%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 50%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 26%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2004

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		4	7		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 59%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 47%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 72%
4	Форма, размеры, движение Земли	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 42%
5	Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 42%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 60%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 57%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 43%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 57%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 54%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 22%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 41%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 42%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 40%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 53%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 28%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2005

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		2	12		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 50%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 50%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 78%
4	Форма, размеры, движение Земли	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 48%
5	Понятие «рельеф», формы рельефа. Планетарные формы рельефа: выступы материков и впадины океанов. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 46%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 47%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 52%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 42%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 54%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 60%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 27%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 24%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 53%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 35%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 25%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 11%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2006

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		1	6		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 72%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 70%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 70%
4	Форма, размеры, движение Земли	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 46%
5	Понятие «рельеф», формы рельефа. Планетарные формы рельефа: выступы материков и впадины океанов. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 55%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 31%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 52%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 45%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 55%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 50%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 6%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 46%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 37%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 35%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 61%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 2%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2007

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		10	18		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 58%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 73%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 73%
4	Форма, размеры, движение Земли	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 46%
5	Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 44%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 45%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 66%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 45%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 49%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 27%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 16%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 43%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 53%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 33%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 50%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 19%

Анализ выполнения заданий**Округ:** Северный**Предмет:** География**Школа:** ГБОУ Школа № 1213**Дата:** 29.01.2020**Класс:** 6А**Вариант:** 2008

Номер задания	Проверяемое знание/умение	Результаты выполнения заданий			
		номер учащегося по списку класса		Класс	Вся выборка (город)
		5	15		
1	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 55%
2	План местности. Основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения).	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 46%
3	Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 70%
4	Форма, размеры, движение Земли	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 40%
5	Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 43%
6	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 63%
7	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	1	1 балл - 100%	1 балл - 58%
8	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 45%
9	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 53%
10	Океаны. Части Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Свойства вод Мирового океана. Движение воды в Океане.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 52%
11	Воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Озёра, водохранилища, болота.	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 24%
12	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	1	1 балл - 50%	1 балл - 37%
13	Атмосферное давление, ветры. Изменение атмосферного давления с высотой. Направление и сила ветра. Роза ветров. Постоянные ветры Земли.	1	0	1 балл - 50%	1 балл - 42%
14	Атмосфера. Состав атмосферы, её структура. Значение атмосферы для жизни на Земле. Нагревание атмосферы, температура воздуха, распределение тепла на Земле..	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 38%
15	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 50%
16	Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле.	0	0	1 балл - 0%	1 балл - 24%

Структура знаний/умений учащихся

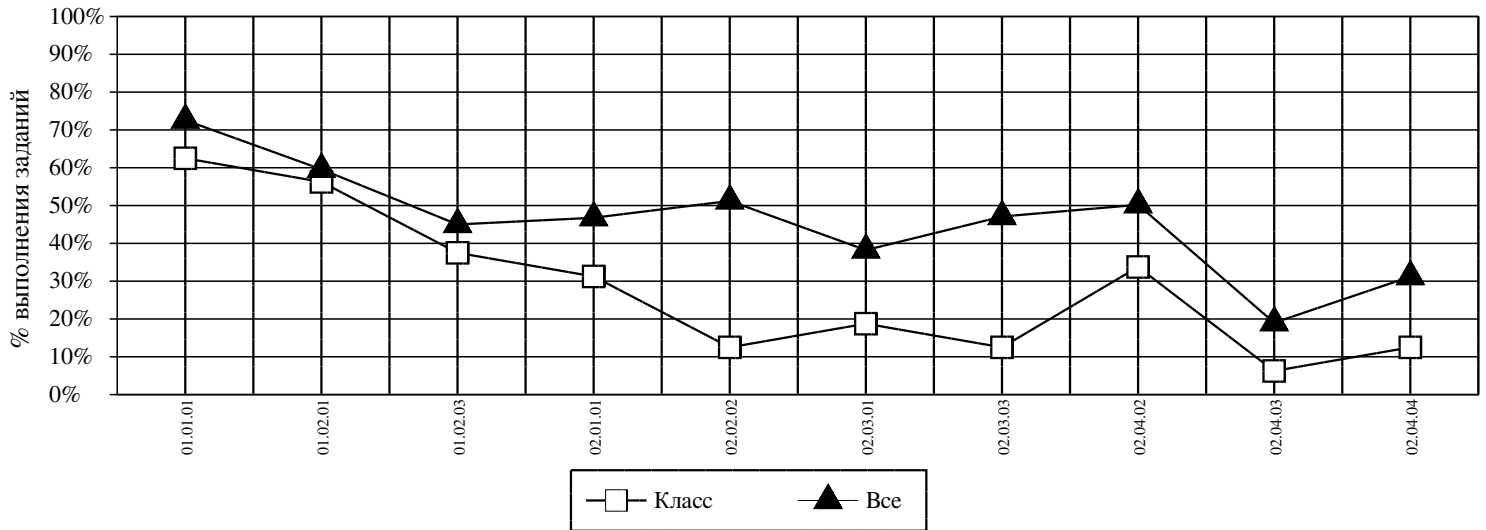
Округ: Северный

Предмет: География

Школа: ГБОУ Школа № 1213

Дата: 29.01.2020

Класс: 6А



<i>Код</i>	<i>КЭС</i>	<i>Класс (%)</i>	<i>Все (%)</i>
01.01.01	РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА О МИРЕ. ВЫДАЮЩИЕСЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ.	63	73
01.02.01	ПЛАН МЕСТНОСТИ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ (МАСШТАБ, УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ, СПОСОБЫ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ).	56	60
01.02.03	ГЛОБУС. МАСШТАБ И ЕГО ВИДЫ. ПАРАЛЛЕЛИ. МЕРИДИАНЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ НА ГЛОБУСЕ. ГРАДУСНАЯ СЕТКА. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ, ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ. СПОСОБЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.	38	45
02.01.01	ФОРМА, РАЗМЕРЫ, ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ	31	47
02.02.02	ПОНЯТИЕ «РЕЛЬЕФ», ФОРМЫ РЕЛЬЕФА. ПЛАНЕТАРНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА: ВЫСТУПЫ МАТЕРИКОВ И ВПАДИНЫ ОКЕАНОВ. ЗАВИСИМОСТЬ КРУПНЕЙШИХ ФОРМ РЕЛЬЕФА ОТ СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ. ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА СУШИ И ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА.	13	51
02.03.01	АТМОСФЕРА. СОСТАВ АТМОСФЕРЫ, ЕЁ СТРУКТУРА. ЗНАЧЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ДЛЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. НАГРЕВАНИЕ АТМОСФЕРЫ, ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА НА ЗЕМЛЕ..	19	38
02.03.03	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ВЕТРЫ. ИЗМЕНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ С ВЫСОТОЙ. НАПРАВЛЕНИЕ И СИЛА ВЕТРА. РОЗА ВЕТРОВ. ПОСТОЯННЫЕ ВЕТРЫ ЗЕМЛИ.	13	47
02.04.02	ОКЕАНЫ. ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРСКИХ ГЛУБИН. СВОЙСТВА ВОД МИРОВОГО ОКЕАНА. ДВИЖЕНИЕ ВОДЫ В ОКЕАНЕ.	34	50
02.04.03	ВОДЫ СУШИ. РЕКИ ЗЕМЛИ — ИХ ОБЩИЕ ЧЕРТЫ И РАЗЛИЧИЯ. РЕЧНАЯ СИСТЕМА. ПИТАНИЕ И РЕЖИМ РЕК. ОЗЁРА, ВОДОХРАНИЛИЩА, БОЛОТА.	6	19
02.04.04	ЛЕДНИКИ — ГЛАВНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ПРЭСНОЙ ВОДЫ НА ЗЕМЛЕ.	13	31

Средний % выполнения диагн. работы: 30% 46%