# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ №40 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## Аналитическая справка по результатам ВПР в 8-х классах весной 2022/23 учебного года

Сроки проведения работ: 15.03.2023-20.05.2023 года.

**Учебные предметы:** математика, русский язык, география, химия, обществознание, физика.

### ОСОБЕННОСТИ ВПР-2023

Обучающиеся 8-х классов написали диагностические работы по материалам 8-го класса по каждому из учебных предметов: «Математика», «Русский язык», «География», «Химия», «Обществознание». «Физика.»

Отметки, которые фигурируют ниже в настоящей справке — условные баллы, которые вычислены с целью проведения сопоставительного анализа результатов ВПР и результатов предыдущего периода для учащихся, которые уже обучались в школе ранее и продолжили обучение на уровне основного общего образования в ГБОУ Лицее №40 Приморского района Санкт-Петербурга.

## **Математика**

Работа содержит 19 заданий.

В заданиях 1–3, 5, 7, 9–14 необходимо записать только ответ.

В заданиях 4 и 8 нужно отметить точки на числовой прямой.

В задании 6 требуется записать обоснованный ответ.

В задании 16 требуется дать ответ в пункте 1 и схематично построить график в пункте 2.

В заданиях 15, 17–19 требуется записать решение и ответ.

Всего заданий — 19, из них по уровню сложности:

5 - 12,

 $\Pi$  — 6,

B - 1.

Максимальный балл за работу — 25 баллов.

Общее время выполнения работы — 90 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 1).

Таблица 1. Перевод первичных баллов по математике в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–7	8–14	15–20	21–25

## Русский язык

Вариант проверочной работы содержит 17 заданий, в том числе 11 заданий к приведенному тексту для чтения.

Задания 1–4, 6–9, 15–16 предполагают запись развернутого ответа, задания 5, 10–14, 17 — краткого ответа в виде слова (сочетания слов).

Всего заданий — 17.

Максимальный балл за работу — 51 баллов.

Общее время выполнения работы — 90 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 2).

Таблица 2. Перевод первичных баллов по английскому языку в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–25	26–31	32–44	45–51

## География

Вариант проверочной работы включает в себя 7 комплексных заданий, каждое из которых в свою очередь состоит из двух-трех частей (пунктов), объединенных единым содержанием. С учетом всех пунктов вариант работы включает в себя 7 заданий из 18 пунктов.

Задания различаются не только по содержанию, но и по характеру решаемых обучающимися задач, и проверяют умение обучающихся работать с различными источниками географической информации (картами, фотографиями, таблицами, текстами, схемами, графиками и иными условно-графическими объектами). При этом каждый пункт каждого задания направлен на проверку того или иного из вышеуказанных умений.

С учетом времени, отведенного на выполнение работы, задания ориентированы преимущественно на краткий ответ в виде записи слов или словосочетаний, последовательности цифр, чисел, а также ответ, зафиксированный на контурной карте, и в форме заполненной таблицы или блок-схемы.

Задания 2, 3, 4, 5, 6 выполняются с использованием географических карт, приведенных в варианте проверочной работы.

Всего заданий — 7/18 (с учетом пунктов заданий), из них по уровню сложности:

Б—14:

## $\Pi$ — 4.

Максимальный балл за работу — 33 баллов.

Общее время выполнения работы — 45 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 3).

Таблица 3. Перевод первичных баллов по окружающему миру в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–9	10–20	21–28	29–33

## Химия

Вариант проверочной работы включает в себя 9 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям.

Задания 1, 2, 7.3 основаны на изображениях конкретных объектов и процессов, требуют анализа этих изображений и применения химических знаний при решении практических задач.

Задание 5 построено на основе справочной информации и предполагает анализ реальной жизненной ситуации.

Задания 1, 3.1, 4, 6.2, 6.3, 8 и 9 требуют краткого ответа. Остальные задания проверочной работы предполагают развернутый ответ.

Всего заданий — 9; из них по уровню сложности:

Б — 6;

 $\Pi$  — 3.

Максимальный балл за работу — 36.

Общее время выполнения работы — 90 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 4).

Таблица 4. Перевод первичных баллов по окружающему миру в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–9	10–18	19–27	28–36

## **Обществознание**

Работа состоит из 10 заданий, из которых 4 задания предполагают краткий ответ в виде комбинации цифр ИЛИ слова (словосочетания); 6 заданий — развернутый ответ.

Задания в совокупности охватывают различные аспекты содержания базовых социальных ролей (гражданина, потребителя, труженика (работника), члена семьи), а также основы межличностных отношений и особенности поведения человека в современной информационной среде.

Всего заданий — 10, из них по уровню сложности: Б — 9;  $\Pi$  — 1.

Максимальный балл за работу — 22 балла.

Общее время выполнения работы — 45 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 5).

Таблица 5. Перевод первичных баллов по обществознанию в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–7	8–13	14–18	19–22

## Физика

Вариант проверочной работы включает в себя 11 заданий, которые различаются по содержанию и проверяемым требованиям.

Задания 1, 3—7 и 9 требуют краткого ответа. Задания 2, 8, 10, 11 предполагают развернутую запись решения и ответа.

Всего заданий — 11; из них по уровню сложности: Б — 5;  $\Pi — 4$ ; B — 2.

Максимальный балл за работу — 18.

Общее время выполнения проверочной работы — 45 мин.

Первичные баллы переведены в условные отметки по рекомендованным параметрам (таблица 6).

Таблица 6. Перевод первичных баллов физике в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	2	3	4	5
Первичные баллы	0–4	5–7	8–10	11–18

## ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТНИКОВ И СРЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО ВЫБОРКЕ

В работах участвовали обучающиеся 8-х классов: всего 54 человек, 26 обучающихся в 8 «А» классе, 28 в 8 «Б» (таблица 7).

Таблица 7. Состав участников ВПР по классам

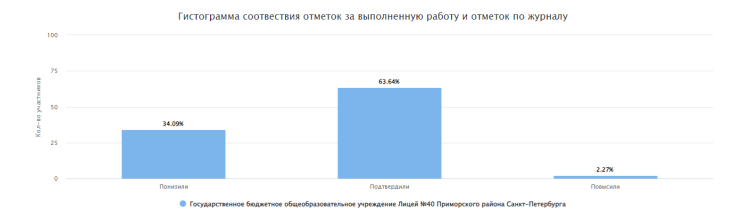
	Класс				
	8 «	A»	8 «Б»		
Предмет	Общее кол-во обучающихся	Кол-во участников ВПР	Общее кол-во обучающихся	Кол-воучастников ВПР	
Математика	27	23	28	21	
Русский язык	27	22	28	23	
Химия	27	-	28	22	
Обществознание	27	22	28	-	
География	27	-	28	20	
Физика	27	24	28	-	

#### Математика

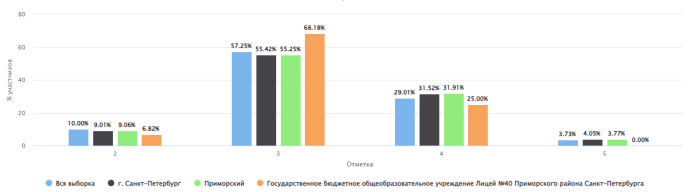
Большинство школьников успешно справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний снизилось на 9,5% в сравнении с результатом прошлого года. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «А» 1 человек повысил результат, 12 человек подтвердили, понизили 9 человек;
- в 8 «Б» 1 человек повысил результат, 16 человек подтвердили, 5 человек понизили.



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	34,09%	63,64%	2,27%
Приморский район	27,82%	62,2%	9,98%
Санкт-Петербург	28,14%	62,45%	9,41%



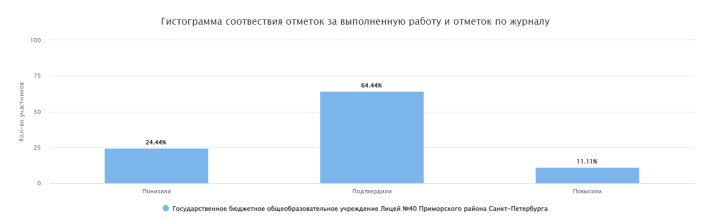
	Ha 2	На 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	6,82%	68,18%	25%	0%
Приморский р-н	9,06%	55,25%	31,91%	3,77%
Санкт-Петербург	9,01%	55,42%	31,52%	4,05%
Россия	10%	57,25%	29,01%	3,73%

## Русский язык

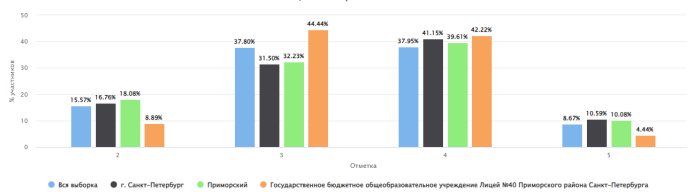
Большинство школьников успешно справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний снизилось в среднем на 1,3 % процента. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «А» 1 человек повысили результат, 14 человек подтвердили, понизили 7 человек;
- в 8 «Б» 3 человека повысили результат, 15 человек подтвердили, 5 человек понизили.



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	24,44%	64,44%	11,11%
Приморский район	27,34%	61,08%	11,58%
Санкт-Петербург	25,07%	61,77%	13,16%



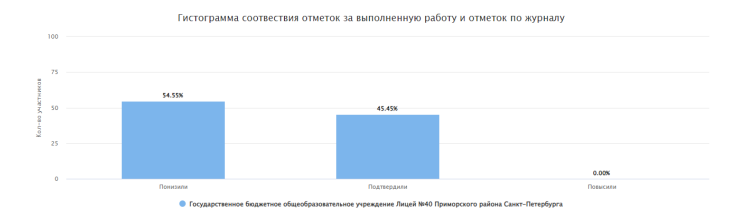
	Ha 2	Ha 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	8,89%	44,44%	42,22%	4,44%
Приморский р-н	18,08%	32,23%	39,61%	10%
Санкт-Петербург	16,76%	31,5%	41.15%	10,59%
Россия	15,57%	37,8%	37,95%	8,67%

## География

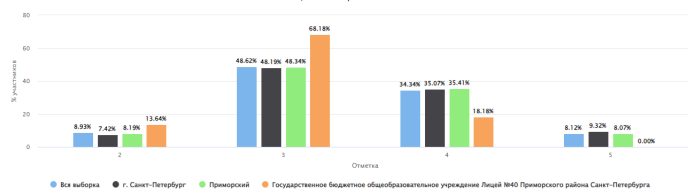
Большинство школьников успешно справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний снизилось в среднем на **28,2%** процентов. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «Б» 9 обучающихся подтвердили результат, 11 обучающихся понизили результат;



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	54,55%	45,45%	0%
Приморский район	39,81%	53,64%	6,54%
Санкт-Петербург	38,56%	54,99%	6,45%



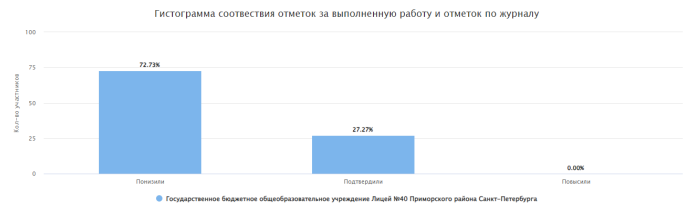
	Ha 2	Ha 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	13,64%	68,18%	18,18%	0%
Приморский р-н	8,19%	48,34%	35,41%	8,07%
Санкт-Петербург	7,42%	48,19%	35,07%	9,32%
Россия	8,93%	48,62%	34,34%	8,12%

## Обществознание

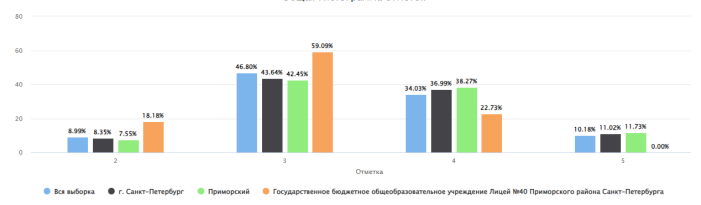
Большинство школьников справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний снизилось в среднем на **47,7%** процентов. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «А» 6 обучающихся подтвердили результат, 16 обучающихся понизили результат.



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	72,73%	27,27%	0%
Приморский район	35,71%	54,67%	9,63%
Санкт-Петербург	38,38%	53,47%	8,15%



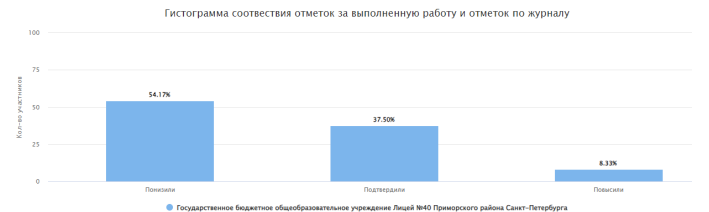
	Ha 2	Ha 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	18,18%	59,09%	22,73%	0%
Приморский р-н	7 <b>,55</b> %	42,45%	38,27%	11,73%
Санкт-Петербург	8,35%	43,64%	36,54%	11,02%
Россия	8,99%	46,8%	34,03%	10,18%

## Физика

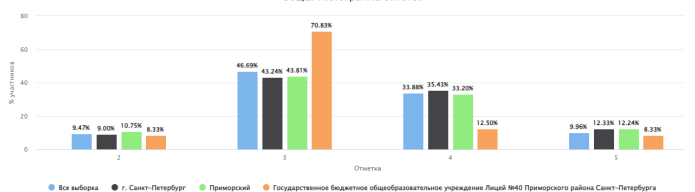
Большинство школьников успешно справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний снизилось в среднем на 34,7% процентов. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «А» 2 человека повысили результат, 9 обучающихся подтвердили результат, 13 обучающихся понизили результат.



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	54,17%	37,5%	8,33%
Приморский район	33,31%	53,61%	13,08%
Санкт-Петербург	30,68%	56,06%	13,26%



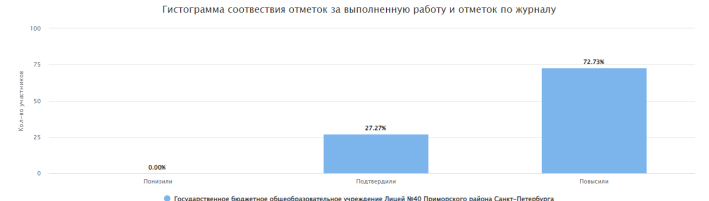
	Ha 2	Ha 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	8,33%	70,83%	12,5%	8,33%
Приморский р-н	10,75%	43,81%	33,2%	12,24%
Санкт-Петербург	9%	43,24%	35,43%	12,33%
Россия	9,47%	46,69%	33,88%	9,96%

## Химия

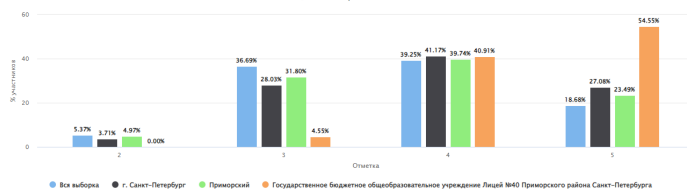
Большинство школьников успешно справилось с работой.

Сравнительный анализ результатов предыдущего периода показал, что качество знаний выросло в среднем на 52,6% процентов. Отметку за предыдущий учебный период:

- в 8 «Б» 16 человек повысили результат, 6 обучающихся подтвердили результат.



	Понизили	Подтвердили	Повысили
ГБОУ Лицей №40	0%	27,27%	72,73%
Приморский район	12,56%	60,18%	27,25%
Санкт-Петербург	10,21%	58,52%	31,27%



	Ha 2	Ha 3	Ha 4	Ha 5
ГБОУ Лицей №40	0%	4,55%	40,91%	54,55%
Приморский р-н	4,97%	31,8%	39,74%	23,49%
Санкт-Петербург	3,71%	28,03%	41,17%	27,08%
Россия	5,37%	36,69%	39,25%	18,68%

## СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИКА

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность			
научиться или проверяемые требования (умения) в соответ-	г. Санкт-Пе-		ГБОУ Лицей
ствии с ФГОС (ФК ГОС)	тербург	Приморский	№40
	38214 уч.	4054 уч.	44 уч.
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от нату-			
ральных до действительных чисел. Оперировать на базовом			
уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число»,			
«десятичная дробь»	83,09	83,79	90,91
2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений.			
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «ко-			
рень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / ре-			
шать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с по-			
мощью тождественных преобразований	72,36	71,58	38,64
3. Развитие умений применять изученные понятия, результаты,			
методы для задач практического характера и задач из смежных			
дисциплин. Составлять числовые выражения при решении прак-			
тических задач	77,87	77,5	84,09
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от нату-			
ральных до действительных чисел. Знать свойства чисел и ариф-			
метических действий	68,12	68,2	70,45
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие уме-			
ния использовать функционально-графические представления.			
Строить график линейной функции	60,07	62,04	40,91
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, пред-			
ставленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать			
графики реальных процессов и зависимостей для определения их			
свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представ-			
ленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характери-			
стики реальных процессов	66	65,69	61,36

	Г		
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, диа-		<b>5</b> 6 00	
граммы, графика	55,35	56,98	75
8. Развитие представлений о числе и числовых системах от нату-			
ральных до действительных чисел. Оценивать значение квадрат-			
ного корня из положительного числа / знать геометрическую ин-	77.05	<b>5</b> 0.16	<b>=</b> 0.55
терпретацию целых, рациональных, действительных чисел	77,25	79,16	79,55
9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять неслож-			
ные преобразования дробно-линейных выражений, использовать	46.00	15.06	2.7
формулы сокращённого умножения	46,83	45,26	25
10. Формирование представлений о простейших вероятностных			
моделях. Оценивать вероятность события в простейших случаях			
/ оценивать вероятность реальных событий и явлений в различ-	50.75	40.16	<b>5</b> ( 02
ных ситуациях	52,75	49,16	56,82
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 вели-	52.5	52.52	(1.26
чины	53,5	52,52	61,36
12. Овладение геометрическим языком, формирование система-			
тических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использова-			
ние геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом			
уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информа-			
цию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в	52.06	5151	(1.26
явном виде, применять для решения задач геометрические факты	52,96	54,51	61,36
13. Овладение геометрическим языком, формирование система-			
тических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использова-			
ние геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для реше-			
ния задач геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты	51,69	51,68	75
14. Овладение геометрические факты	31,09	31,00	15
тических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использова-			
ние геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом			
уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и			
контрпримеры для подтверждения высказываний	67,86	66,55	63,64
15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке	07,00	00,55	03,04
геометрии, исследовать построенную модель с использованием			
геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использо-			
вать свойства геометрических фигур для решения задач практи-			
ческого содержания	18,29	20,77	15,91
16.1. Развитие умения использовать функционально графические	10,27	20,77	15,71
представления для описания реальных зависимостей. Представ-			
лять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстриро-			
вать с помощью графика реальную зависимость или процесс по			
их характеристикам	68,33	65,44	63,64
16.2. Развитие умения использовать функционально графические	00,55	05,44	05,04
представления для описания реальных зависимостей. Представ-			
лять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстриро-			
вать с помощью графика реальную зависимость или процесс по			
их характеристикам	47,79	46,15	31,82
17. Овладение геометрическим языком, формирование система-	71,17	70,13	31,02
тических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использова-			
ние геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом	19	18,35	6,82
ппе голметри теских попитии и теорем. Оперировать на оазовом	1)	10,55	0,02

уровне понятиями геометрических фигур / применять геометри-			
ческие факты для решения задач, в том числе предполагающих			
несколько шагов решения			
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты,			
методы для решения задач практического характера, умений мо-			
делировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать			
построенные модели с использованием аппарата алгебры. Ре-			
шать задачи разных типов (на производительность, движение) /			
решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соот-			
ветствующие уравнения или системы уравнений для составления			
математической модели заданной реальной ситуации или при-			
кладной задачи	14,01	13,54	1,14
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с			
применением математической терминологии и символики, про-			
водить классификации, логические обоснования, доказательства.			
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи			
повышенной трудности	8,95	8,42	2,27

- 2. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований
- 5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функциональнографические представления. Строить график линейной функции
- 9. Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возмож-			
ность научиться или проверяемые требования (умения) в	г. Санкт-Пе-		ГБОУ Лицей
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	тербург	Приморский	№40
	40350 уч.	4453 уч.	45 уч.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуацион-			
ные правила при списывании осложненного пропусками орфо-			
грамм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые			
нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетиче-			
ский, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	66,81	66,67	67,78
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуацион-		·	
ные правила при списывании осложненного пропусками орфо-			
грамм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые			
нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетиче-			
ский, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	42,96	41,41	35,56
1К3. Соблюдать изученные орфографические и пунктуацион-	42,90	41,41	33,30
ные правила при списывании осложненного пропусками орфо-			
грамм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые			
нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетиче-			
ский, морфемный, словообразовательный и морфологический			
анализ в практике правописания	95,49	95,71	97,78
2К1. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфо-			
логический анализ слова; проводить синтаксический анализ			
предложения	86,26	85,73	86,67
2К2. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфо-			
логический анализ слова; проводить синтаксический анализ			
предложения	58,64	57,04	50,37
2К3. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфо-	,	•	
логический анализ слова; проводить синтаксический анализ			
предложения	50,74	50,01	65,93
3.1. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосно-	20,71	20,01	00,50
вывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опо-			
знавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на			
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфоло-	70.70	70.71	00 00
гический анализ в практике правописания	79,78	78,71	88,89
3.2. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосно-			
вывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опо-			
знавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на			
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфоло-			
гический анализ в практике правописания	45,09	41,61	51,85
4.1. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи,			
обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самосто-			
ятельные части речи и их формы опираться на фонетический,			
морфемный, словообразовательный и морфологический анализ			
в практике правописания	72,18	72,22	73,33
4.2. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи,	,	,	
обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самосто-			
ятельные части речи и их формы опираться на фонетический,			
морфемный, словообразовательный и морфологический анализ			
в практике правописания	32,28	30,48	26,67
A A	32,20	50,40	40,07
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного			
языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять ме-	72.00	70.70	74.44
сто ударного слога	73,92	72,79	74,44
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм рус-			
ского литературного языка в заданных предложениях и исправ-			
лять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в			
устной и письменной речи	60,97	60,12	53,33
7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основ-			
ной мысли; распознавать и формулировать основную мысль	57,48	57,64	53,33

текста в письменной форме, соблюдая нормы построения пред- дожения и сповоунотреболия. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных функциональных доковатильно- смые диализировать тексты различных функциональных размовидностей замка, анализировать текст о тояки зрения его темы, педи  8. Анализировать прочитанную часть тесста с точки зрения е микротемы; распознавать и декватию формулировать микро- тему заданного абавыя текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и спокрупотребления. Въдеть навыками различных видов тепена (изучающим, сизакомитель- нами, просмотроваму) и пиформационной переработки прочитанного материала; декватию понимать тексты различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровам) и информационной переработки прочитанного материала; адек- ватно понимать тексты различных функциональных разповидностей языка  9. Определать вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровам) и информационной переработки прочитанного материала; адек- ватно понимать тексти различных функциональная тропо (метафора, зиитет, сравнение, типербола, оливетворение)  10. Рапсовавать пъскенческий анализ слока; отознамть въекические средства выравительности и основные виданительных ви- пом чтения (итучающим, однакомительным прочомительных ви- пом чтения (итучающим, однакомительным, просмотровами) и информационной переработки прочитанного материала; про- водить лекенческий анализ слока сповосочетания, опреде- дить вид поднинительной саязи. Опознавать основные единицы ситтакскае (слокоосочетаний и предложений с точки зрения их структуристроньсмые предложений с точки зрения их структурустурно-смысловой организации и функциональ- ных особенностей  11. Распознавать поднинительные слокосочетаний и предложений с точки зрения их структурустурно-смысловой организации и функциональ- ных особенностей  14. Накодить в предложений предложений				
видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационнов переработки прочитанного материал; ацекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи «» и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки эрения се имперотеми; заданного абхана текста в письменной форме, соблюдая пормы построения предложения и словодундировать микротему заданного абхана текста в письменной форме, соблюдая пормы построения предложения и словодундировать микротему заданного абхана текста в письменной форме, соблюдая пормы построения предложения и словодундировать микротему заданного абхана текста в письменной форме, соблюдая пормы построения предложения и словодундировать микротему заданного абхана текста различных видов из предложения и словодундировать микротему заданного материалы; адекватию поимать тексты различных видов затения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочиталного материала; адекватно поимать тексты различных функционально-мысковых типов речи «» и функциональных разловидностей языка; проводунть, пексического анализи слова; опозовать отменение виды тропов (метафора, эпитет, сравление, гипербола, опитет, организация в должения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей в должений гочки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей в должений предложений гочки зрения их структурно-смысловой организации и функциональным сообенностей в должения предложений гочки зрения их структурно-смысловой организации и функциональным обжения в должения предложений гочки зрения их структурно-смысловой организации и фу				
и информационной переработки прочитанного материала; адекватию поинмать тексти различных разновидностей языка; анализировать гекст с точки эрения его темы, цели 8. Анализировать гекст с точки эрения его темы, цели 8. Анализировать прочитанную часть текст а с точки эрения ее микрогемы; распознавать и адекватию форме, соблюдая нормы постросния предложения и соворуногребления. Владеть навыками предложения и соворуногребления. Владеть навыками предложения и соворуногребления. Владеть навыками различных муждионально-смысловых типов речи <> и функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разловидностей языка. 9. Определять вид гропы Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, сонакомительным, просмотровым) информационной переработки прочитанного материала, длекватию поинмать тексический анализ слояе, опознавать лексические среаства выразительности и основные виды гропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, опинетнорение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексический анализ слояе, опознавать лексический вредовательности и основные виды гропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, опинетнорение) 68,77 66,63 68,89 11. Распознавать лексической анализ слояе с опорой на указиный в задании контекст. Владеты навыками различных видов чения (изучающим, савкомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала, проводить лексический навлиз слояе с опорой на указинных виды слояе образи прочитанного материала, проводить лексический навлиз слояе замение и предложений с точки зрения их структурно-смыслояю огранизации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в различные виды слояосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смыслояю огранизации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в рязд друтих предложений с точки зрения их структурно-смыслояюй огранизации и	* *			
адекватно понимать тексты разшенных функционально-смыс повых типо речи «» и функциональных разновидностей языка; анализировать прочитанную часть текста с точки эрения се микротемы; распознавать и адекватию формулировать микротемы прочитанного абхивать и адекватию формулировать микротемы и наиформационной переработки прочитанного материала; адекватию поинмать тексты развичных функционально-смысловых типов речи «» и функциональных разновидностей языка  9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, озикамительных, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать т кексты различных разновидностей языка; проводить лексической выдализать на промерать выдаториа функциональных разновидностей языка; проводить лексического центов (метафора, заинать т ректыр выдаль тролов (метафора, заинать сравности и основные виды тропов (метафора, заинать и долучающим, озикомительных просмотремым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексической виализ слова в поразменных промотремым и проформационной переработки прочитанного материала; проводить лексический види узабышм, росмотремым и различные виды слоясочетаний и предложений с точки зрения к структурно-смысловой организации и функциональных особенностей точки зрения к структурно-смысловой организации и функциональных особенностей трамматическую основу Находить различные видь слоясосчетний и предложений с точки зрения в структурно-смысловой организации и функциональных особенностей предложений предложения простые и должные видь слоясосчетного предложения предложения простые и должност	, ,			
повых типов речи <> и функциональных развовидностей заявка; анализировать техст с точки эрения ее микротеми; располявать и дускатати офромущорать микротемы, располявать предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, отвакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитатию томительных разлючающих дускающих, ознакомительных разлючающих дускающих, ознакомительных разлючающих дускающих, ознакомительных разлючающих дускающих, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адесватию понимать техсты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разлючающих видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адесватительные словосомительных дистем долько в				
языка; анализировать текст с точки эрения его темы, цели  8. Анализировать прочитанную часть текста с точки эрения ее микротемы, распознавать і адекватию формулировать микро- тему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и сложороготребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомитель- ным, просмотровым) и информационной переработки прочи- танного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-съмысловых типов речи <> и функциональ- ных разлющирстві языка  9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адек- ватно понимать тексты различных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова, опознавать лексические средства выравительности и основные виды тропон (метафора, энитет, сравнение, типербола, олишетворение)  10. Распознавять лексической значине слова с опорой на ука- занный в задании контекст. Видеть навыками различных ви- дов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала, про- водить лексический анализ слова  85,84  84,21  86,67  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, опредс- лять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтакскае (сложосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-омысловой организации и функциональ- ных особенностей  11. Распознавать подчинительные словосочетания, опредс- лять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтакскае (сложосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-омысловой организации и функциональ- ных особенностей  11. Распознавать ты подчесстванного предложения с точки зрения их структурно-омысловой организации и функциональ- ных особенностей  14.1. Находить в разу других предложения с точки зрения их структурно-омысловой организации и функциональ- ных особенностей  14.1. Находить в разу других предложения с точки зрения их структурно-омысловой организации и фун				
В. Алализировать прочитаниую часть текста с точки эрения ее микрогоми; распознавать и адежватию формулировать микротеми; распознавать и адежватию формулировать микротеми; распознавать и словоупотребления. Владеть навыками различных видоним, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанию микротемых просмотровым и информационной переработки текть различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочительных разлющим сознакомительных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разлючных функционально-смысловых типов речи <> » и функциональных разлючных функционально-смысловых типов речи < » и функциональных разлючных прочительной переработки прочитанного материал; адекватию понимать тексический анализ слова; опознавать лексический анализ слова опорой на указанный в задапия контект. Владеть навыками различных видов чиновым предомацию (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  10. Распознавать подчинительные словае сопорой на указанный в задапия контекси предомение, тексту, анализировать выд подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, тексту), анализировать различные виды словосочетаний и предложение точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11. 2 Распознавать подчинительные словосочетания, предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей в предложение точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей б предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей б предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей б предложений с точки зрения их структурно-смысловой	2 27 2			
микротемы; распозівавать и адкаватно формулировать микротему заданного абзаща текста в письменной форме, соблюдая пормы постросния предложения и словоупогребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональных разновидностей языка  9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональных разновидностей языка типов речи <> и функциональных разновидностей языка проводить лексический анализ слова, опознавать лексические средства мырамичельности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)  10. Распознавать лексический анализ слова опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов учетным бизумающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  11.1. Распознавать лексическое занечение слова с опорой на указанным (изучающим, ознакомительным, пресмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтакские (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные подчинительные словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11. 2. Находить в предложении раможений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определять тип односостанного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональным особенностей и сложные, предложений предложения с точки зрения их структурно-смыслов		<u> </u>		
тему заданного абхаща текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навымами различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала, адкежаятно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка  9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровьям) и информационной переработки прочитанного материала; адкеватию понимать тексты различных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова, опознавать лексические средства выразительности по основные виды тропов (метафора, зинтет, сравнение, гишербола, опшетворение)  10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов учетим (изучающим, ознакомительным, просмотровьм) и информационной переработки прочитально-смыеловым) и информационной переработки прочитальных, просмотровьм) и информационной переработки прочитальных разновидности (изучающим, ознакомительным, просмотровьм) и информационной переработки прочитальных про- подить лескический анализ слова  11.1 Распознавать подчинительные слово сочетания, определять вид подчинительные слово сочетания, предрожений с точки зрения их структурно-смысловой организации и финкциональных особенностей  11.2 Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (сповосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  12. Находить в предложении граможния с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определать тип односостанного предложения (точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  14.1 Находить в разд друтих предложений предложения (точки зрения их структурно-смысловой организации и				
нормы построения предложения и сповоунотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных функциональных видов участивлям в различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных унициональностий языка; проводить лексический пализ слова; опознавать лексические и основные виды тропов (метафора, знитет, сравнение, гипербола, олицетворение)  10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов участивной (влучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова. Опознавать посрещеном и образить вид подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать соновные единицы синтакские (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2 Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтакские (словосочетаний, предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2 Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетания организации и функциональных особенностей  11.1 Распознавать подчинительные словосочетания, определьжения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.1 Находить в различные изды словосочетаний предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  14.1 Находить в различные виды словосочетаний предложения предложения предложения предложения и функциональным сосбенностей; проводить лексический пред				
навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функционально-кысловых типов речи <> и функциональных функциональных формационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, алипетет, сравнение, гипербола, олишетворение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указаний в тадлачии коттекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 11.2. Распознавать подчинительные словосочетаний, 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении гредложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 13. Определять тип односоставного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 13. Определять тип односоставного предложения от отчки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 14.1. Находить в ряду других предложений предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации				
ным, проемотровым) и информационной переработки прочитатиного материалы; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функционально-мых различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных укциювально-смысловых типов речи <> и функциональных различных функциональных различных укциональных различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотров (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексические сораства выразительности и основные виды гропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 11. Распознавать подчинительных солова опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова 85,84 84,21 86,67 1. 11. Распознавать подчинительных соловосочетание, предложение, стекст); анализировать различные виды словосочетание, предложение, текст, анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу, Находить предложении грамматическую основу и редложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 11. Находить в различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14.1. Находить в различные виды словосочетаний и предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14.1. Находить в ряду других предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциона				
танного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-емысловых типов речи <> и функционально-емысловых информационной переработки прочитанного материала; адекватию понимать тексты различных функционально-емысловых типов речи <> и функциональных разлиондностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные видыт ропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, опицетворение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных выдов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочиганного материала; проводить лексический анализ слова 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11 11.2 Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в рягражении грамматическую основу предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных сообенностей 61,78 60,79 51,11 14.1 Находить в рязду других предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14.1 Находить в рязду других предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 10,000 за начению). Опознавать предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 10,000 за начению). Опознавать предложения с точ				
функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка  9. Определять вид тропа. 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 лексические преводить лексические оредства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)  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  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определять тип односоставного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  14.1. Находить в рязу других предложений предложение с введыным собенностей  14.1. Находить в рязу других предложений предложения с точки зрения их структурно-окасловой организации и функциональных особенностей  14.1. Находить в рязу других предложений предложения с точки зрения их структурно-окасловой организации и функциональных особенностей подмения осточки предложений с точки зрения их структурно-окасловой организации и функциональных особенностей подмень особенностей предложений с точки зрени				
явих разновидностей языка  9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разповидностей языка; проводить лексический анализ слова, опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)  10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов витения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  11. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетания, предложений, т отчки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения и функциональных особенностей  13. Определять тип односоставного предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  14. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения предложения предложения простые и сложные, предложения от отчки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ оборя на различные виды словосочетаний и предложений и предложений от отчки зрения их структурно-смысловой организации и функциональном собенностей; проводить дексический анализ	•			
9. Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной передаботки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разловидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 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 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11 12. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетание, предложение точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14. Находить в рвадложений и предложения с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же труппы по значению). Опознавать предложения предложения простые и сложные, предложения предложения простые и сложные, предложений структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложения предложения простые и сложные, предложений отруктуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложения (с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 1 с ложные, предложений отруктурны.			-0	
итения (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 выразичельности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, типербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 101. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании коитекст. Владсть навыками различных виды потения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу натразначные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 14. Находить в предложений г предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14. Находить в рау других предложений предложения предложения простые и сложные, предложения с сточки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	•	58,86	60,73	55,56
формационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов тенния (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 11.2. Распознавать подчинительные словосочетаний, определять вид подчинительные словосочетаний, определять вид подчинительные словосочетаний, определять вид подчинительные словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения 61,78 60,79 51,11 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, предложений предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 14.1. Находить в ряду других предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
ватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей зыяка; проводить лексический анализ слова, опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, злитет, сравнение, типербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмогровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу Предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложение с вводным словом, полбирать к данному вводному слову синоних оструктурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14.1. Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, полбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложений и предложения простые и сложные, предложений и предложений предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
типов речи <> и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)  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 лексическое значение словосочетания, определять вид 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  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. Находить грамматическую основу предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определять тип односоставного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей предложений предложение с вводным словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той же группы по значению). Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненой структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 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 11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 51. Определять тип односоставного предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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 осложныеной структуры; анализировать рязличные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
редства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение) 68,77 66,63 68,89 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 85,84 84,21 86,67 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 11.2. Распознавать подчинительные словосочетаний, 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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 предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложения гочки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
3 питет, сравнение, гипербола, олицетворение)   68,77   66,63   68,89     10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владаеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова   85,84   84,21   86,67     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   68,42   66,51   51,11     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   57,26   55,92   40,74     12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить в предложении грамматическую основу. Находить в предложении предложения   72,43   71,84   62,22     13. Определять тип односоставного предложения   72,43   71,84   62,22     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 простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и 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				
10. Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чиния (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид 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  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. Находить грамматическую основу предложения  13. Определять тип односоставного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  14.1. Находить в ряду других предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей по значению). Опознавать предложения остожные, предложения остожные, предложения остожные, предложения остожные, предложения остожные, предложения остожные, предложения и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
занный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  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  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. Находить грамматическую основу предложения  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложении с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  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 осложненой структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложения простые и сложные, предложения осложненой структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ		68,77	66,63	68,89
дов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид 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. Находить грамматическую основу предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определять тип односоставного предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей (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	* *			
информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова  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  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложения с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  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 осложения осложения предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	•			
водить лексический анализ слова  11.1. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные сровосочетания, опредевать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  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. Находить грамматическую основу предложения  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  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 осложений п предложения простые и сложные, предложения осложений и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей с точки отожные, предложения осложений и предложения предложения осложные, предложения осложные, предложения осложные предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
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 68,42 66,51 51,11 1.2. 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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 осложнений с труктуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ				
лять 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 68,42 66,51 51,11 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 14.1. Находить в ряду других предложений предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и 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		85,84	84,21	86,67
синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11 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 57,26 55,92 40,74 12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22 13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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				
вать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11  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 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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 осложненой структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	лять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы			
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 68,42 66,51 51,11  11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительные основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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 осложенной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализиро-			
ных особенностей 68,42 66,51 51,11  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 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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 осложенной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	вать различные виды словосочетаний и предложений с точки			
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 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	зрения их структурно-смысловой организации и функциональ-			
лять 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 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	ных особенностей	68,42	66,51	51,11
синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	11.2. Распознавать подчинительные словосочетания, опреде-			
вать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	лять вид подчинительной связи. Опознавать основные единицы			
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализиро-			
ных особенностей 57,26 55,92 40,74  12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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				
12. Находить в предложении грамматическую основу. Находить грамматическую основу предложения  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей  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	зрения их структурно-смысловой организации и функциональ-			
дить грамматическую основу предложения 72,43 71,84 62,22  13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	ных особенностей	57,26	55,92	40,74
13. Определять тип односоставного предложения. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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	12. Находить в предложении грамматическую основу. Нахо-			
вать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11 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	дить грамматическую основу предложения	72,43	71,84	62,22
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей 61,78 60,79 51,11  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	13. Определять тип односоставного предложения. Анализиро-			
ных особенностей 61,78 60,79 <b>51,11</b> 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	вать различные виды словосочетаний и предложений с точки			
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	зрения их структурно-смысловой организации и функциональ-			
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	ных особенностей	61,78	60,79	51,11
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	14.1. Находить в ряду других предложений предложение с			
ним (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	* * ** *			
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				
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	` ' '			
с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; проводить лексический анализ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
циональных особенностей; проводить лексический анализ				
	1 10 11			
	· · · ·	79	78,73	82,22

14.2. Находить в ряду других предложений предложение с			
вводным словом, подбирать к данному вводному слову сино-			
ним (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 функ-			
циональных особенностей; проводить лексический анализ			
слова	67,07	67,57	57,78
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 про-			
стые и сложные, предложения осложненной структуры; анали-			
зировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функци-			
ональных особенностей; опираться на грамматико-интонацион-			
ный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	79,12	79,21	77,78
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 про-			
стые и сложные, предложения осложненной структуры; анали-			
зировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функци-			
ональных особенностей; опираться на грамматико-интонацион-			
ный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	44,63	42,57	51,11
16.1. Находить в ряду других предложений предложение с			
обособленным обстоятельством, обосновывать условия			
обособления обстоятельства, в том числе с помощью графиче-			
ской схемы. Опознавать предложения простые и сложные,			
предложения осложненной структуры; анализировать различ-			
ные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			
структурно-смысловой организации и функциональных осо-			
бенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ			
при объяснении расстановки знаков препинания в предложе-	-0.0		
нии	78,9	78,62	75,56
16.2. Находить в ряду других предложений предложение с			
обособленным обстоятельством, обосновывать условия			
обособления обстоятельства, в том числе с помощью графиче-			
ской схемы. Опознавать предложения простые и сложные,			
предложения осложненной структуры; анализировать различ-			
ные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их			
структурно-смысловой организации и функциональных осо-			
бенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ			
при объяснении расстановки знаков препинания в предложе-	50.54	50.40	
нии	53,74	52,48	55,56
17. Опознавать по графической схеме простое предложение,			
осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду дру-			
гих предложений предложение с однородными сказуемыми с			
опорой на графическую схему. Опознавать предложения про-			
стые и сложные, предложения осложненной структуры; анали-			
зировать различные виды словосочетаний и предложений с			
точки зрения их структурно-смысловой организации и функци-	00.02	01.3	F1 44
ональных особенностей	90,83	91,2	71,11

- 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
- 4.2. Правильно писать H и HH 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
- 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

#### ФИЗИКА

АЛИСИЧ		1	1
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возмож-			
ность научиться или проверяемые требования (умения) в	г. Санкт-Петер-		ГБОУ Лицей
соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	бург	Приморский	<b>№40</b>
	12649 уч.	1470 уч.	24 уч.
1. Проводить прямые измерения физических величин: время,			
расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное			
давление, напряжение, сила тока; использовать простейшие ме-			
тоды оценки погрешностей измерений	84,06	83,33	70,83
2. Распознавать тепловые явления и объяснять на базе имею-			
щихся знаний основные свойства или условия протекания этих			
явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании			
(охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация,			
плавление, кристаллизация, кипение, различные способы тепло-			
передачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегат-			
ные состояния вещества, поглощение энергии при испарении			
жидкости и выделение ее при конденсации пара; распознавать			
электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся			
знаний основные свойства или условия протекания этих явле-			
ний: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический			
ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное). Анали-			
зировать ситуации практико-ориентированного характера, узна-			
вать в них проявление изученных физических явлений или за-			
кономерностей и применять имеющиеся знания для их объясне-			
ния	55,38	55,14	56,25
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для			
участка цепи и формулы, связывающие физические величины			
(количество теплоты, температура, удельная теплоемкость ве-			
щества, удельная теплота плавления, удельная теплота парооб-			
разования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, элек-			
трическое напряжение, электрическое сопротивление): на ос-			
нове анализа условия задачи выделять физические величины,			
законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить			
расчеты	75,79	73,47	58,33

4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физиче-			
ские величины (количество теплоты, температура, удельная			
теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная			
теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива):			
на основе анализа условия задачи выделять физические вели-			
чины и формулы, необходимые для ее решения, проводить рас-			
четы; составлять схемы электрических цепей с последователь-			
ным и параллельным соединением элементов, различая услов-			
ные обозначения элементов электрических цепей (источник			
тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать			
задачи, используя физические законы (закон Ома для участка			
цепи, закон Джоуля - Ленца) и формулы, связывающие физиче-			
ские величины (сила тока, электрическое напряжение, электри-			
ческое сопротивление, удельное сопротивление вещества, ра-			
бота электрического поля, мощность тока): на основе анализа			
условия задачи выделять физические величины, законы и фор-			
мулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	57,78	57,76	25
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать			
задачи, используя формулы, связывающие физические вели-			
чины (количество теплоты, температура, удельная теплоем-			
кость вещества): на основе анализа условия задачи выделять			
физические величины и формулы, необходимые для ее реше-			
ния, проводить расчеты; решать задачи, используя физические			
законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля - Ленца) и			
формулы, связывающие физические величины (сила тока, элек-			
трическое напряжение, электрическое сопротивление, работа			
электрического поля, мощность тока): на основе анализа усло-			
вия задачи выделять физические величины, законы и формулы,			
необходимые для ее решения, проводить расчеты	58,89	58,84	83 33
	30,07	30,04	65,55
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного харак-			
тера, узнавать в них проявление изученных физических явле-			
ний или закономерностей и применять имеющиеся знания для			
их объяснения	62,81	66,6	37,5
7 11			
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные			
материалы; делать выводы по результатам исследования; ре-			
шать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон			
Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические			
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества,			
сила, сила трения скольжения, коэффициент трения, сила тока,			
электрическое напряжение, электрическое сопротивление, ра-			
бота электрического поля, мощность тока, количество теплоты,			
температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теп-			
лота плавления, удельная теплота парообразования, удельная			
теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи			
выделять физические величины, законы и формулы, необходи-			
мые для ее решения, проводить расчеты	59,37	53,81	45,83

	T		
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на ос-			
нове имеющихся знаний основные свойства или условия проте-			
кания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие маг-			
нитного поля на проводник с током	41,99	39,39	47,92
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физиче-			
ские величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества,			
количество теплоты, температура, удельная теплоемкость веще-			
ства): на основе анализа условия задачи, выделять физические			
величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить			
расчеты	41,02	40,82	22,92
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохра-			
нения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, за-			
кон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для			
участка цепи, закон Джоуля - Ленца) и формулы, связывающие			
физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность ве-			
щества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная			
энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД			
простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент			
трения, количество теплоты, температура, удельная теплоем-			
кость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота			
парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила			
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление,			
формулы расчета электрического сопротивления при последо-			
вательном и параллельном соединении проводников): на основе			
анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять			
физические величины, законы и формулы, необходимые для ее			
решения, проводить расчеты, оценивать реальность получен-			
ного значения физической величины	13,68	13,7	13,89
ного значения физической величины	13,08	13,7	13,09
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований			
и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать			
задачи, используя физические законы (закон сохранения энер-			
гии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохране-			
ния энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи,			
закон Джоуля - Ленца) и формулы, связывающие физические			
величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества,			
сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия,			
механическая работа, механическая мощность, КПД простого			
механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, ко-			
личество теплоты, температура, удельная теплоемкость веще-			
ства, удельная теплота плавления, удельная теплота парообра-			
зования, удельная теплота плавления, удельная теплота паросора-			
трическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы			
расчета электрического сопротивления при последовательном и			
параллельном соединении проводников): на основе анализа			
условия задачи записывать краткое условие, выделять физиче-		- 1 -	10 =
ские величины, законы и формулы	6,04	5,15	12,5

- 4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
- 6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
- 7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
- 8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током
- 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
- 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины
- 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,

закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля - Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы

## **ХИМИЯ**

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность			
научиться или проверяемые требования (умения) в соответ-	г. Санкт-Петер-		
ствии с ФГОС (ФК ГОС)	бург	Приморский	ГБОУ Лицей №40
	13556 уч.	1449 уч.	22 уч.
1.1. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чи-			
стые вещества и смеси. Описывать свойства твердых, жидких, га-	-		
зообразных веществ, выделяя их существенные признаки; назы-			
вать соединения изученных классов неорганических веществ; со-			
ставлять формулы неорганических соединений изученных клас-			
сов; объективно оценивать информацию о веществах и химиче-			
ских процессах; осознавать значение теоретических знаний по			
химии для практической деятельности человека	76,5	75,78	95,45
1.2. Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чи-			
стые вещества и смеси. Описывать свойства твердых, жидких, га-	-		
зообразных веществ, выделяя их существенные признаки; назы-			
вать соединения изученных классов неорганических веществ; со-			
ставлять формулы неорганических соединений изученных клас-			
сов; объективно оценивать информацию о веществах и химиче-			
ских процессах; осознавать значение теоретических знаний по			
химии для практической деятельности человека	62,22	55,23	63,64
2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химиче-			
ские явления. Химическая реакция. Признаки химических реак-			
ций. Различать химические и физические явления; называть при-			
знаки и условия протекания химических реакций; выявлять при-			
знаки, свидетельствующие о протекании химической реакции			
при выполнении химического опыта; объективно оценивать ин-			
формацию о веществах и химических процессах; осознавать зна-			
чение теоретических знаний по химии для практической деятель-			
ности человека	64,05	65,22	95,45
2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химиче-	57,96	54,31	72,73
ские явления. Химическая реакция. Признаки химических реак-	2.,50	.,51	. 2,73

ций. Различать химические и физические явления; называть при-			
знаки и условия протекания химических реакций; выявлять при-			
знаки, свидетельствующие о протекании химической реакции			
при выполнении химического опыта; объективно оценивать ин-			
формацию о веществах и химических процессах; осознавать зна-			
чение теоретических знаний по химии для практической деятель-			
ности человека			
3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химиче-			
ских элементов. Относительная атомная масса. Простые и слож-			
ные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая фор-			
мула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная			
масса. Закон Авогадро. Вычислять относительную молекуляр-			
ную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Аво-			
гадро; характеризовать вещества по составу, строению и свой-			
ствам, устанавливать причинно-следственные связи между дан-			
ными характеристиками вещества	76,21	76,21	86,36
	, 0,21	7 0,21	00,00
3.2. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химиче-			
ских элементов. Относительная атомная масса. Простые и слож-			
ные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая фор-			
мула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная			
масса. Закон Авогадро. Вычислять относительную молекуляр-			
ную и молярную массы веществ; раскрывать смысл закона Аво-			
гадро; характеризовать вещества по составу, строению и свой-			
ствам, устанавливать причинно-следственные связи между дан-			
ными характеристиками вещества	62,65	59,66	63,64
4.1. Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодиче-			
ский закон и Периодическая система химических элементов Д.И.			
Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового			
номера элемента. Строение электронных оболочек атомов пер-			
вых двадцати химических элементов Периодической системы			
Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химиче-			
	74	73,64	05.45
ских элементов. Понятие об оксидах	/4	/3,04	95,45
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, но-			
меров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделе-			
ева	75	75,36	95,45
4.2. Vonovinonino porti vivi anticolori a 2.2. Vonovino porti vivi a 2.2. Vonovino p			
4.3. Характеризовать химические элементы (от водорода до каль-			
ция) на основе их положения в Периодической системе Д.И.			
Менделеева и особенностей строения их атомов	71,59	72,74	90,91
4.4. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Пе-			
4.4. Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов пе-			
риодической системы Д.И. Менделеева; составлять формулы би-			
	57,79	55,38	81,82

ческая связь между классами неорганических соединений. Пра-			
вила безопасного обращения с веществами и лабораторным обо-			
рудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах по-			
знания в химии. Раскрывать смысл понятия «химическая реак-			
ция», используя знаковую систему химии; составлять уравнения			
химических реакций			
7.2. Определять тип химических реакций; характеризовать физи-			
ческие и химические свойства простых веществ: кислорода и во-			
дорода; получать, собирать кислород и водород; характеризовать			
физические и химические свойства воды; характеризовать физи-			
ческие и химические свойства основных классов неорганических			
веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; проводить опыты,			
подтверждающие химические свойства изученных классов неор-			
	52.46	50,52	<i>(</i> 0.10
ганических веществ	52,46	30,32	68,18
7.3.1. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганиче-			
ских 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 ре-			
акций, соответствующих последовательности превращений неор-			
ганических веществ различных классов	59,46	56,59	77,27
7.3.2. Характеризовать взаимосвязь между классами неорганиче-			
ских 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 ре-			
акций, соответствующих последовательности превращений неор-			
ганических веществ различных классов	38,29	37,61	54,55
8. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Гра-			
мотно обращаться с веществами в повседневной жизни; объек-			
тивно оценивать информацию о веществах и химических процес-			
сах; осознавать значение теоретических знаний по химии для			
практической деятельности человека	65,24	62,22	90,91
9. Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила			
безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудо-			
ванием. Способы разделения смесей. Понятие о методах позна-			
ния в химии. Соблюдать правила безопасной работы при прове-			
дении опытов; пользоваться лабораторным оборудованием и по-			
судой; оценивать влияние химического загрязнения окружающей			
среды на организм человека; грамотно обращаться с веществами	74.30	75.70	00.74
в повседневной жизни	74,28	75,78	88,64
	<u> </u>	L	

- 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 - 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

## ГЕОГРАФИЯ

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения)	г. Санкт-Петер-		
в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	^	Приморский	ГБОУ Лицей №40
	13429 уч.	1624 уч.	22 уч.
1.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Уме-			
ния устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение. Умения создавать, применять и			
преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для ре-			
шения учебных и познавательных задач. Представления об			
основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследо-			
ваниях материков Земли. Первичные компетенции использо-			
вания территориального подхода как основы географиче-			
ского мышления, владение понятийным аппаратом геогра-			
фии. Умения ориентироваться в источниках географической			
информации, выявлять взаимодополняющую географиче-			
скую информацию. Умение различать изученные географи-			
ческие объекты	87,4	86,45	80,3
1.2. Особенности географического положения России. Тер-			
ритория и акватория, морские и сухопутные границы. Уме-			
ния устанавливать причинно-следственные связи, строить			
логическое рассуждение. Умения создавать, применять и			
преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для ре-			
шения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, откры-			
тиях великих путешественников и землепроходцев, исследо-			
ваниях материков Земли. Первичные компетенции использо-			
вания территориального подхода как основы географиче-			
ского мышления, владение понятийным аппаратом геогра-			
фии. Умения ориентироваться в источниках географической			
информации, выявлять взаимодополняющую географиче-			
скую информацию. Умение различать изученные географи-			
ческие объекты	64,75	65,83	63,64

2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	70,08	69,21	54,55
2.2. Особенности географического положения России. Тер-			
ритория и акватория, морские и сухопутные границы. Уме-			
ния определять понятия, создавать обобщения, устанавли-			
вать аналогии. Умения устанавливать причинно-следствен-			
ные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориен-			
тироваться в источниках географической информации; опре-			
делять и сравнивать качественные и количественные показа-			
тели, характеризующие географические объекты, их положе-			
ние в пространстве. Умения использовать источники геогра-			
фической информации для решения различных задач: выяв-			
ление географических зависимостей и закономерностей; рас-			
чет количественных показателей, характеризующих геогра-			
фические объекты, сопоставление географической информа-			
ции	32,28	34,64	29,55
3.1. Природа России. Особенности геологического строения			
и распространения крупных форм рельефа. Умения опреде-			
лять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-след-			
ственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:			
ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; опреде-			
лять и сравнивать качественные и количественные показа-			
тели, характеризующие географические объекты, процессы			
и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимо-			
дополняющую географическую информацию, представлен-			
ную в одном или нескольких источниках. Умения: различать			
изученные географические объекты, процессы и явления;			
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать			
географические процессы и явления, определяющие особен-			
ности компонентов природы отдельных территорий	66,53	65,39	43,18
The second secon	00,55	05,57	

3.2. Природа России. Особенности геологического строения			
и распространения крупных форм рельефа. Умения опреде-			
лять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-след-			
ственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:			
ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; опреде-			
лять и сравнивать качественные и количественные показа-			
тели, характеризующие географические объекты, процессы			
и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимо-			
дополняющую географическую информацию, представлен-			
ную в одном или нескольких источниках. Умения: различать			
изученные географические объекты, процессы и явления;			
сравнивать географические объекты, процессы и явления на			
основе известных характерных свойств. Умение различать			
географические процессы и явления, определяющие особен-			
ности компонентов природы отдельных территорий	55,27	53,76	45,45
3.3. Природа России. Особенности геологического строения			
и распространения крупных форм рельефа. Умения опреде-			
лять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,			
классифицировать. Умения устанавливать причинно-след-			
ственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:			
ориентироваться в источниках географической информации:			
находить и извлекать необходимую информацию; опреде-			
лять и сравнивать качественные и количественные показа-			
тели, характеризующие географические объекты, процессы			
и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимо-			
дополняющую географическую информацию, представлен-			
ную в одном или нескольких источниках. Умения: различать			
изученные географические объекты, процессы и явления;			
сравнивать географические объекты, процессы и явления на			
основе известных характерных свойств. Умение различать			
географические процессы и явления, определяющие особен-			
ности компонентов природы отдельных территорий	43,31	41,78	38,64
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,			
особенности их размещения на территории страны. Моря			
России. Умения устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и			
делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции			
использования территориального подхода как основы гео-			
графического мышления, владение понятийным аппаратом			
географии. Умения ориентироваться в источниках географи-			
ческой информации: находить и извлекать необходимую ин-			
формацию; определять и сравнивать качественные и количе-			
ственные показатели, характеризующие географические объ-			
екты, процессы и явления, их положение в пространстве; вы-		50.57	45.45
являть недостающую и/или взаимодополняющую географи-	57,57	52,56	45,45
The state of the s			

ческую информацию, представленную в одном или несколь-			
ких источниках. Умения использовать источники географи-			
ческой информации для решения различных задач: выявле-			
ние географических зависимостей и закономерностей; рас-			
чет количественных показателей, характеризующих геогра-			
фические объекты			
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы,			
особенности их размещения на территории страны. Моря			
России. Умения устанавливать причинно-следственные			
связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и			
делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции			
использования территориального подхода как основы гео-			
графического мышления, владение понятийным аппаратом			
географии. Умения ориентироваться в источниках географи-			
ческой информации: находить и извлекать необходимую ин-			
формацию; определять и сравнивать качественные и количе-			
ственные показатели, характеризующие географические объ-			
екты, процессы и явления, их положение в пространстве; вы-			
являть недостающую и/или взаимодополняющую географи-			
ческую информацию, представленную в одном или несколь-			
ких источниках. Умения использовать источники географи-			
ческой информации для решения различных задач: выявле-			
ние географических зависимостей и закономерностей; рас-			
чет количественных показателей, характеризующих геогра-			
фические объекты	68,68	65,39	47,73
	,	,	, -
4.3. Умения использовать источники географической инфор-			
мации для решения различных задач: выявление географиче-			
ских зависимостей и закономерностей; расчет количествен-			
ных показателей, характеризующих географические объекты	38,64	37,62	15,91
5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формиро-			
вания, климатические пояса. Климат и хозяйственная дея-			
тельность людей. Умения определять понятия, создавать			
обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.			
Умения устанавливать причинно-следственные связи, стро-			
ить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и			
преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для ре-			
шения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение	38,13	35,28	27,27
5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения:			
находить и извлекать необходимую информацию; опреде-			
лять и сравнивать качественные и количественные показа-			
тели, характеризующие географические объекты, процессы			
и явления, их положение в пространстве; представлять в раз-			
личных формах географическую информацию. Умение ис-			
пользовать источники географической информации для ре-			
шения различных задач	46,47	46,4	25

5.3. Умения: различать изученные географические объекты,			
процессы и явления; сравнивать географические объекты,			
процессы и явления на основе известных характерных			
свойств. Способность использовать знания о географических			
законах и закономерностях, о взаимосвязях между изучен-			
ными географическими объектами, процессами и явлениями			
для объяснения их свойств	51,24	50,62	20,45
6.1. Административно-территориальное устройство России.			
Часовые пояса. Растительный и животный мир России.			
Почвы. Природные зоны. Высотная поясность. Умения опре-			
делять понятия, создавать обобщения, устанавливать анало-			
гии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-			
следственные связи, строить логическое рассуждение. Смыс-			
ловое чтение. Умение применять географическое мышление			
в познавательной, коммуникативной и социальной практике.			
Первичные компетенции использования территориального			
подхода как основы географического мышления, владение			
понятийным аппаратом географии	38,57	40,02	29,55
6.2. Умения ориентироваться в источниках географической			
информации: находить и извлекать необходимую информа-			
цию; определять и сравнивать качественные и количествен-			
ные показатели, характеризующие географические объекты,			
процессы и явления; представлять в различных формах гео-			
графическую информацию	37,78	34,61	45,45
6.3. Умение использовать источники географической инфор-			
мации для решения различных задач. Способность использо-			
вать знания о географических законах и закономерностях, а			
также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для			
решения практико-ориентированных задач по определению			
различий в поясном времени территорий в контексте реаль-			
ной жизни	35	33,87	27,27
7.1. Население России. Умения устанавливать причинно-			
следственные связи, строить логическое рассуждение, умо-			
заключение и делать выводы. Умения ориентироваться в ис-			
точниках географической информации: находить и извле-			
кать необходимую информацию; определять и сравнивать			
качественные и количественные показатели, характеризую-			
щие географические объекты, процессы и явления. Способ-			
ность использовать знания о населении и взаимосвязях			
между изученными демографическими процессами и явле-			
ниями для решения различных учебных и практико-ориенти-			
рованных задач, а также различать (распознавать) демогра-			
in the state of th			
фические процессы и явления, характеризующие демографи-			
фические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	79,63	79,06	79,55

7.2. Население России. Умения устанавливать причинноследственные 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, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах 64,07 64.19 59.09

Перечень западающих умений (в соответствии с блоками ООП), на основании результатов ВПР по % решаемости заданий ниже 50%:

- 2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации

- 3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рель-

- ефа. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию: определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий - 3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения:
- екты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий 3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифициро-

различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объ-

вать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий

- 4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты - 4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве: выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей: расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты - 4.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей,
- характеризующих географические объекты
   5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение
- 5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач
- 5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность

использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств

- 6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии
- 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию
- 6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни

## ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	г. Санкт-Пе- тербург	Приморский	ГБОУ Лицей №40
	13227 уч.	1364 уч.	22 уч.
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и фор-			
мирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека  1.2. Выполнять несложные практические задания по анализу ситу-	73,42	71,48	63,64
аций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	58,5	56,4	13,64
2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей че-	53,81	53,01	72,73

ловека; приводить примеры основных видов деятельности чело-			
века; различать экономические, социальные, политические, куль-			
турные явления и процессы общественной жизни			
3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией,			
ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необ-			
ходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным со-			
бытиям и процессам; развитие социального кругозора и формиро-			
вание познавательного интереса к изучению общественных дисци-			
плин. Находить, извлекать и осмысливать информацию различ-			
ного характера, полученную из доступных источников (фотоизоб-			
ражений), систематизировать, анализировать полученные данные;			
применять полученную информацию для соотнесения собствен-			
ного поведения и поступков других людей с нормами поведения,			
установленными законом	59,49	61,91	45,45
4. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полу-			
ченных знаний и умений для определения собственной активной			
позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в			
области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся, межличностных отношений, включая отношения между			
людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрас-			
тов и социальных групп; развитие социального кругозора и фор-			
мирование познавательного интереса к изучению общественных			
дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в			
человеке для характеристики его природы; характеризовать и ил-			
люстрировать конкретными примерами группы потребностей че-			
ловека; приводить примеры основных видов деятельности чело-			
века; различать экономические, социальные, политические, куль-			
турные явления и процессы общественной жизни	70,75	68,77	72,73
5. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полу-	70,72	00,77	72,70
ченных знаний и умений для определения собственной активной			
позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в			
области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся. Выполнять несложные практические задания, основанные			
на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах обще-			
ства	81,65	84,68	86,36
6.1. Понимание основных принципов жизни общества, основ со-	01,03	04,00	00,50
временных научных теорий общественного развития; формирова-			
ние основ правосознания для соотнесения собственного поведе-			
ния и поступков других людей с нравственными ценностями и			
нормами поведения, установленными законодательством Россий-			
ской Федерации, убежденности в необходимости защищать право-			
порядок правовыми способами и средствами, умений реализовы-			
вать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;			
развитие социального кругозора и формирование познавательного			
	71,39	70,97	77,27
интереса к изучению общественных дисциплин 6.2. Использовать знания о биологическом и социальном в чело-	/1,39	70,97	11,41
веке для характеристики его природы; характеризовать и иллю-			
стрировать конкретными примерами группы потребностей чело-			
века; приводить примеры основных видов деятельности человека;			
различать экономические, социальные, политические, культурные			
явления и процессы общественной жизни. Наблюдать и характе-			
ризовать явления и события, происходящие в различных сферах	62.02	(F. 1	E0.
общественной жизни	63,02	65,1	50
7. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полу-			
ченных знаний и умений для определения собственной активной	C4 40	<i>(7.2</i> )	55 AF
позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в	64,43	67,3	77,27

области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся. Выполнять несложные практические задания, основанные			
на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах обще-			
ства			
8. Умение осознанно использовать речевые средства в соответ-			
ствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной ре-			
чью, монологической контекстной речью формулировать и аргу-			
ментировать собственные суждения, касающиеся отдельных во-			
просов экономической жизни и опирающиеся на экономические			
знания и личный опыт; использовать полученные знания при ана-			
лизе фактов поведения участников экономической деятельности;			
оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской де-			
ятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов эконо-			
мической деятельности; характеризовать экономику семьи; ана-			
лизировать структуру семейного бюджета; использовать получен-			
ные знания при анализе фактов поведения участников экономиче-			
ской деятельности; межличностных отношений, включая отноше-			
ния между людьми различных национальностей и вероисповеда-			
ний, возрастов и социальных групп; развитие социального круго-			
зора и формирование познавательного интереса к изучению обще-			
ственных дисциплин. Выполнять несложные практические зада-			
ния	66,67	68,04	4,55
9.1. Освоение приемов работы с социально значимой информа-	33,57	00,01	.,,,,
цией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать			
необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным			
событиям и процессам; развитие социального кругозора и форми-			
рование познавательного интереса к изучению общественных дис-			
циплин	73,49	75,88	68,18
9.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного	73,47	75,00	00,10
характера, полученную из доступных источников (фотоизображе-			
ний), систематизировать, анализировать полученные данные; при-			
менять полученную информацию для соотнесения собственного			
поведения и поступков других людей с нормами поведения, уста-			
новленными законом	52,52	54,36	50
10.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения	32,32	J <del>4</del> ,50	50
полученных знаний и умений для определения собственной актив-			
ной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач			
в области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся. Выполнять несложные практические задания, основанные			
на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах обще-	52.56	52.02	21.02
CTBa	53,56	53,23	31,82
10.2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения			
полученных знаний и умений для определения собственной актив-			
ной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач			
в области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся. Выполнять несложные практические задания, основанные			
на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах обще-	25.60	260	20.72
CTBa	35,68	36,8	22,73
10.3. Приобретение теоретических знаний и опыта применения			
полученных знаний и умений для определения собственной актив-			
ной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач			
в области социальных отношений, адекватных возрасту обучаю-			
щихся. Выполнять несложные практические задания, основанные			
на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах обще-			
ства	43,46	45,23	36,36

- 1.2. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов
- 3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом
- 8. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания
- 10.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества
- 10.2. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества
- 10.3. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Сравнительный анализ результатов ВПР, что качество знаний обучающихся по математике снизилось на 9,5% и составляет **25%**. Качество знаний по русскому языку снизилось на 1,3% и составляет **46,6%**. Качество знаний по географии снизилось на 28,2% и составляет **18,8%**. Качество знаний по обществознанию снизилось на 47,7% и составляет **22,7%**. Качество знаний по физике снизилось на 34,7% и составляет **20,8%**. Качество знаний по химии повысилось на 52,6% и составляет **95,4%**.

Содержательный анализ результатов показал, что сложности вызвали задания и базового, и повышенного уровня. Хуже всего обучающиеся обоих классов справились с

заданиями на интерпретацию информации на основе жизненного опыта, умение анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию, полученную из различных источников, смысловое чтение, владение базовыми теоретическими понятиями и умениями применять полученные знания на практике. Из чего следует вывод, что данные УУД не сформировано или сформировано на низком уровне у обучающихся параллели 8-х классов.

В целом обучающиеся 8 класса не подтвердили результаты обучения в 8 классе. Требуется коррекция знаний.

Группа риска по результатам ВПР:

- Математика: 8A 5 чел.; 8Б 3 чел.
- Русский язык: 8A 3 чел.; 8Б 6 чел.
- География: 8Б 8 чел.
- Физика: 8A 6 чел.
- Обществознание: 8А 7 чел.
- Химия: 8Б нет. РЕКОМЕНДАЦИИ
- 1. Руководителям МО учителей дисциплин математического и естественно-научного цикла, истории и обществознания, русского языка и литературы Зайцевой Л.В., Приходько Н.О., Карытко Л.П. ознакомить педагогов с анализом результатов ВПР в срок до 31.08.2023 г.
- 2. Классным руководителям 8 «А» Ворониной И.А., 8 «Б» Федорченко С.В.:
- 2.1. Ознакомить индивидуально с результатами ВПР обучающихся и родителей, используя средства ИКТ (мессенджеры, эл. почта) в срок до 31.08.2023 г.
- 2.2. Отслеживать посещение обучающимися консультаций. Срок: в течение года.
- 3. Учителям математики Травиной Ю.В., географии Герус Е.А., истории и обществознания Кузнецовой О.Ю., физики Пушкаревой Е.А., химии Позняковой Л.К.:
- 3.1. Скорректировать технологические карты уроков: включить темы, которые вызвали наибольшие затруднения у обучающихся. Срок до 31.08.2023.
- 3.2. Включить задания по сложным для обучающихся темам в диагностические работы. **Срок:** в течение **II, III** четверти.
- 3.3. Организовать еженедельную индивидуальную консультативную помощь обучающимся, показавшими низкие результаты. Срок: в течение года.
- 4. **Заместителю директора по УВР Карпачевой Л.Г.** организовать работу по повышению качества урока, применению на уроке приемов, направленных на повышение качества образования.
- 5. **Педагогу-психологу Даниловой С.А.** организовать работу психологической службы по диагностике детей группы риска с целью выявления образовательных способностей и потребностей обучающихся.

6. **Заместителю директора по УВР Карпачевой Л.Г.** организовать проведение контрольных точек по заданиям с низким % решаемости на 6-8 неделях II-III четвертей 2023-2024 учебного года.

Cuf

Справку составила

Синагатуллина С.А. Заместитель директора по УВР 21.06.2023