




**Приложение к рабочей программе по учебному курсу
внеурочной деятельности**

<p align="center">«Рассмотрено»</p> Руководитель ШМО учителей естественно- математического цикла  Яннаева Л.Ф. Протокол заседания ШМО №2 от « <u>13</u> » <u>ноября</u> 2020 г.	<p align="center">«Согласовано»</p> Заместитель директора по УВР ГБОУ СОШ пос. Ленинский  Горяйнова Н.М. « <u>13</u> » <u>ноября</u> 2020 г.	<p align="center">«Утверждаю»</p> Директор ГБОУ СОШ пос. Ленинский  Аппакова С.М. Приказ № <u>272</u> от « <u>13</u> » <u>ноября</u> 2020 г.
--	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному курсу внеурочной деятельности
«Развитие функциональной грамотности обучающихся»
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:
Воеводина Г.В., учитель математики

**II.Изменения в планируемые результаты
(личностные, метапредметные, предметные)**

Предметные результаты

Класс	Наименование раздела	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
8	Математика вокруг нас	-извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни; -анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчеты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах	-уметь отобразить табличную информацию в виде графиков, диаграмм и наоборот; -читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; -анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчеты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах -решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера
8	Геометрия - практическое применение	-владение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. -уметь оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; -извлекать информацию о геометрических фигурах,	-пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения; -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для вычисления градусных мер углов треугольника и периметров треугольников; -находить решения «жизненных»

		представленную на чертежах в явном виде; -применять для решения задач геометрические факты	(компетентностных) задач, в которых используются математические средства
--	--	---	--