



*«Опыт реализации ФГОС: открытость,
преемственность, развитие»*

*"Переводная аттестация
по математике в 5-8 классах
как система оценки
качества знаний учащихся
в контексте ФГОС"*

Карташова Лариса Леонидовна,
учитель математики
ГБОУ школы №430
Санкт-Петербурга

Годовая переводная аттестация (ГПА)

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Обязательные предметы	Матем. Русск. яз. Англ.яз.	Матем. Русск. яз. Англ.яз.	Алгебра Геометрия Русск. яз. Англ.яз.	Алгебра Геометрия Русск. яз.
Предметы по выбору	-	-	-	Физика История Обществознание Литература


Документы x +

school430.ru/p21aa1.html

Положения И Другие Внутренние Локальные Акты ОУ

30.08.2018

- [Положение о пропускном режиме в школу](#)
- [Положение о формах образования](#)
- [Режим занятий обучающихся](#)
- [Положение о промежуточной аттестации учащихся](#)
- [Положение об индивидуальном обучении](#)
- [Положение об организации внеурочной деятельности](#)
- [Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов и элективных курсов ГБОУ школы №430](#)
- [Положение об установлении единых требований к одежде](#)
- [Положение об Официальном Сайте ГБОУ школы №430](#)
- [Положение о ведении Электронного Журнала](#)
- [Положение о дистанционном обучении](#)
- [Положение об Ученическом Совете](#)
- [Положение об ОДОД](#)
- [Положение о Совете по профилактике безнадзорности и правонарушений](#)
- [Положение о порядке привлечения, расходования и учета безвозмездных поступлений от физических и \(или\) юридических лиц, добровольных пожертвований](#)
- [Положение о расходовании внебюджетных средств от оказания платных образовательных услуг государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №430 Петродворцового района Санкт-Петербурга](#)
- [Положение о правилах внутреннего распорядка для учащихся школы](#)
- [Положение о системе внутреннего мониторинга](#)
- [Положение о Школьной службе медиации](#)
- [Положение, регламентирующее организацию научно-методической работы и проведение конференций в ГБОУ школе №430](#)
- [Положение о выплатах из фонда надбавок и доплат](#)
- [Положение о школьной библиотеке](#)
- [Положение о защите персональных данных работников](#)
- [Положение о защите персональных данных учащихся и родителей](#)
- [Положение о порядке проведения самообследования в ГБОУ школе №430](#)
- [Паспорт дорожной безопасности ОУ](#)
- [Правила пропускного режима в школу](#)
- [Кодекс этики и служебного поведения педагогических работников ГБОУ школы №430 Санкт-Петербурга](#)



ПРИНЯТО
Общим Собранием работников
Образовательного учреждения
Протокол № 1 от 30.08.2015

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБОУ средней
общеобразовательной школы №430
Петродворцового района
Санкт-Петербурга


_____ Е.В. Горбунова

Приказ 146 от 02.09.2015

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧАЩИХСЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации», Типовым положением об общеобразовательном учреждении, Уставом школы и регламентирует порядок проведения промежуточной аттестации учащихся.

Промежуточная аттестация является формой контроля знаний учащихся 2-х - 11-х классов, а также важным средством диагностики состояния образовательного процесса и основных результатов учебной деятельности школы за четверти, полугодия и учебный год.

Промежуточная аттестация является обязательной для учащихся 2-х - 11-х классов. Она подразделяется на:



Формы проведения ГПА

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
математика	устно (билеты)	устно (билеты)	-	-
алгебра	-	-	письменная работа	письменная работа
геометрия	-	-	устно (билеты)	устно (билеты)

5 класс

Билет №1

Вопрос 1.

Сформулируйте переместительное, сочетательное свойства сложения. Запишите свойства с помощью букв.

Вычислите сумму, выбирая удобный порядок выполнения действий:

$$385+548+615$$

$$221+427+373$$

$$458+333+42+67$$

Вопрос 2.

Сформулируйте правило сравнения десятичных дробей.

Сравните числа:

$$85,09 \text{ и } 67,99$$

$$55,7 \text{ и } 55,7000$$

$$0,5 \text{ и } 0,724$$

$$0,908 \text{ и } 0,918$$

6 класс

Билет №9.

1. Сформулируйте правила умножения и деления обыкновенных дробей.

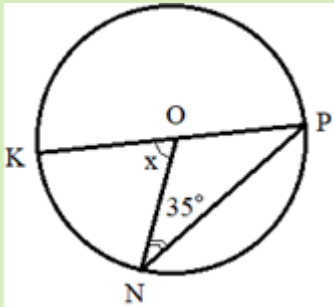
2. $\frac{3}{7} \circ (-0,54) - 1,56 \circ \frac{3}{7}$

3. В школе 671 ученик. Сколько мальчиков, если известно, что девочек в 1,2 раза больше?

8 класс (геометрия)

БИЛЕТ №1

1. Какой четырехугольник называется параллелограммом?
Сформулируйте свойства параллелограмма. Докажите одно из них.
2. Найдите x .



3. Найдите площадь ромба со стороной 6 см, если тупой угол ромба больше острого в пять раз.

Методические И Иные Документы, Разработанные ОУ Для Обеспечения ОП

15.04.2018 [Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов и элективных курсов ГБОУ школы №430](#)

10.05.2018 [Положение о промежуточной аттестации учащихся](#)

02.09.2017 [Порядок проведения Годовой Промежуточной аттестации \(ГПА\) в 2018-2019 уч. году](#)



Документы По Оказанию Платных Образовательных Услуг

01.09.2017

- ▶ [Положение о порядке оказания дополнительных платных образовательных услуг, формировании и распределении средств полученных от оказания платных дополнительных образовательных услуг ГБОУ школы №430 Санкт-Петербурга](#)
- ▶ [Положение о привлечении добровольных пожертвований и целевых взносов физических и юридических лиц](#)
- ▶ [Образец Договора об оказании платных образовательных услуг](#)
- ▶ [Перечень и стоимость платных образовательных услуг ГБОУ школы №430 Санкт-Петербурга в 2017-2018 уч.г.](#)

Предписания Надзорных Органов И Их Выполнение

23.05.2018 [АКТ проверки Комитетом по образованию СПб исполнения законодательства в сфере образования ГБОУ школы №430](#)

14.09.2017 [Отчет о выполнении предписания №2-21-82/1/1](#)

28.04.2016 [Предписание №2-21-82/1/1 об устранении нарушений требований пожарной безопасности](#)

16.08.2017 [Отчет о выполнении предписания №2-21-82/1/1](#)

24.04.2017 [Предписание №23/16- 4-20-2017 об устранении нарушений законодательства о труде и правил по охране труда](#)

Антикоррупционная деятельность



ПРОТОКОЛ
промежуточной аттестации и итоговой оценки
в ГБОУ школе №430 Санкт-Петербурга

Дата проведения _____

Предмет _____

На аттестацию явились допущенные к нему _____ чел.

Не явились на аттестацию _____ чел.

Фамилии и имена не явившихся учащихся:

Аттестация началась в _____ час _____ мин.

Аттестация закончилась в _____ час _____ мин.

№	Ф.И.О. экзаменуемого	№ билета	Отметка	Итоговая отметка
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

27				
28				
29				
30				
31				
32				

Итог «5» _____, «4» _____, «3» _____, «2» _____, Средний балл _____

Особые мнения членов комиссии об оценках ответов отдельных учащихся:

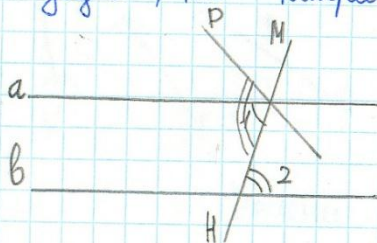
Председатель экзаменационной комиссии

Экзаменуемый учитель

Ассистенты

№9 Докажите свойства о равенстве смежных углов при параллельных прямых?

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то смежные углы равны.



Дано

$a \parallel b$

MN - секущая

Доц. $\angle 1 = \angle 2$

Д-во

Пусть $\angle 1 \neq \angle 2$

Отложим от угла $\angle MN$ угол $\angle PMN = \angle 2$.

$\angle PMN$ и $\angle 2$ (смежные углы), углы

при ^{пересечении} n -прямых PM и B секущей MN

$\angle PMN = \angle 2$ (по построению)

$PM \parallel B$

Мы получили, что через точку M проходит 2 прямые (a и MP), каждая из которых параллельна прямой b . Но это противоречит аксиоме параллельных прямых. Значит, наше допущение неверно.

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

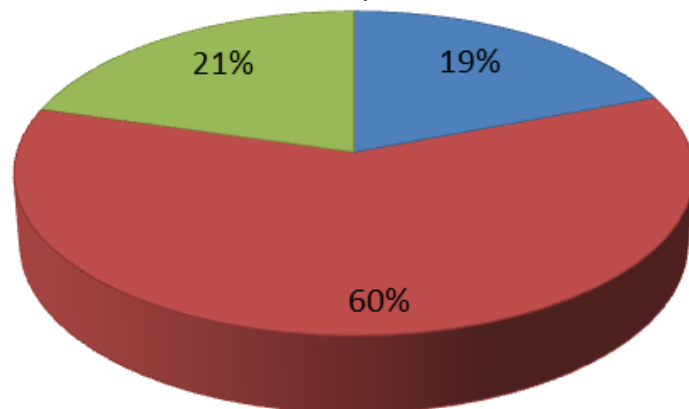
23

24

25

Результаты ГИА по математике в 9 классах

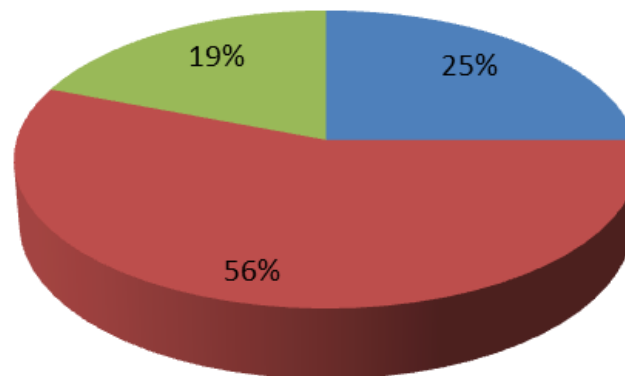
Качество знаний – 79,45%



2017 г.

- отлично
- хорошо
- удовлетворительно

Качество знаний – 80,9%



2018 г.

- отлично
- хорошо
- удовлетворительно