### Аналитическая информация по результатам выполнения ВПР

## МБОУ «Таяндинская СОШ» 2023-2024 уч. год

Проведение Всероссийских проверочных работ в МБОУ «Таяндинская СОШ» осуществляется в соответствии с приказом Рособрнадзора № 2160от 21.12.2023, приказом МОиН ЧО № 04/367 от 12.02.2024 и приказом МБОУ «Таяндинская СОШ» № 12 от 17.02.2024

#### 4 класс. Математика 21.03.2024

Работу по математике выполняли 12 человек (71%), 4 чел. – это дети OB3.

Работа по математике содержит 12 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу-20.

Высокий балл – 14б. набрал 1 ученика, низкий балл не набрал ни один ученик.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5	
МБОУ "Таяндинская СОШ"		12	0	41,67	58,33	0	Ì

#### Сравнение отметок с отметками по журналу за III четверть

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	12	100
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	12	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования	Макс балл	МБОУ «Таянди
(умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		нская
		СОШ»
		12 уч.
1. Умение выполнять арифметические действия с числами и		
числовыми выражениями. Выполнять устно сложение,		
вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных		
и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в		
пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)	1	83,33
2. Умение выполнять арифметические действия с числами и		
числовыми выражениями. Вычислять значение числового		
выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со		
скобками и без скобок)	1	58,33
3. Использование начальных математических знаний для		
описания и объяснения окружающих предметов, процессов,		
явлений, для оценки количественных и пространственных		
отношений предметов, процессов, явлений. Решать		
арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи		
и задачи, связанные с повседневной жизнью	2	66,67

4. Ионо и вороми в моно и и у мотомотущоских висуий инд		1
4. Использование начальных математических знаний для		
описания и объяснения окружающих предметов, процессов,		
явлений, для оценки количественных и пространственных		
отношений предметов, процессов, явлений. Читать,		
записывать и сравнивать величины (массу, время, длину,		
площадь, скорость), используя основные единицы		
измерения величин и соотношения между ними (килограмм		
<ul><li>– грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр,</li></ul>		
метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр,		
сантиметр – миллиметр)	1	58,33
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические		
фигуры. Вычислять периметр треугольника,		
прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и		
квадрата	1	75
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять		
построение геометрических фигур с заданными		
измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью		
линейки, угольника	1	66,67
6.1. Умение работать с таблицами, схемами, графиками		
диаграммами. Читать несложные готовые таблицы	1	100
6.2. Умение работать с таблицами, схемами, графиками	1	100
диаграммами, анализировать и интерпретировать данные.		
Сравнивать и обобщать информацию, представленную в		
строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм	1	75
	1	13
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и		
числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с		
многозначными числами (сложение, вычитание, умножение		
и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10		
000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел,		
алгоритмов письменных арифметических действий (в том	_	
числе деления с остатком)	1	41,67
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и		
сравнивать величины (массу, время, длину, площадь,		
скорость), используя основные единицы измерения величин		
и соотношения между ними (килограмм – грамм; час –		
минута, минута – секунда; километр – метр, метр –		
дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр,		
сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия	2	16,67
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического		
мышления. Интерпретировать информацию, полученную		
при проведении несложных исследований (объяснять,		
сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)	1	50
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического		
мышления. Интерпретировать информацию, полученную		
при проведении несложных исследований (объяснять,		
сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы)	1	16,67
10. Овладение основами логического и алгоритмического		10,07
мышления. Собирать, представлять, интерпретировать		
информацию	2	45,83
птформацию	4	TJ,UJ

11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в		
пространстве и на плоскости	2	45,83
12. Овладение основами логического и алгоритмического		
мышления. Решать задачи в 3-4 действия	2	8,33

#### Выволы:

- 1. Справились с проверочной работой все обучающиеся 4 класса, подтвердив отметки по математике (100%);
- 2. Низкий процент освоения предметных результатов это овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия.
- 3. Затруднения у половины класса вызвали задания читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, сантиметр миллиметр)

### Предложения для дальнейшей работы:

#### Учителям начальных классов:

Совершенствовать предметные результаты обучающихся на умения решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия;

## Учителю – предметнику, работающему в 5 классе:

1. На уроках продолжить работу над развитием умений учащихся решать текстовые задачи, задачи в 3-4 действия;

#### Администрации:

- 1. Усилить контроль за развитием метапредметных результатов обучающихся начальных классов;
- 2. Запланировать проведение комплексных административных работ по завершению уч. года в 1-4 классах.

## 5 класс. Математика 23.04.2024

Работу по математике выполняли 7 человек (87,5%),

Работа по математике содержит 12 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу-15.

Высокий балл – 14б. набрали 2 ученика, низкий балл- не набрал ни один ученик.

# Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	7	0	28,57	42,86	28,57

# Сравнение отметок с отметками по журналу за III четверть

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	14,29
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	2	28,57
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	4	57,14
Всего	7	100

Блоки ПООП обучающийся научится Макс балл МБОУ «Таяндинская СОШ»					
Блоки ПООП обучающийся научится	макс оалл	мьоу «таяндинская сош»			
/ получит возможность научиться					
или проверяемые требования					
(умения) в соответствии с ФГОС (ФК					
ΓΟC)					
		7 уч.			
1. Развитие представлений о числе и					
числовых системах от натуральных до					
действительных чисел. Оперировать					
понятием «обыкновенная дробь»	1	57,14			
2. Развитие представлений о числе и					
числовых системах от натуральных до					
действительных чисел. Оперировать					
понятием «десятичная дробь»	1	85,71			
3. Развитие представлений о числе и					
числовых системах от натуральных до					
действительных чисел. Решать задачи					
на нахождение части числа и числа по					
его части	1	42,86			
4. Овладение приемами выполнения					
тождественных преобразований					
выражений. Использовать свойства					
чисел и правила действий с числами					
при выполнении вычислений	1	85,71			
5. Умение применять изученные					
понятия, результаты, методы для					
решения задач практического характера					
и задач из смежных дисциплин. Решать					
задачи разных типов (на работу, на					
движение), связывающих три величины,					
выделять эти величины и отношения					
между ними	2	85,71			
6. Овладение навыками письменных					
вычислений. Использовать свойства					
чисел и правила действий с числами					
при выполнении вычислений /	2	64,29			

	1	1
выполнять вычисления, в том числе с		
использованием приемов рациональных		
вычислений, обосновывать алгоритмы		
выполнения действий		
7. Умение применять изученные		
понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера		
и задач из смежных дисциплин. Решать		
задачи на покупки, решать несложные		
-		
	2	05 71
рассуждений	<u> </u>	85,71
8.1. Умение извлекать информацию,		
представленную в таблицах, на		
диаграммах. Читать информацию,		
представленную в виде таблицы,		
диаграммы	1	100
8.2. Умение извлекать информацию,		
представленную в таблицах, на		
диаграммах. Читать информацию,		
представленную в виде таблицы,		
диаграммы / извлекать,		
интерпретировать информацию,		
представленную в таблицах и на		
диаграммах, отражающую свойства и		
характеристики реальных процессов и		
явлений	1	100
9. Развитие пространственных		
представлений. Оперировать		
понятиями: прямоугольный		
параллелепипед, куб, шар	1	14,29
10.1. Умение применять изученные	1	17,27
понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера		
1		
и задач из смежных дисциплин.		
Вычислять расстояния на местности	1	12.96
в стандартных ситуациях	1	42,86
10.2. Развитие умений моделирования		
реальных ситуаций на языке геометрии,		
развитие изобразительных умений.		
Выполнять простейшие построения и		
измерения на местности, необходимые	4	05.71
в реальной жизни	1	85,71

1. Справились с проверочной работой все обучающиеся 6 класса, подтвердив отметки по математике (29%);

- 2. У четырех учеников отметка за четверть оказалась ниже, чем за проверочную работу, у двух оценка выше (есть момент необъективности в оценивании);
- 3. У большинства обучающихся вызвали затруднения задачи на развитие пространственных представлений. Оперировать понятиями: прямоугольный параллелепипед, куб, шар
- 4. У 50 % вызвали затруднения задания на развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях

### Предложения для дальнейшей работы:

#### Учителю – предметнику:

- 1. Усилить работу по формированию метапредметных результатов, функциональной грамотности;
- 2. Совершенствовать работупо геометрическим понятиям.

#### Администрации:

1. Методическую работу в школе направить на совершенствование результатов обучающихся по функциональной грамотности.

#### 6 класс. Математика 16.04.2024

Работу по математике выполняли 9 человек (81%).

Работа по математике содержит 13 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу – 16

Высоких балловне набрал ни один из учеников, низкий балл- 4 б. набрал 1 ученик.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	9	11,11	88,89	0	0

#### Сравнение отметок с отметками по журналу за III четверть

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	3	33,33
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	6	66,67
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	9	100

Блоки ПООП обучающийся научится /	Макс	МБОУ «Таяндинская
получит возможность научиться или	балл	СОШ»
проверяемые требования (умения) в		
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)		
		9 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых		
системах от натуральных до действительных		
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием		
целое число	1	77,78
2. Развитие представлений о числе и числовых		
системах от натуральных до действительных		
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием		
обыкновенная дробь, смешанное число	1	33,33
3. Развитие представлений о числе и числовых		
системах от натуральных до действительных		
чисел. Решать задачи на нахождение части числа		
и числа по его части	1	44,44
4. Развитие представлений о числе и числовых	1	++,++
<u> </u>		
системах от натуральных до действительных		
чисел. Оперировать на базовом уровне понятием	1	44.44
десятичная дробь	1	44,44
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой		
при практических расчетах. Оценивать размеры		
реальных объектов окружающего мира	1	66,67
6. Умение извлекать информацию,		
представленную в таблицах, на диаграммах.		
Читать информацию, представленную в виде		
таблицы, диаграммы / извлекать,		
интерпретировать информацию, представленную		
в таблицах и на диаграммах, отражающую		
свойства и характеристики реальных процессов и		
явлений	1	66,67
7. Овладение символьным языком алгебры.		
Оперировать понятием модуль числа,		
геометрическая интерпретация модуля числа	1	33,33
8. Развитие представлений о числе и числовых		,
системах от натуральных до действительных		
чисел. Сравнивать рациональные числа /		
упорядочивать числа, записанные в виде		
обыкновенных дробей, десятичных дробей	1	55,56
9. Овладение навыками письменных вычислений.	_	33,30
Использовать свойства чисел и правила действий		
с рациональными числами при выполнении		
вычислений / выполнять вычисления, в том числе		
с использованием приемов рациональных вычислений	2	5,56
	<i>L</i>	3,30
10. Умение анализировать, извлекать		
необходимую информацию. Решать несложные		
логические задачи, находить пересечение,	1	55.56
объединение, подмножество в простейших	1	55,56

ситуациях		
11. Умение применять изученные понятия,		
результаты, методы для решения задач		
практического характера и задач их смежных		
дисциплин. Решать задачи на покупки, находить		
процент от числа, число по проценту от него,		
находить процентное отношение двух чисел,		
находить процентное снижение или процентное		
повышение величины	2	44,44
12. Овладение геометрическим языком, развитие		
навыков изобразительных умений, навыков		
геометрических построений. Оперировать на		
базовом уровне понятиями: фигура, точка,		
отрезок, прямая, луч, ломанная, угол,		
многоугольник, треугольник и четырехугольник,		
прямоугольник и квадрат, окружность и круг,		
прямоугольный параллелепипед, куб, шар.		
Изображать изучаемые фигуры от руки и с		
помощью линейки	1	66,67
13. Умение проводить логические обоснования,		
доказательства математических утверждений.		
Решать простые и сложные задачи разных типов,		
а также задачи повышенной трудности	2	5,56

- 1. Один из учеников не справился с проверочной работой, подтвердили отметки по математике 66%, понизили 33%
- 2. Самые западающие результаты у большинства обучающихся
  - Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.
  - Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений.
  - Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.
  - Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число

## Предложения для дальнейшей работы:

## Учителю – предметнику:

1. Учителю предметнику преподающему в данном классе повысить свою квалификацию в области оценивания и преподавания

# Администрации:

- 1. Взять под контроль успеваемость и посещаемость в данном классе.
- 2. Работа с родителями неуспевающего ученика.

## 7 класс. Математика 16.06.2024

Работу по математике выполняли 9 человек (81).

Работа по математике содержит 16 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу – 19

Высоких балл набрал один из учеников, низкий балл- не набрал ни один ученик.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	9	0	77,78	11,11	11,11

# Сравнение отметок с отметками по журналу за ІІІ четверть

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	5	55,56
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	4	44,44
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	9	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК	M	MEON T
ΓΟC)	Макс балл	7 .
		9 уч.
1. Развитие представлений о числе и		
числовых системах от натуральных до		
действительных чисел. Оперировать на		
базовом уровне понятиями		
«обыкновенная дробь», «смешанное		
число»	1	66,67
2. Развитие представлений о числе и		
числовых системах от натуральных до		
действительных чисел. Оперировать на		
базовом уровне понятием «десятичная		
дробь»	1	88,89

2 V	İ	1
3. Умение извлекать информацию,		
представленную в таблицах, на		
диаграммах, графиках. Читать		
информацию, представленную в виде		
таблицы, диаграммы, графика /		
извлекать, интерпретировать		
информацию, представленную в		
таблицах и на диаграммах,		
отражающую свойства и		
характеристики реальных процессов и		00.00
явлений	1	88,89
4. Умение применять изученные		
понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера		
и задач их смежных дисциплин.		
Записывать числовые значения		
реальных величин с использованием		
разных систем измерения	1	66,67
5. Умение применять изученные		
понятия, результаты, методы для		
решения задач практического характера		
и задач их смежных дисциплин. Решать		
задачи на покупки; находить процент от		
числа, число по проценту от него,		
процентное отношение двух чисел,		
процентное снижение или процентное		
повышение величины	1	55,56
6. Умение анализировать, извлекать		
необходимую информацию. Решать		
несложные логические задачи, находить		
пересечение, объединение,		
подмножество в простейших ситуациях	1	88,89
7. Умение извлекать информацию,		
представленную в таблицах, на		
диаграммах, графиках. Читать		
информацию, представленную в виде		
таблицы, диаграммы, графика /		
извлекать, интерпретировать		
информацию, представленную в		
таблицах и на диаграммах,		
отражающую свойства и		
характеристики реальных процессов и		
явлений	1	66,67
8. Овладение системой		·
функциональных понятий, развитие		
умения использовать функционально-		
графические представления. Строить		
график линейной функции	1	55,56
9. Овладение приёмами решения	1	22,20
уравнений, систем уравнений.		
Оперировать на базовом уровне	1	44 44
оперировать на оазовом уровис		1,

1	1	
понятиями «уравнение», «корень		
уравнения»; решать системы		
несложных линейных уравнений /		
решать линейные уравнения и		
уравнения, сводимые к линейным, с		
помощью тождественных		
преобразований		
10. Умение анализировать, извлекать		
необходимую информацию,		
пользоваться оценкой и прикидкой при		
практических расчётах. Оценивать		
результаты вычислений при решении		
практических задач / решать задачи на		
основе рассмотрения реальных		
ситуаций, в которых не требуется		
точный вычислительный результат	1	44,44
11. Овладение символьным языком		
алгебры. Выполнять несложные		
преобразования выражений: раскрывать		
скобки, приводить подобные слагаемые,		
использовать формулы сокращённого		
умножения	1	0
12. Развитие представлений о числе и		
числовых системах от натуральных до		
действительных чисел. Сравнивать		
рациональные числа / знать		
геометрическую интерпретацию целых,		
рациональных чисел	2	50
13. Овладение геометрическим языком,		
формирование систематических знаний		
о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий		
и теорем. Оперировать на базовом		
уровне понятиями геометрических		
фигур; извлекать информацию о		
геометрических фигурах,		
представленную на чертежах в явном		
виде; применять для решения задач		
геометрические факты	1	66,67
14. Овладение геометрическим языком,	1	00,07
формирование систематических знаний		
о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий		
и теорем. Оперировать на базовом		
уровне понятиями геометрических		
фигур; извлекать информацию о		
геометрических фигурах,		
представленную на чертежах в явном		
виде / применять геометрические факты		
для решения задач, в том числе	_	11 11
предполагающих несколько шагов	2	11,11

решения		
15. Развитие умения использовать		
функционально графические		
представления для описания реальных		
зависимостей. Представлять данные в		
виде таблиц, диаграмм, графиков /		
иллюстрировать с помощью графика		
реальную зависимость или процесс по		
их характеристикам	1	66,67
16. Развитие умений применять		
изученные понятия, результаты, методы		
для решения задач практического		
характера. Решать задачи разных типов		
(на работу, покупки, движение) / решать		
простые и сложные задачи разных		
типов, выбирать соответствующие		
уравнения или системы уравнений для		
составления математической модели		
заданной реальной ситуации или		
прикладной задачи	2	11,11

- 1. Все ученики справились с проверочной работой. Подтвердили свои оценки 44 %, понизили 56 %, что говорит о высокой доли не объективности оценивания.
- 2. Самые западающие результаты у большинства обучающихся
  - Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения с 11-м заданием не справился ни один ученик.
  - Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения. С 14 заданием справился только один обучающийся.
  - Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи. С 16 заданием справился только один обучающийся.

### Предложения для дальнейшей работы:

## Учителю – предметнику:

- 1. Учителю предметнику преподающему в данном классе повысить свою квалификацию в области оценивания и преподавания.
- 2. Проанализировать рабочую программу и сделать упор на темы, которые работают на западающие планируемые результаты.

### Администрации:

- 1. Предложить курсы на повышение квалификации учителю предметнику.
- 2. Посетить уроки учителя-предметника с целью контроля над оцениванием.

#### 8 класс. Математика 18.04.2024

Работу по математике выполняли 7 человек (88 %), 2 чел. – это дети OB3.

Работа по математике содержит 19 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу-25.

Высокий и низкий балл не набрал ни один ученик.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	7	0	57,14	42,86	0

#### Сравнение отметок с отметками по журналу за III четверть

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	4	57,14
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	3	42,86
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	7	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	МБОУ «Таяндинская СОШ»
		7 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от		
натуральных до действительных чисел. Оперировать на		
базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь»,		
«смешанное число», «десятичная дробь»	1	85,71
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем		
уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями		
«уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и		
квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и	1	100

2. Deep very and any very many and many		
3. Развитие умений применять изученные понятия,		
результаты, методы для задач практического характера и		
задач из смежных дисциплин. Составлять числовые	1	100
выражения при решении практических задач	1	100
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от		
натуральных до действительных чисел. Знать свойства чисел		
и арифметических действий	1	57,14
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие		
умения использовать функционально-графические		
представления. Строить график линейной функции	1	85,71
6. Развитие умения применять изученные понятия,		
результаты, методы для задач практического характера и		
задач из смежных дисциплин, умения извлекать		
информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,		
графиках. Читать информацию, представленную в виде		
таблицы, диаграммы, графика; использовать графики		
реальных процессов и зависимостей для определения их		
свойств / извлекать, интерпретировать информацию,		
представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую		
характеристики реальных процессов	2	71,43
7. Умения извлекать информацию, представленную в		
таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и		
анализировать массивы данных с помощью подходящих		
статистических характеристик. Читать информацию,		
представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	1	85,71
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от		
натуральных до действительных чисел. Оценивать значение		
квадратного корня из положительного числа / знать		
геометрическую интерпретацию целых, рациональных,		
действительных чисел	2	78,57
9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять		
несложные преобразования дробно-линейных выражений,		
использовать формулы сокращённого умножения	1	42,86
10. Формирование представлений о простейших		
вероятностных моделях. Оценивать вероятность события в		
простейших случаях / оценивать вероятность реальных		
событий и явлений в различных ситуациях	1	85,71
11. Умение применять изученные понятия, результаты,		•
методы для решения задач практического характера и задач		
из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить		
процент от числа, число по проценту от него, процентное		
отношение двух чисел, процентное снижение или процентное		
повышение величины	1	100
12. Овладение геометрическим языком, формирование		
систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий и теорем.		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических		
фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах,	1	42,86

представленную на чертежах в явном виде, применять для решения задач геометрические факты		
13. Овладение геометрическим языком, формирование		
систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий и теорем.		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических		
фигур, применять для решения задач геометрические факты	1	42,86
14. Овладение геометрическим языком; формирование		
систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий и теорем.		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических		
фигур, приводить примеры и контрпримеры для		
подтверждения высказываний	1	57,14
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на		
языке геометрии, исследовать построенную модель с		
использованием геометрических понятий и теорем, аппарата		
алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для		
решения задач практического содержания	2	0
16.1. Развитие умения использовать функционально		
графические представления для описания реальных		
зависимостей. Представлять данные в виде таблиц,		
диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика		
реальную зависимость или процесс по их характеристикам	1	28,57
16.2. Развитие умения использовать функционально		
графические представления для описания реальных		
зависимостей. Представлять данные в виде таблиц,		
диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика		
реальную зависимость или процесс по их характеристикам	1	42,86
17. Овладение геометрическим языком, формирование		
систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,		
использование геометрических понятий и теорем.		
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических		
фигур / применять геометрические факты для решения задач,		
в том числе предполагающих несколько шагов решения	1	0
18. Развитие умения применять изученные понятия,		
результаты, методы для решения задач практического		
характера, умений моделировать реальные ситуации на языке		
алгебры, исследовать построенные модели с использованием		
аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на		
производительность, движение) / решать простые и сложные		
задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения		
или системы уравнений для составления математической		
модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	2	0
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли		
с применением математической терминологии и символики,		
проводить классификации, логические обоснования,		
доказательства. Решать простые и сложные задачи разных		
типов, а также задачи повышенной трудности	2	14,29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		= -,=>

- 1. Справились с проверочной работой все обучающиеся 8 класса, подтвердили свои оценки 42 %, понизили 58 %, что говорит о высокой доли не объективности оценивания.
- 2. Низкий процент освоения предметных результатов
- Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи
- Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
- Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания

### Предложения для дальнейшей работы:

#### Учителю – предметнику

- 1. Учителю предметнику преподающему в данном классе повысить свою квалификацию в области оценивания и преподавания.
- 2. Проанализировать рабочую программу и сделать упор на темы, которые работают на западающие планируемые результаты.

#### Администрации:

- 1. Предложить курсы на повышение квалификации учителю предметнику.
- 2. Посетить уроки учителя-предметника с целью контроля над оцениванием.

# Русский язык 4 класс 24.04.2024

Работу по русскому языку выполняли 14 человек (82 %), 4 чел. – это дети OB3. Работа содержит 20 заданий.

Максимальный балл, который можно получить за всю работу-38.

Высокий балл (36) набрал один ученик, низких баллов ни один из учеников не получил.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	14	0	35,71	42,86	21,43

# Сравнение отметок с отметками по журналу

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	1	7,14
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	11	78,57
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	14,29
Всего	14	100

Из всего класса 11 человек подтвердили свою оценку, 1 ученик понизил, 2 повысили.

<u> </u>	вого оценку,	г ученик понизил, 2 повысили.
Блоки ПООП обучающийся научится		
/ получит возможность научиться		
или проверяемые требования		
(умения) в соответствии с ФГОС (ФК		
Γ <b>O</b> C)	Макс балл	МБОУ «Таяндинская СОШ»
		14 уч.
1К1. Умение писать текст под диктовку,		•
соблюдая в практике письма изученные		
орфографические и пунктуационные		
нормы. Писать под диктовку тексты в		
соответствии с изученными правилами		
правописания; проверять		
предложенный текст, находить и		
исправлять орфографические и		
пунктуационные ошибки. Осознавать		
место возможного возникновения		
орфографической ошибки; при работе		
над ошибками осознавать причины		
появления ошибки и определять		
способы действий, помогающие		
предотвратить ее в последующих		
письменных работах	4	57
1К2. Умение писать текст под диктовку,		
соблюдая в практике письма изученные		
орфографические и пунктуационные		
нормы. Писать под диктовку тексты в		
соответствии с изученными правилами		
правописания; проверять		
предложенный текст, находить и		
исправлять орфографические и		
пунктуационные ошибки. Осознавать		
место возможного возникновения		
орфографической ошибки; при работе		
над ошибками осознавать причины		
появления ошибки и определять		
способы действий, помогающие		
предотвратить ее в последующих		
письменных работах		
1	3	100
2. Умение распознавать однородные		
члены предложения. Выделять		
предложения с однородными членами	3	50

2.1 Vyvoyyyo moottopyyopotty pytopyyyo	1	1
3.1. Умение распознавать главные		
члены предложения. Находить главные		
и второстепенные (без деления на виды) члены предложения	1	100
3.2. Умение распознавать части речи.	1	100
1 1		
Распознавать грамматические признаки		
слов; с учетом совокупности выявленных признаков (что называет,		
на какие вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к		
определенной группе основных частей		
	3	100
речи 4. Умение распознавать правильную	3	100
орфоэпическую норму. Соблюдать нормы русского литературного языка в		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи		
соолюдение этих норм в речи собеседников (в объеме		
представленного в учебнике материала)	2	71
<u> </u>	2	/1
5. Умение классифицировать согласные		
звуки. Характеризовать звуки русского языка: согласные звонкие/глухие	1	79
,	1	19
6. Умение распознавать основную		
мысль текста при его письменном		
предъявлении; адекватно		
формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы		
построения предложения и		
словоупотребления. Определять тему и		
главную мысль текста	2	32
7. Умение составлять план	2	32
прочитанного текста (адекватно		
воспроизводить прочитанный текст с		
заданной степенью свернутости) в		
письменной форме, соблюдая нормы		
построения предложения и		
словоупотребления. Делить тексты на		
смысловые части, составлять план		
текста	3	52
8. Умение строить речевое	3	52
высказывание заданной структуры		
(вопросительное предложение) в		
письменной форме по содержанию		
прочитанного текста. Задавать вопросы		
по содержанию текста и отвечать на		
них, подтверждая ответ примерами из		
текста	2	68
9. Умение распознавать значение слова;		00
адекватно формулировать значение		
слова в письменной форме, соблюдая		
нормы построения предложения и	1	50
порым потрочным предложеним п		30

словоупотребления. Определять		
значение слова по тексту		
10. Умение подбирать к слову близкие		
по значению слова. Подбирать		
синонимы для устранения повторов в		
тексте	1	71
11. Умение классифицировать слова по		
составу. Находить в словах с		
однозначно выделяемыми морфемами		
окончание, корень, приставку, суффикс	2	68
12.1. Умение распознавать имена		
существительные в предложении,		
распознавать грамматические признаки		
имени существительного. Распознавать		
грамматические признаки слов, с		
учетом совокупности выявленных		
признаков относить слова к		
определенной группе основных частей		
речи / Проводить морфологический		
разбор имен существительных по		
предложенному в учебнике алгоритму;		
оценивать правильность проведения		
морфологического разбора; находить в		
тексте предлоги с именами		
существительными, к которым они		
относятся	1	71
12.2. Умение распознавать имена		
существительные в предложении,		
распознавать грамматические признаки		
имени существительного. Распознавать		
грамматические признаки слов, с		
учетом совокупности выявленных		
признаков относить слова к		
определенной группе основных частей		
речи / Проводить морфологический		
разбор имен существительных по		
предложенному в учебнике алгоритму;		
оценивать правильность проведения		
морфологического разбора; находить в		
тексте предлоги с именами		
существительными, к которым они		
относятся	2	86
13.1. Умение распознавать имена		
прилагательные в предложении,		
распознавать грамматические признаки		
имени прилагательного. Распознавать		
грамматические признаки слов, с		
учетом совокупности выявленных		
признаков относить слова к		
определенной группе основных частей	1	71

речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора		
13.2. Умение распознавать имена		
прилагательные в предложении,		
распознавать грамматические признаки		
имени прилагательного. Распознавать		
грамматические признаки слов, с		
учетом совокупности выявленных		
признаков относить слова к		
определенной группе основных частей		
речи / Проводить морфологический		
разбор имен прилагательных по		
предложенному в учебнике алгоритму,		
оценивать правильность проведения	_	
морфологического разбора	2	86
14. Умение распознавать глаголы в		
предложении. Распознавать		
грамматические признаки слов, с		
учетом совокупности выявленных		
признаков относить слова к		
определенной группе основных частей		02
речи	1	93
15.1. Умение на основе данной		
информации и собственного		
жизненного опыта обучающихся		
определять конкретную жизненную		
ситуацию для адекватной		
интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные		
орфографические и пунктуационные		
нормы. Интерпретация содержащейся в		
тексте информации	2	43
15.2. Умение на основе данной	2	7.7
информации и собственного		
жизненного опыта обучающихся		
определять конкретную жизненную		
ситуацию для адекватной		
интерпретации данной информации,		
соблюдая при письме изученные		
орфографические и пунктуационные		
нормы. Интерпретация содержащейся в		
тексте информации	1	43

Основное затруднение вызвало задание №6: Умение распознавать основную мысль текста при его письменном предъявлении; адекватно формулировать основную мысль в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять тему и главную мысль текста. А также западающими

являются: Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации.

## Русский язык 5 класс 15.05.2024

В работе принимали участие 7 из 8 обучающихся (1 учащийся имеет статус OB3) Работа включала 21 задание, максимальный балл 45. Наибольшее количество баллов набрали 2 ученика. (41 и 42)

Все достигли минимального порога.

#### Статистика по отметкам

Группы участников	Кол-во участников	2	3	4	5
МБОУ «Таяндинская СОШ»	7	0	57,14	14,29	28,57

### Сравнение отметок с отметками по журналу

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	28,57
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	3	42,86
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	2	28,57
Всего	7	100

Блоки ПООП обучающийся научится /		
получит возможность научиться или		
проверяемые требования (умения) в		
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	МБОУ "Таяндинская СОШ"
		7 уч.
1К1. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами; овладение		
основными нормами литературного языка		
(орфографическими, пунктуационными);		
стремление к речевому		
самосовершенствованию	4	67,86
1К2. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами; овладение		
основными нормами литературного языка		
(орфографическими, пунктуационными);		
стремление к речевому		
самосовершенствованию	3	90,48
1К3. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами; овладение		
основными нормами литературного языка	2	92,86

(орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому		
самосовершенствованию		
2K1. Расширение и систематизация научных		
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка;		
формирование навыков проведения различных		
видов анализа слова (фонетического,		
морфемного, словообразовательного,		
лексического, морфологического),		
синтаксического анализа словосочетания и		
предложения	3	57,14
2K2. Расширение и систематизация научных		
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка;		
формирование навыков проведения различных		
видов анализа слова (фонетического,		
морфемного, словообразовательного,		
лексического, морфологического),		
синтаксического анализа словосочетания и		
предложения	3	85,71
2К3. Расширение и систематизация научных		·
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка;		
формирование навыков проведения различных		
видов анализа слова (фонетического,		
морфемного, словообразовательного,		
лексического, морфологического),		
синтаксического анализа словосочетания и		
предложения	3	28,57
2К4. Расширение и систематизация научных		
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка;		
формирование навыков проведения различных		
видов анализа слова (фонетического,		
морфемного, словообразовательного,		
лексического, морфологического),		
синтаксического анализа словосочетания и		
предложения	3	47,62
3. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, говорения),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
овладение основными нормами литературного		
языка (орфоэпическими)	2	50

141 B	Ī	1
4.1. Расширение и систематизация научных		
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка	3	80,95
4.2. Расширение и систематизация научных		
знаний о языке; осознание взаимосвязи его		
уровней и единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка	2	85,71
5.1. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение		
основными нормами литературного языка		
(пунктуационными)	2	100
5.2. Совершенствование видов речевой	2	100
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение		
основными нормами литературного языка	2	100
(пунктуационными)	2	100
6.1. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение		
основными нормами литературного языка		
(пунктуационными)	2	28,57
6.2. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение	1	28,57
траништи поских катогории довка, обладоние	1	20,37

основными нормами литературного языка		
(пунктуационными)		
7.1. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение		
основными нормами литературного языка	2	28,57
(пунктуационными)	2	20,37
7.2. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми;		
расширение и систематизация научных знаний		
о языке; осознание взаимосвязи его уровней и		
единиц; освоение базовых понятий		
лингвистики, основных единиц и		
грамматических категорий языка; овладение		
основными нормами литературного языка	1	20.57
(пунктуационными)	1	28,57
8. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения), обеспечивающих		
эффективное овладение разными учебными		
предметами; формирование навыков		
проведения многоаспектного анализа текста;		
овладение основными стилистическими		
ресурсами лексики и фразеологии языка,		
основными нормами литературного языка;		
приобретение опыта их использования в		
речевой практике при создании письменных	2	42.96
высказываний	2	42,86
9. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения), обеспечивающих		
эффективное овладение разными учебными		
предметами; формирование навыков		
проведения многоаспектного анализа текста;		
овладение основными стилистическими		
ресурсами лексики и фразеологии языка,		
основными нормами литературного языка;		
приобретение опыта их использования в		
речевой практике при создании письменных	2	64.20
высказываний		64,29

10. Совершенствование видов речевой		1
деятельности (чтения), обеспечивающих		
эффективное овладение разными учебными		
предметами; расширение и систематизация		
научных знаний о языке; осознание		
взаимосвязи его уровней и единиц; освоение		
базовых понятий лингвистики, основных		
единиц и грамматических категорий языка;		
формирование навыков проведения		
многоаспектного анализа текста; овладение		
основными стилистическими ресурсами		
лексики и фразеологии языка, основными		
нормами литературного языка; приобретение		
опыта их использования в речевой практике		
	1	14,29
при создании письменных высказываний	1	14,29
11. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми в		
ситуациях формального и неформального		
межличностного и межкультурного общения;		
использование коммуникативно-эстетических		
возможностей русского языка; расширение и		
систематизацию научных знаний о языке;		
осознание взаимосвязи его уровней и единиц;		
освоение базовых понятий лингвистики,		
основных единиц и грамматических категорий		
языка; формирование навыков проведения		
различных видов анализа слова (лексического),		
а также многоаспектного анализа текста;		
овладение основными стилистическими		
ресурсами лексики и фразеологии языка,		2.7.7.1
основными нормами литературного языка	1	85,71
12. Совершенствование видов речевой		
деятельности (чтения, письма),		
обеспечивающих эффективное овладение		
разными учебными предметами и		
взаимодействие с окружающими людьми в		
ситуациях формального и неформального		
межличностного и межкультурного общения;		
использование коммуникативно-эстетических		
возможностей русского языка; расширение и		
систематизацию научных знаний о языке;		
осознание взаимосвязи его уровней и единиц;		
освоение базовых понятий лингвистики,		
основных единиц и грамматических категорий		
языка; формирование навыков проведения		
различных видов анализа слова (лексического),		
а также многоаспектного анализа текста;		
овладение основными стилистическими		
ресурсами лексики и фразеологии языка,		
основными нормами литературного языка	1	71,43

Наиболее сложно детям дались задания 10(Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний),

6 и7(Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными)), а также менее половины справились 8 (Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний), и 2 (Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения)

6 класс 23.04.2024

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Мак с балл	Таяндинская школа
		9 уч.
1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,		
говорения, аудирования и письма	4	69,44
1К2. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,		
говорения, аудирования и письма	3	100
1К3. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,		
говорения, аудирования и письма	2	83,33
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить		100

между ними		
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними		100
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь		
между ними	3	18,52
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь		
между ними	3	59,26
3.1. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и		
видеть взаимосвязь между ними	1	44,44
3.2. Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними		44,44
4. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль		50
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные	2	
части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	3	85,19
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль	2	83,33
7.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать		
орфографические и пунктуационные умения	1	100
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных		
m vipikijpho embeneben opi annoadni i wynikinonanbinbix	1	88,89

	I	İ
сказуемым, выраженными существительными в именительном		
падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении		
выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в		
речевой практике основные орфографические и пунктуационные		
нормы русского литературного языка / совершенствовать		
орфографические и пунктуационные умения		
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения		
их структурно-смысловой организации и функциональных		
7 1 1 1 7		
однородными членами, двумя грамматическими основами;		
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки		
знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике		
основные орфографические и пунктуационные нормы русского		
литературного языка / совершенствовать орфографические и		
пунктуационные умения и навыки	2	55,56
8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения		
их структурно-смысловой организации и функциональных		
1		
7 1		
однородными членами, двумя грамматическими основами;		
опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки		
знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике		
основные орфографические и пунктуационные нормы русского		
литературного языка / совершенствовать орфографические и		
пунктуационные умения и навыки	1	55,56
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной		
переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты		
различных функционально-смысловых типов речи и		
функциональных разновидностей языка; анализировать текст с		
точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать		
основную мысль текста в письменной форме. Использовать при		
работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,		
ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру	ļ	
чтения, говорения, аудирования и письма	2	50
10. Осуществлять информационную переработку прочитанного		
текста, передавать его содержание в виде плана в письменной		
форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения		
(поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее,		
реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать		
прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде		
тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру		50.25
чтения, говорения, аудирования и письма	3	70,37
11. Понимать целостный смысл текста, находить в тексте		
требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых		
тезисов, на основе которых необходимо построить речевое		
высказывание в письменной форме. Использовать при работе с		
текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое,		
самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации,		
отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать		72.22
культуру чтения, говорения, аудирования и письма	2	72,22
12.1. Распознавать и адекватно формулировать лексическое		
значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать		
многозначное слово в другом значении в самостоятельно		
составленном и оформленном на письме речевом высказывании.	1	44,44
Total and it opopulation in intermed perebolic blickubbulinin.	Щ	<u> </u>

Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и		
видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания		
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании.		
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения,		
аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	2	44,44
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой		
самоконтроль	1	66,67
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой		
самоконтроль	1	22,22
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства		
адекватно цели общения и речевой ситуации;	2	22,22
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства		
адекватно цели общения и речевой ситуации	2	27,78

# Наибольшую трудность вызвали задания

- Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними.
- Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить

- монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации
- Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма
- Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль

7 учащихся подтвердили оценку по журналу, один обучающийся повысил. Максимальный балл за 24 задания – 51.

## Русский язык 7 класс

В работе было 25 заданий, максимальный балл – 47. Наивысший балл получил один ученик 42 балла, остальные средний балл. Справились с работой 9 учеников из 9 участвующих.

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	8	88,89
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	11,11
Всего	9	100

Один из учеников повысил балл в сравнении с журналом, остальные подтвердили. Наибольшее затруднение вызвало задание

- Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы). Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности
- Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка

# Русский язык 8 класс 14.05.2024

Работа состояла из 26-ти заданий, максимальный балл -51. В работе принимало участие 6 учеников из 8-ми( 2 дети с OB3) Подтвердили свою оценку 5 из 6 учеников, один ученик повысил.

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетноеобщеоб разовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразователь ная школа"
		6 уч.
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	4	79,17
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	77,78
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	2	100
2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	100
2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	38,89
2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	3	44,44

1	1 1	Í
3.1. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	1	100
3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	66,67
4.1. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	1	83,33
4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	3	38,89
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	2	75
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	2	41,67
7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	2	33,33

8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка	2	50
9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)	1	50
10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	1	83,33
11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	2	100
11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  12. Находить в предложении грамматическую основу.	3	61,11
Находить грамматическую основу предложения	1	66,67
13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	66,67
1		00,07

14.1. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать		
предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	1	83,33
14.2. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ слова	1	83,33
15.1. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	1	83,33
15.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	2	66,67

16.1. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	83,33
16.2. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным обстоятельством, обосновывать условия обособления обстоятельства, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	1	50
17. Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	1	100

#### Западающий результат

- Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели
- Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
- Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на

фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания

# История 5 класс

Работа включала 7 заданий, максимальный балл 15.

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	"Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		6 уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать		
знаки и символы, модели и схемы для решения учебных		
и познавательных задач	2	50
2. Смысловое чтение	1	100
3. Умение определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации; владение основами самоконтроля,		
самооценки, принятия решений и осуществления		
осознанного выбора в учебной и познавательной		
деятельности	3	44,44
4. Умение осознанно использовать речевые средства в		
соответствии с задачей коммуникации; владение		
основами самоконтроля, самооценки, принятия решений		
и осуществления осознанного выбора в учебной и		
познавательной деятельности	3	61,11
5. Умение создавать, применять и преобразовывать		
знаки и символы, модели и схемы для решения учебных		
и познавательных задач; владение основами		
самоконтроля, самооценки, принятия решений и		
осуществления осознанного выбора в учебной и		
познавательной деятельности	1	50
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи,		
строить логическое рассуждение, умозаключение		
(индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать		
выводы; владение основами самоконтроля, самооценки,		
принятия решений и осуществления осознанного выбора		
в учебной и познавательной деятельности	2	41,67
7. Умение определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	3	66,67

С работой справились все учащиеся, оценку подтвердили 5 участников из 6-ти.

# История 6 класс

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		8 уч.
1. Умение создавать, применять и преобразовывать		
знаки и символы, модели и схемы для решения учебных	2	25

1	1	
и познавательных задач. Работать с изобразительными		
историческими источниками, понимать и		
интерпретировать содержащуюся в них информацию		
2. Смысловое чтение. Проводить поиск информации в		
исторических текстах, материальных исторических		
памятниках Средневековья	1	75
3. Умение определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации; владение основами самоконтроля,		
самооценки, принятия решений и осуществления		
осознанного выбора в учебной и познавательной		
деятельности. Умение объяснять смысл основных		
хронологических понятий, терминов	3	4,17
4. Умение осознанно использовать речевые средства в		
соответствии с задачей коммуникации; владение		
основами самоконтроля, самооценки, принятия решений		
и осуществления осознанного выбора в учебной и		
познавательной деятельности. Давать оценку событиям и		
личностям отечественной и всеобщей истории Средних		
веков	3	54,17
5. Умение создавать, применять и преобразовывать		,
знаки и символы, модели и схемы для решения учебных		
и познавательных задач; владение основами		
самоконтроля, самооценки, принятия решений и		
осуществления осознанного выбора в учебной и		
познавательной деятельности. Использовать		
историческую карту как источник информации о		
территории, об экономических и культурных центрах		
Руси и других государств в Средние века, о		
направлениях крупнейших передвижений людей –		
походов, завоеваний, колонизаций и др.	1	62,5
6. Умение объединять предметы и явления в группы по		,
определенным признакам, сравнивать,		
классифицировать и обобщать факты и явления.		
Раскрывать характерные, существенные черты		
ценностей, господствовавших в средневековых		
обществах, религиозных воззрений, представлений		
средневекового человека о мире; сопоставлять развитие		
Руси и других стран в период Средневековья, показывать		
общие черты и особенности	1	100
7. Умение объединять предметы и явления в группы по		
определенным признакам, сравнивать,		
классифицировать и обобщать факты и явления.		
Локализовать во времени общие рамки и события		
Средневековья, этапы становления и развития		
Российского государства	2	75
8. Умение создавать обобщения, классифицировать,		,,,
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации. Уметь взаимодействовать с людьми		
другой культуры, национальной и религиозной		
принадлежности на основе ценностей современного		
российского общества: гуманистических и		
демократических ценностей, идей мира и		
взаимопонимания между народами, людьми разных		
культур; уважать историческое наследие народов России	3	83,33
муньтур, уважать петори теское паследие пародов г осени		05,55

#### Соответствие оценке в журнале

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	5	62,5
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	12,5

#### Биология 5 класс

Участвовало 6 учащихся из 8-ми, все достигли минимального порога.

### Соответствие оценки в журнале

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	33,33
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	3	50
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	16,67
Всего	6	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		6 уч.
1.1. Свойства живых организмов (структурированность,		
целостность, обмен веществ, движение, размножение,		
развитие, раздражимость, приспособленность,		
наследственность и изменчивость) их проявление у		
растений, животных, грибов и бактерий. Умение		
определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	1	100
1.2. Свойства живых организмов (структурированность,		
целостность, обмен веществ, движение, размножение,		
развитие, раздражимость, приспособленность,		
наследственность и изменчивость) их проявление у		
растений, животных, грибов и бактерий. Умение		
определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	2	91,67
1.3. Свойства живых организмов (структурированность,		
целостность, обмен веществ, движение, размножение,		
развитие, раздражимость, приспособленность,		
наследственность и изменчивость) их проявление у		
растений, животных, грибов и бактерий. Умение		
определять понятия, создавать обобщения,		
устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	2	25
2.1. Свойства живых организмов (структурированность,		
целостность, обмен веществ, движение, размножение,		
развитие, раздражимость, приспособленность,	1	83,33

	İ	<b>I</b>
наследственность и изменчивость) их проявление у		
растений, животных, грибов и бактерий. Умение		
устанавливать причинно-следственные связи, строить		
логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,		
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы		
2.2. Свойства живых организмов (структурированность,		
целостность, обмен веществ, движение, размножение,		
развитие, раздражимость, приспособленность,		
наследственность и изменчивость) их проявление у		
растений, животных, грибов и бактерий. Умение		
устанавливать причинно-следственные связи, строить		
логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,		
дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1	50
3.1. Биология как наука. Методы изучения живых		
организмов. Роль биологии в познании окружающего		
мира и практической деятельности современного		
человека. Правила работы в кабинете биологии, с		
биологическими приборами и инструментами.		
Приобретение опыта использования методов		
биологической науки и проведения несложных		
биологических экспериментов для изучения живых		
организмов и человека, проведения экологического		
мониторинга в окружающей среде	2	33,33
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых		33,33
организмов. Роль биологии в познании окружающего		
мира и практической деятельности современного		
человека. Правила работы в кабинете биологии, с		
биологическими приборами и инструментами.		
Приобретение опыта использования методов		
биологической науки и проведения несложных		
биологических экспериментов для изучения живых		
организмов и человека, проведения экологического	1	22.22
мониторинга в окружающей среде	1	33,33
4.1. Правила работы в кабинете биологии, с		
биологическими приборами и инструментами.		
Приобретение опыта использования методов		
биологической науки и проведения несложных		
биологических экспериментов для изучения живых		
организмов и человека, проведения экологического		
мониторинга в окружающей среде	1	83,33
4.2. Правила работы в кабинете биологии, с		
биологическими приборами и инструментами.		
Приобретение опыта использования методов		
биологической науки и проведения несложных		
биологических экспериментов для изучения живых		
организмов и человека, проведения экологического		
мониторинга в окружающей среде	1	33,33
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с		7
биологическими приборами и инструментами.		
Приобретение опыта использования методов		
биологической науки и проведения несложных		
биологических экспериментов для изучения живых		
организмов и человека, проведения экологического		
мониторинга в окружающей среде	1	100
5. Организм. Классификация организмов. Принципы	1	100
классификации. Одноклеточные и многоклеточные	2	75
классификации. Одноклеточные и многоклеточные		13

Д.	Ī	l I
организмы. Формирование первоначальных		
систематизированных представлений о биологических		
объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об		
основных биологических теориях, об экосистемной		
организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в		
биосфере, о наследственности и изменчивости;		
овладение понятийным аппаратом биологии		
6.1. Приспособления организмов к жизни в наземно-		
воздушной среде. Связь биологии с другими науками		
(математика, география и др.). Умение создавать,		
применять и преобразовывать знаки и символы, модели		
и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	66,67
6.2. Приспособления организмов к жизни в наземно-		
воздушной среде. Связь биологии с другими науками		
(математика, география и др.). Умение создавать,		
применять и преобразовывать знаки и символы, модели		
и схемы для решения учебных и познавательных задач	1	33,33
7.1. Организм. Классификация организмов. Принципы		
классификации. Одноклеточные и многоклеточные		
организмы. Приспособления организмов к жизни в		
наземно-воздушной среде. Умение определять понятия,		
создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
классифицировать, самостоятельно выбирать основания		
и критерии для классификации	2	41,67
7.2. Организм. Классификация организмов. Принципы		
классификации. Одноклеточные и многоклеточные		
организмы. Приспособления организмов к жизни в		
наземно-воздушной среде. Умение определять понятия,		
создавать обобщения, устанавливать аналогии,		
классифицировать, самостоятельно выбирать основания		
и критерии для классификации	3	72,22
8. Организмы и среда обитания. Формирование основ		,
экологической грамотности: способности оценивать		
последствия деятельности человека в природе, влияние		
факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые		
и смысловые установки в своих действиях и поступках		
по отношению к живой природе, здоровью своему и		
окружающих; осознание необходимости действий по		
сохранению биоразнообразия и природных		
местообитаний видов растений и животных	2	75
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде.		
Бережное отношение к природе. Охрана биологических		
объектов. Формирование представлений о значении		
биологических наук в решении проблем необходимости		
рационального природопользования защиты здоровья		
людей в условиях быстрого изменения экологического		
качества окружающей среды	2	91,67
10К1. Биология как наука. Методы изучения живых		71,07
организмов. Роль биологии в познании окружающего		
мира и практической деятельности современного		
человека. Умение осознанно использовать речевые		
средства в соответствии с задачей коммуникации для		
выражения своих чувств, мыслей и потребностей;		
планирование и регуляция своей деятельности; владение		
устной и письменной речью, монологической		
контекстной речью	1	100
ROHIOROTHON PC IDIO	1	100

10К2. Биология как наука. Методы изучения живых		
организмов. Роль биологии в познании окружающего		
мира и практической деятельности современного		
человека. Умение осознанно использовать речевые		
средства в соответствии с задачей коммуникации для		
выражения своих чувств, мыслей и потребностей;		
планирование и регуляция своей деятельности; владение		
устной и письменной речью, монологической		
контекстной речью	1	100
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых		
организмов. Роль биологии в познании окружающего		
мира и практической деятельности современного		
человека. Умение осознанно использовать речевые		
средства в соответствии с задачей коммуникации для		
выражения своих чувств, мыслей и потребностей;		
планирование и регуляция своей деятельности; владение		
устной и письменной речью, монологической		
контекстной речью	1	83,33

### Биология 7 класс Сравнение с отметкой в журнале

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	25
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	5	62,5
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	1	12,5
Всего	8	100

## Достижение планируемых результатов

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное казённое казённое общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		8 уч.
1.1. Классификация организмов. Принципы		
классификации. Одноклеточные и многоклеточные		
организмы. Умения определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	1	87,5
1.2. Классификация организмов. Принципы		
классификации. Одноклеточные и многоклеточные		
организмы. Умения определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для		
классификации	2	87,5
2. Многообразие цветковых растений и их значение в		
природе и жизни человека. Роль бактерий в природе,		
жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека.		
Формирование основ экологической грамотности:		
способности оценивать последствия деятельности		
человека в природе; способности выбирать целевые и	1	50

87,5
75
6,25
6,25
25
25
62.5
62,5
8,75
0,73
62,5
02,8
75
3,75
5

10.2. Царство Растения. Формирование системы научных		
знаний о живой природе, закономерностях ее развития,		
об исторически быстром сокращении биологического		
разнообразия в биосфере в результате деятельности		
человека для развития современных естественнонаучных		
представлений о картине мира	2	50

# География 7 класс

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	2	22,22
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	7	77,78
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	9	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		9 уч.
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. 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	2	72,22
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. Умения различать изученные географические объекты,		
описывать по карте положение и взаиморасположение	2	77,78

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		
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	2	5,56
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	2	5,56
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.		
Умения: ориентироваться в источниках географической		
информации; определять и сравнивать качественные и		
количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, их положение в пространстве	2	88,89
2.3. Умения использовать источники географической		
информации для решения различных задач: выявление		
географических зависимостей и закономерностей; расчет		
количественных показателей, характеризующих		
географические объекты; сопоставление географической		
информации. Умения различать изученные		
географические объекты, сравнивать географические		
объекты на основе известных характерных свойств.		
Способность использовать знания о географических		
законах и закономерностях	2	27,78
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая	1 -	27,70
оболочка. Географическое положение и природа		
материков Земли. Умения определять понятия, создавать		
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
· · ·		
Умения устанавливать причинно-следственные связи,	2	92.22
строить логическое рассуждение	2	83,33
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая	2	77.70
оболочка	2	77,78
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; выявлять		_
взаимодополняющую географическую информацию,	2	16,67

1	Ī	1
представленную в одном или нескольких источниках.		
Умение использовать источники географической		
информации для решения различных задач		
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. Умения ориентироваться в источниках		
географической информации: находить и 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	1	88,89
4.2. 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. Умения ориентироваться в источниках		
географической информации: находить и 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	2	66,67
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; 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	2	72,22
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; 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	3	7,41
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население	3	,,,11
материков Земли. Умения устанавливать причинно-		
следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умение применять географическое мышление в		
познавательной, коммуникативной и социальной	1	55,56
nonabatonini, kommynnkathinin n counaidhon	1	33,30

практике. Первичные компетенции использования		
территориального подхода как основы 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		
6.2. 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. Первичные компетенции использования		
территориального подхода как основы 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	1	66,67
6.3. Умение использовать источники географической		
информации для решения различных задач. Способность		
использовать знания о географических законах и		
закономерностях, о взаимосвязях между изученными		
географическими объектами, процессами и явлениями		
для объяснения их свойств, условий протекания и		
различий	1	88,89
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		
количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и		
взаимосвязях между изученными демографическими		
процессами и явлениями для решения различных		
учебных и практико-ориентированных задач	2	88,89
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		
количественные показатели, характеризующие		
географические объекты, процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и		
взаимосвязях между изученными демографическими		
процессами и явлениями для решения различных		
учебных и практико-ориентированных задач	1	55,56
8.1. Географическое положение и природа материков		22,50
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 коммуникации для выражения		
своих мыслей, владение письменной речью. Умение		
применять географическое мышление в познавательной,	1	100
inputation is a real page. I technology in the international internation	1	100

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 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	2	100	)

# География 6 класс

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	8	100
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	8	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		8 уч.
1.1. 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. Навыки использования различных источников		
географической информации для решения учебных задач	1	50
1.2. 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	1	
путешественников. Сформированность представлений о	2	81,25

	1	1
географических объектах. Владение основами		
картографической грамотности и использования		
географической карты для решения разнообразных		
задач. Навыки использования различных источников		
географической информации для решения учебных задач		
2.1. 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. Умение оценивать правильность выполнения		
учебной задачи	2	56,25
2.2. 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. Умение оценивать правильность выполнения		
учебной задачи	1	37,5
3.1. 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 рассуждение, умозаключение		
и делать выводы. Владение основами картографической		
грамотности и использования географической карты для		
решения разнообразных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений о необходимости		
географических знаний для решения практических задач	2	87,5
3.2. Изображения земной поверхности. План местности.		07,3
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. Владение основами картографической		
грамотности и использования географической карты для		
решения разнообразных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений о необходимости	1	97.5
географических знаний для решения практических задач	1	87,5
3.3. 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 рассуждение, умозаключение		
и делать выводы. Владение основами картографической		
грамотности и использования географической карты для		
решения разнообразных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений о необходимости		
географических знаний для решения практических задач	2	37,5

4.1. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли		
и их следствия. Умение устанавливать причинно-		
следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение и делать выводы. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений и основополагающих		
теоретических знаний о целостности и неоднородности		
Земли как планеты в пространстве и во времени	1	100
4.2. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли		100
и их следствия. Умение устанавливать причинно-		
следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение и делать выводы. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений и основополагающих		
теоретических знаний о целостности и неоднородности	2	02.75
Земли как планеты в пространстве и во времени	2	93,75
4.3. Земля – часть Солнечной системы. Движения Земли		
и их следствия. Умение устанавливать причинно-		
следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение и делать выводы. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач. Умение применять		
географическое мышление в познавательной практике.		
Сформированность представлений и основополагающих		
теоретических знаний о целостности и неоднородности		
Земли как планеты в пространстве и во времени	1	87,5
5.1. 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	2	21.25
		31,25
5.2. 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	1	75
6.1. Атмосфера – воздушная оболочка Земли.		
Температура воздуха. Суточный и годовой ход		
температур и его графическое отображение. Вода в		
атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового		
количества осадков. Ветер. Графическое отображение		
направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение	2	56,25
паправления встра. гоза встров. погода. э мение		30,23

применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов теографической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой хол температур и его графическое отображение. Вода в атмосфера и этмосферные осадки, Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Вода умение применять и преобразовывать знаки и сямволы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочественных учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочественных учебных задач. Смысловое чтение  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графической среды. Навыки использования различных источных задач. Смысловое чтение  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Воздическое сутображение податиться осадать дидарамна годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение податиться осадаться и познавательных воздуха прирагомна податиться ображения и познавательных воздуха праставления податиться ображения и податиться ображения и податиться ображения и податиться ображения в подат	и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура рего графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосферы е осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов теографической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления встра. Роза встров. Потода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосферы осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления встра. Роза встров. Потода. Умение примсиеть и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки компонентов географической информации для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической стеры. Анальям количественных учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений и отсографической объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географической объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географической средыь. Сформированность представлений и процессов, самостоятельного оценивания и представлений и процессов, самостоятельного оценивания и представлений и процессов, самостоятельного оце	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Ветеров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
компонентов географической средь. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температур в его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки, Диаграмма годового количества осадков. Встер. Графическое отображение направления встра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и сливолы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных харажтеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62.5  63. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Потода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62.5  63. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение направленняя ветра. Роза ветров. Потода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования разлючных коточныков географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом теографии. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природныя вредения понятийным аппаратом географической объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географической объектах, процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности в случае природным коточрафической знаний для объяснения и ценки явлений и про	количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и сто графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадик. Диаграмма годового количества осадков. Встер. Графическое отображение иаправления встра. Роза встров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и симколы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и сто графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления встра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 схемы для решения учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений о географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений о географической информации для решения учебных пользования количественных и качественных какономерностях; ввадене понятийным аппаратом географической объектах, процессах, явлениях, закономерностях; ввадение понятийным аппаратом географической объектах, процессов, законномерностях; ввадение понятийным аппаратом географической законным пользования размобразных географической законным поненския влений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедетвий	компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли.  Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферыые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли.  Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой хол температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Днаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления встра. Роза встров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки вспользования количественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62.5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой кол температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Встер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочество географической отображение направлению в решения учебных задач. Смысловое чтение  1 7. Сформированность представлений о географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географической среды, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разлосяраных географическох знаний для объектах, процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, собподения мер безопасности окружающей среды, собподения мер безопасности осружающей среды, собподения мер безопасности осружающей греды, собподения мер безопасности в случае природных стихийных бедетвий и соновопологатающих	использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура него графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочетов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Встер. Графическое отображение направления встра. Роза встров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и подъявательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объектам, процессав, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедетвий сосововления и к	информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
С.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосференые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62.5 Смысловое чтение 1 62.5 Гемпература воздуха. Суточный и годовой ход температура сога, и Диаграмма годовог количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях закономерностах; владение понятийным аппаратом географической степь на	6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли.     Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
6.2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура него графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Трафическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компочественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и сго графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных и качественных дарактеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностах; владение понятийным аппаратом географической объектах, процессах, вялениях, закономерностах, владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, увлениям разлобразных географических заний для объектам, процессов, самостоятельного очения и навыки использования разнообразных географических заний для объектемно географических объектах, процессов, самостоятельного очения навыки использования количественных и дамественных для объектам, процессов, самостоятельного очения и меньшений и процессов, самостоятельного очения навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической с	6.2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
Температура воздуха. Суточный и годовой ход температури и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источных от сетрафической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5 63. Атмосфера воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Ветер. Графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение нприменять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных оточными количественных и качественных характеристик компонентов теографической среды. Навыки использования долячнымы коточными количественных и качественных задач. Смысловое чтение 2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, ввадение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5 8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений и процессов, задение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географическом объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географическом объектах, процессах, закономерностях; владение понятийным аппаратом географической среды. Сбормированность и оправлением объектах внашения и п	Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земпи. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза встров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов теографической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях закономерностях; владение понятийным аппаратом географической среды, соблюдения и процессов, самостоятельного оценивания уровия безопасности в случае природных стихийных бедетвий и процессов, самостоятельного оценивания уровия безопасности в случае природных стихийных бедетвий и неответных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность пред	температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5 63. Атмосфера – воздушная оболочка Земпи. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура роздуха. Суточный и годовой ход температура роздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Изактическое отображение направления ветра. Роза встров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования компчественных к ачественных х начественных х начественных х начественных х начественных и качественных и качественных и качественных и качественных и качественных и компонентов географической ореды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлаениях, закономерностях; владение полятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлаениях объектах, процессах, явлаениях объектах, процессах, явлаениях начычных информации для объектах, процессах, явлаения о географических знаний для объясная параточи. Умения и навыки использования вязениях географических знаний для объяснения и оценкия вялений и процессов, самостоятельного оценивания уровия безопасности в случае природных стихийных бедствини и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебыых и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62.5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосферы и атмосферыые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических знаний для объяснам, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам знаном и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности в случае природных стихийных бедствий и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебыых и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62.5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосферы и атмосферыые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических знаний для объяснам, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснам знаном и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности в случае природных стихийных бедствий и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход педература воздуха и преобразовывать знаки и слового количества осадков. Встер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностах; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений и процессов, замостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, коблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки и спользования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфера на тмосферные осадки. Днаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных и качественногом и сточном потрафической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62.5 6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосферы е атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5 8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятийным аппаратом географии, Умение определять понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и опенки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровия безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход гемператур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географической информации для решениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналотии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополатающих	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления встра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениям, закономерностях, владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явленийных аппаратом географических объектах, процессах, явленийных аппаратом географических объектах, процессах, явлен	количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5  7. Сформированность представлений о географической объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение от сотрафических объектах, процессах, явлениях. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлений и географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопа	компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферыые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессов, самостоятельного оценивания уровия безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5  6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздума. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температура и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической ореды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5 8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессов, самогомогомогомогом оценивания уровня безопасность представлений и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий  2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 1 62,5 6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
	чтение 1 62,5 6.3. Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли.  Температура воздуха. Суточный и годовой ход температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и ето графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	6.3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли.  Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	Температура воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферые осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	температур и его графическое отображение. Вода в атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
атмофере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценквания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	атмосфере и атмосферные осадки. Диаграмма годового количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	количества осадков. Ветер. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, устанавливать аналогии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географические ореды. Сформированность представлений и основополагающих	направления ветра. Роза ветров. Погода. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятия, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	и схемы для решения учебных и познавательных задач. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Навыки
компонентов географической среды. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение понятийным 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  2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	компонентов географической среды. Навыки
использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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  2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
информации для решения учебных задач. Смысловое чтение  2 37,5  7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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  2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	использования различных источников теографической
чтение       2       37,5         7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение       2       37,5         8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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       2       81,25         9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих       2       81,25	информации пла рашания унабину запан Смнолоров
7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 2 37,5  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение  8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
чтение       2       37,5         8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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       2       81,25         9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих       2       81,25	
8. Стихийные природные явления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
аппаратом географии. Умение определять понятия, устанавливать аналогии. 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 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
устанавливать аналогии. 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 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
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  2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий 2 81,25 9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	•
случае природных стихийных бедствий 2 81,25  9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
9.1. Человечество на Земле. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	
характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих	9.1. Человечество на Земле. Практические умения и
Сформированность представлений и основополагающих	
теоретических знаний о целостности и неоднородности	
	теоретических знаний о целостности и неоднородности
Земли как планеты в пространстве и во времени, 2 62,5	Земли как планеты в пространстве и во времени, 2 62,5

особенностях жизни, культуры и хозяйственной		
деятельности людей на разных материках и в отдельных		
странах. Умение применять географическое мышление в		
познавательной практике. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач		
9.2. Человечество на Земле. 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. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач	2	87,5
9.3. Человечество на Земле. 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. Навыки использования		
различных источников географической информации для		
решения учебных задач	2	12,5

#### Химия 8 класс

Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	0	0
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	6	100
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	0	0
Всего	6	100

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Таяндинская средняя общеобразовательная школа"
		6 уч.
1.1. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси. Описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; называть соединения изученных классов неорганических веществ; составлять формулы неорганических соединений изученных		·
классов; объективно оценивать информацию о	1	100

веществах и химических процессах; осознавать значение		]
теоретических знаний по химии для практической		
деятельности человека		
1.2. Первоначальные химические понятия. Тела и		
вещества. Чистые вещества и смеси. Описывать свойства		
твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их		
существенные признаки; называть соединения		
изученных классов неорганических веществ; составлять		
формулы неорганических соединений изученных		
классов; объективно оценивать информацию о		
веществах и химических процессах; осознавать значение		
теоретических знаний по химии для практической		
деятельности человека	3	94,44
2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и		
химические явления. Химическая реакция. Признаки		
химических реакций. Различать химические и		
физические явления; называть признаки и условия		
протекания химических реакций; выявлять признаки,		
свидетельствующие о протекании химической реакции		
при выполнении химического опыта; объективно		
оценивать информацию о веществах и химических		
процессах; осознавать значение теоретических знаний по		
химии для практической деятельности человека	1	33,33
2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и		
химические явления. Химическая реакция. Признаки		
химических реакций. Различать химические и		
физические явления; называть признаки и условия		
протекания химических реакций; выявлять признаки,		
свидетельствующие о протекании химической реакции		
при выполнении химического опыта; объективно		
оценивать информацию о веществах и химических		
процессах; осознавать значение теоретических знаний по		
химии для практической деятельности человека	1	50
3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки		
химических элементов. Относительная атомная масса.		
Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное		
учение. Химическая формула. Относительная		
молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон		
Авогадро. Вычислять относительную молекулярную и		
молярную массы веществ; раскрывать смысл закона		
Авогадро; характеризовать вещества по составу,		
строению и свойствам, устанавливать причинно-		
•		
следственные связи между данными характеристиками	2	27.79
вещества	3	27,78
3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки		
химических элементов. Относительная атомная масса.		
Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное		
учение. Химическая формула. Относительная		
молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон		
Авогадро. Вычислять относительную молекулярную и		
молярную массы веществ; раскрывать смысл закона		
Авогадро; характеризовать вещества по составу,		
строению и свойствам, устанавливать причинно-		
следственные связи между данными характеристиками		
вещества		
	2	41,67

T.,	Ī	1
4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах.		
Периодический закон и Периодическая система		
химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и		
группы. Физический смысл порядкового номера		
элемента. Строение электронных оболочек атомов		
первых двадцати химических элементов Периодической		
системы Д.И. Менделеева. Химическая формула.		
Валентность химических элементов. Понятие об оксидах	2	83,33
4.2. Раскрывать смысл понятий «атом», «химический		
элемент», «простое вещество», «валентность», используя		
знаковую систему химии; называть химические		
элементы; объяснять физический смысл атомного		
(порядкового) номера химического элемента, номеров		
группы и периода в Периодической системе Д.И.		
Менделеева	2	25
4.3. Характеризовать химические элементы (от водорода		23
до кальция) на основе их положения в Периодической		
системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их		
атомов	1	50
	1	50
4.4. Составлять схемы строения атомов первых 20		
элементов Периодической системы Д.И. Менделеева;	2	22.22
составлять формулы бинарных соединений	2	33,33
5.1. Роль химии в жизни человека. Вода как		
растворитель. Растворы. Понятие о растворимости		
веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль		
растворов в природе и жизни человека. Вычислять		
массовую долю растворенного вещества в растворе;		
приготовлять растворы с определенной массовой долей		
растворенного вещества; грамотно обращаться с		
веществами в повседневной жизни	1	16,67
5.2. Использовать приобретенные знания для		
экологически грамотного поведения в окружающей		
среде; объективно оценивать информацию о веществах и		
химических процессах; осознавать значение		
теоретических знаний по химии для практической		
деятельности человека; понимать необходимость		
соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях		
по использованию лекарств, средств бытовой химии и		
др.	1	16,67
6.1. Химическая формула. Массовая доля химического	1	10,07
элемента в соединении. Расчеты по химической		
формуле. Расчеты массовой доли химического элемента	2	61 11
в соединении	3	61,11
6.2. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы		
неорганических соединений. Оксиды. Основания.		
Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль.	_	
Молярная масса. Молярный объем газов	1	100
6.3. Раскрывать смысл основных химических понятий		
«атом», «молекула», «химический элемент», «простое		
вещество», «сложное вещество», используя знаковую		
систему химии; составлять формулы бинарных		
соединений; вычислять относительную молекулярную и		
молярную массы веществ; вычислять массовую долю		
химического элемента по формуле соединения;		
характеризовать физические и химические свойства		
простых веществ: кислорода и водорода	1	66,67
1 1 1 1 1		

6.4 Vanaytanyaanati dayayyaayyaay yayyyaayya anayatna	l	I I
6.4. Характеризовать физические и химические свойства		
воды; называть соединения изученных классов		
неорганических веществ; характеризовать физические и		
химические свойства основных классов неорганических		
веществ: оксидов, кислот, оснований, солей	1	0
6.5. Определять принадлежность веществ к		
определенному классу соединений; составлять формулы		
неорганических соединений изученных классов;		
описывать свойства твердых, жидких, газообразных		
веществ, выделяя их существенные признаки;		
объективно оценивать информацию о веществах и		
химических процессах	1	33,33
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон		
сохранения массы веществ. Типы химических реакций		
(соединения, разложения, замещения, обмена).		
Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между		
классами неорганических соединений. Правила		
безопасного обращения с веществами и лабораторным		
оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о		
методах познания в химии. Раскрывать смысл понятия		
«химическая реакция», используя знаковую систему		
химии; составлять уравнения химических реакций	2	58,33
7.2. Определять тип химических реакций;		
характеризовать физические и химические свойства		
простых веществ: кислорода и водорода; получать,		
собирать кислород и водород; характеризовать		
физические и химические свойства воды;		
характеризовать физические и химические свойства		
основных классов неорганических веществ: оксидов,		
кислот, оснований, солей; проводить опыты,		
подтверждающие химические свойства изученных		
классов неорганических веществ	1	83,33
•	1	83,33
7.3.1. Характеризовать взаимосвязь между классами		
неорганических соединений; соблюдать правила		
безопасной работы при проведении опытов;		
пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;		
характеризовать вещества по составу, строению и		
свойствам, устанавливать причинно-следственные связи		
между данными характеристиками вещества; составлять		
уравнения реакций, соответствующих		
последовательности превращений неорганических		
веществ различных классов	1	66,67
7.3.2. Характеризовать взаимосвязь между классами		
неорганических соединений; соблюдать правила		
безопасной работы при проведении опытов;		
пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;		
характеризовать вещества по составу, строению и		
свойствам, устанавливать причинно-следственные связи		
между данными характеристиками вещества; составлять		
уравнения реакций, соответствующих		
последовательности превращений неорганических		
веществ различных классов	1	16,67
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека.		
Грамотно обращаться с веществами в повседневной		
жизни; объективно оценивать информацию о веществах		
и химических процессах; осознавать значение	2	100
<u> </u>		

теоретических знаний по химии для практической		
деятельности человека		
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека.		
Правила безопасного обращения с веществами и		
лабораторным оборудованием. Способы разделения		
смесей. Понятие о методах познания в химии.		
Соблюдать правила безопасной работы при проведении		
опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и		
посудой; оценивать влияние химического загрязнения		
окружающей среды на организм человека; грамотно		
обращаться с веществами в повседневной жизни	2	