

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Рабочая программа по геометрии составлена в соответствии с:

- 1) Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями);
- 3) порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального, общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- 4) постановлением Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.10.2010 №18 «Об утверждении СанПиН 2.4.2..2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- 5) приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 « О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- 6) Уставом ГБОУ СОШ пос. Новоспасский;
- 7) основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ пос. Новоспасский;
- 8) в соответствии с учебным планом основного общего образования ГБОУ СОШ пос. Новоспасский на 2019 – 2020 уч. год, с авторской программой по геометрии для 7-9 классов к линии УМК Л.С Атанасян, М.: Просвещение, 2018г., при нагрузке в 7 классе 2 часа со второй четверти, в 8 классе 3 часа и в 9 классе 3 часа.

Для прохождения программы в основной школе по предмету геометрия в учебном процессе используется учебник: **Геометрия 7-9** учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Л.С. Атанасян и др.М: Просвещение 2020.

Таблица тематического распределения количества часов

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		Авторская программа	Рабочая программа
	7 класс		
1	Начальные геометрические сведения	7	7
2	Треугольники	14	14
3	Параллельные прямые	9	9
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника	16	16
5	Повторение. Решение задач	4	4
	Итого за 7 класс	50	50

	8 класс		
1	Четырехугольники	14	14
2	Площадь	14	14
3	Подобные треугольники	19	19
4	Окружность	17	17
5	Повторение. Решение задач	4	4
	Итого за 8 класс	68	68
	9 класс		
1	Векторы	8	8
2	Метод координат	10	10
3	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов	11	11
4	Длина окружности и площадь круга	12	12
5	Движения	8	8
6	Начальные сведения из стереометрии	8	8
7	Об аксиомах планиметрии	2	2
8	Повторение. Решение задач	9	9
	Итого за 9 класс	68	68
	Всего по программе	186	186