

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лингвистическая гимназия № 27»

Аннотации реализуемых рабочих программ в 2023 - 2024 учебном году

№ п/п	Наименование предмета	Программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Класс	Количество часов		Учебник (название, автор, издательство, год издания)
				по программе	по УП	
1.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «География» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.	5а, 5б, 5в	34 (1)	34 (1)	1. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы. Учебник. - М.: Просвещение, 2023 2. География. 5-6 классы. Атлас Автор-сост. И.С. Есипова. - М.: Просвещение, 2023
2.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «География» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.	6а, 6б, 6в	34 (1)	34 (1)	1. Летягин А.А. География. Начальный курс. 6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /А.А. Летягин; под общ. ред. В.П Дронова. – 2-е изд., дораб. - М.: Вентана-Граф, 2021 2. Душина И. В. Начальный курс географии. 6 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020
3.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом	7а, 7б, 7в, 7г	68 (2)	68 (2)	1. Душина И.В., Смоктунович Т. Л. / Под ред. Дронова В.П. География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс – М.: Вентана-Граф, 2022 2. Душина И.В. Начальный курс

		ФРП учебного предмета «География» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.				географии. 7 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020
4.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «География» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.	8а, 8б, 8в	68 (2)	68 (2)	1. Пятунин В. Б. География России. Природа. Население. 8 кл.: учебник для учащихся общеобраз. организ. /Таможняя Е.А.;Под ред. Дронова В.П.- 4-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2015 2. География Архангельской области: учебное пособие для учащихся 8-9 кл. общеобразоват. организ. /Н.М. Бызова и др. – Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2019 3. Таможняя Е. А. Начальный курс географии. 8 класс. Атлас (Инст.геогр. РАН) – М.: Вентана-Граф, 2020
5.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «География» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.	9а, 9б, 9в	68 (2)	68 (2)	Таможняя Е.А., Толкунова С.Г. География России. Хозяйство. Регионы: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ под общ. ред. В.П. Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2017 География Архангельской области: учебное пособие для учащихся 8-9 кл. общеобразоват. организ. /Н.М. Бызова и др. – Архангельск: САФУ-АО ИОО, 2019
6.	География	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и	10	34 (1)	34 (1)	Гладкий Ю. Н., Николина В. В. География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый

		ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение географии на базовом уровне.				уровни. - М.: Просвещение, 2023
7.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.	5а, 5б, 5в	34 (1)	34 (1)	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред Пасечника В. В. Биология. 5 класс. Базовый уровень. Учебник. - М.: Просвещение, 2023
8.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.	6а, 6б, 6в	34 (1)	34 (1)	Пономарева И.Н. Биология.6 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений /И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова. - М.: Вентана-граф, 2014
9.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	34 (1)	34 (1)	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. / Под ред. Константинова В.М. Биология. 7 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015
10.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве	8а, 8б, 8в	68 (2)	68 (2)	Драгомилов А.Г. Биология: 8 кл.:

		составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.				учебник для общеобразов. организ. – М.: Вентана-Граф, 2016
11.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.	9а, 9б, 9в	68 (2)	68 (2)	Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс: учебник для общеобразоват. учебных заведений. - М.: Вентана-Граф, 2017
12.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на углублённом уровне.	10а (ЕН)	102 (3)	102 (3)	Теремов, Петросова. "Биология". 10 кл. Учебник (углубленный уровень). - М.: Просвещение, 2023
13.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на базовом уровне.	10а (Г, Т)	34 (1)	34 (1)	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие. /Под ред. Пасечника В.В. Биология. 10 класс. - М.: Просвещение, 2023

		уровне.				
14.	Биология	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение биологии на углублённом уровне.	116 (ЕН)	102 (3)	102 (3)	Бородин П.М., Дымшиц Г.М., Саблина О.В. и др./Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. Биология. Углублённый уровень: 11 кл. – М.: Просвещение, 2020
15.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение физики на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	68 (2)	68 (2)	Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник. - М.: Просвещение, 2023
16.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение физики на базовом уровне.	8а, 8б, 8в	68 (2)	68 (2)	Генденштейн Л.Э. Физика: 8 кл.: учебник в 2-х ч. /Л.Э. Генденштейн, А.А Булатов и др.; под ред. В.А. Орлова. - БИНОМ. Лаборатория знаний 2022
17.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне	9а, 9б, 9в	102 (3)	102 (3)	Генденштейн Л.Э., Булатова А. А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.;под редакцией Орлова В.А. Физика (в 2 частях). 9 класс. - М.: Просвещение, 2023

		основного общего образования Программа ориентирована на изучение физики на базовом уровне.				
18.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение физики на базовом уровне.	10а (ЕН, Г)	68 (2)	68 (2)	Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б., Сотский Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2023
19.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение физики на углублённом уровне.	10а (Т)	170 (5)	170 (5)	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией В.А. Орлова Физика.(базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): 10 кл. – М.: БИНОМ, 2019
20.	Физика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение физики на углублённом уровне.	11б (Т)	170 (5)	170 (5)	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией В.А. Орлова Физика.(базовый и углубленный уровни) (в 2 частях): 11 кл. – М.: БИНОМ, 2020
21.	Астрономия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение астрономии на базовом уровне.	11а	34 (1)	34 (1)	Чаругин В.М. Астрономия: 10-11 кл.: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.М. Чаругин. - 2-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2018.

		Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014. Программа ориентирована на изучение астрономии на базовом уровне.				
22.	Астрономия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014. Программа ориентирована на изучение астрономии на базовом уровне.	11б	34 (1)	34 (1)	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень: Учебник. – М.: Дрофа, 2018
23.	Химия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение химии на базовом уровне.	8а, 8 б, 8в	68 (2)	68 (2)	Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия: 8 кл. – М.: Просвещение, 2021
24.	Химия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение химии на базовом уровне.	9а, 9б, 9в	68 (2)	68 (2)	Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия: 9 кл. – М.: Просвещение, 2021
25.	Химия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Химия» на	10а (ЕН)	102 (3)	102 (3)	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В. Химия. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень. - М.: Просвещение, 2023

		уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение химии на углублённом уровне.				
26.	Химия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение химии на базовом уровне.	10а (Т, Г)	34 (1)	34 (1)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс. - М.: Просвещение, 2023
27.	Химия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение химии на углублённом уровне.	11б (ЕН)	102 (3)	102 (3)	Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А. Химия. Углублённый уровень: 11 кл. – М.: Просвещение, 2021
28.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	34 (1)	34 (1)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 7-й класс: базовый уровень. - М.: БИНОМ, Просвещение, 2023.
29.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на базовом уровне.	8а, 8б, 8в	34 (1)	34 (1)	Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 кл. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016.

		Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на базовом уровне.				
30.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на базовом уровне.	9а, 9б, 9в	34 (1)	34 (1)	Босова Л.Л., Босов А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
31.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на углублённом уровне.	10а (Т)	136 (4)	136 (4)	К К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. - М.: Бином, 2016
32.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на базовом уровне.	10а (Г, ЕН)	34 (1)	34 (1)	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. - М.: Просвещение, 2023
33.	Информатика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и	11б (Т)	136 (4)	136 (4)	К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. - М.:

		ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение информатики на углублённом уровне.				Бином, 2016
34.	Математика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение математики на базовом уровне.	5а, 5б, 5в	170 (5)	170 (5)	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др Математика. 5 класс. Базовый уровень. Учебник. В 2 ч. . - М.: Просвещение, 2023
35.	Математика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение математики на базовом уровне.	6а, 6б, 6в	170 (5)	170 (5)	Мерзляк А.Г. Математика. 6 кл.: учебник для общеобразоват. организация/А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский. - М.: Вентана-граф, 2021
36.	Алгебра	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение алгебры на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	102(3)	102(3)	Макарьчев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие.; под ред. Теляковского С.А. Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник. - М.: Просвещение, 2023
37.	Алгебра	Рабочая программа составлена в качестве	8а, 8б, 8в	102 (3)	102 (3)	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б.,

		составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение алгебры на базовом уровне.				Якир М.С. Алгебра. 8 класс. – М.: Вентана-Граф, 2016
38.	Алгебра	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования Программа ориентирована на изучение алгебры на базовом уровне.	9а,б,в	102 (3)	102 (3)	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра. 9 класс. – М.: Вентана-Граф, 2017
39.	Алгебра и начала математического анализа	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение алгебры и начал математического анализа на базовом уровне.	10а	102 (3)	102 (3)	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2023
40.	Геометрия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного курса «Геометрия» на уровне среднего общего образования Программа	10а	68 (2)	68 (2)	Геометрия: 10-11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. - М.: Просвещение, 2020.

		ориентирована на изучение геометрии на базовом уровне.				
41.	Вероятность и статистика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение вероятности и статистики на базовом уровне.	10а	34 (1)	34 (1)	-
42.	Математика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Математика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение математики на базовом уровне.	11а	170 (5)	170 (5)	Геометрия: 10-11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. - М.: Просвещение, 2018. Мерзляк А.Г.,Номировский, Д.А.,Полонский, В.Б.,Якир М.С.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень): учебник для 11 кл. – М.: Вентана-граф, 2021
43.	Математика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП СОО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС СОО и ФООП СОО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014, с учётом ФРП учебного предмета «Математика» на уровне среднего общего образования Программа ориентирована на изучение математики на углублённом уровне.	11б	204 (6)	204 (6)	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия: Алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень: 11 класс: учебное пособие / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номирович, В.М. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2021 Геометрия: 10-11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. - М.: Просвещение, 2018.
44.	Геометрия	Рабочая программа составлена в качестве	7а, 7б, 7в,	68(2)	68 (2)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,

		составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования Программа ориентированы на изучение геометрии на базовом уровне.	7г			Кадомцев С.Б. и другие. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник. - М.: Просвещение, 2023
45.	Вероятность и статистика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования Программа ориентированы на изучение вероятности и статистики на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	34(1)	34(1)	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. - М.: Просвещение, 2023
46.	Геометрия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования Программа ориентированы на изучение геометрии на базовом уровне.	8а, 8б, 8в	68 (2)	68 (2)	Геометрия: 7-9 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2015
47.	Вероятность и статистика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего	7а, 7б, 7в, 7г	34(1)	34(1)	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. - М.: Просвещение, 2023

		образования Программа ориентированы на изучение вероятности и статистики на базовом уровне.				
48.	Геометрия	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования Программа ориентированы на изучение геометрии на базовом уровне.	9а, 9б, 9в	68 (2)	68 (2)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия, 7-9: учебник для общеобразоват. учреждений. – 20-е изд. - М.: Просвещение, 2015
49.	Вероятность и статистика	Рабочая программа составлена в качестве составной части ООП ООО МАОУ «ЛГ № 27», разработанной в соответствии с ФГОС ООО и ФООП ООО, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993, с учётом ФРП учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования Программа ориентированы на изучение вероятности и статистики на базовом уровне.	7а, 7б, 7в, 7г	34(1)	34(1)	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях. - М.: Просвещение, 2023