**Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Внеурочная деятельность | Математическая грамотность |
| Класс | 6 |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО), утверждённый приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.2.Федеральная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 3703. Положения о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы курсов внеурочной деятельности |
| Учебно-методическое обеспечение курса | [https://urok.1sept.ru/articles/](https://urok.1sept.ru/articles/621346)[621346](https://urok.1sept.ru/articles/621346)[https://videouroki.net/video/](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [38-naghliadnoie-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [priedstavlieniie-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html)[statistichieskoi-](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html) [informatsii.html](https://videouroki.net/video/38-naghliadnoie-priedstavlieniie-statistichieskoi-informatsii.html)Мультимедийный проектор Компьютер (ноутбук) с выходом в интернет Принтер Акустические системы (колонки) |
| Объём часов, отпущенных на занятия, продолжительность одного занятия. | Рабочая программа составлена из расчёта количества часов, отведённых на внеурочную деятельность, 1 раз в неделю по 1 часу, 34 часа в год. |
| Общая характеристика курса |  Для реализации данного курса применяются различные технологии: дифференцированное и личностно-ориентированное обучение, индивидуальная работа и работа в парах, семинары, практикумы, беседы, консультации, ИКТ . Каждый из предусмотренных содержанием образовательной программы разделов начинается с повторения теоретического материала и выполнения тренировочных заданий и заканчивается выполнением теста, позволяющего определить уровень форсированности универсальных учебных действий. **Цель:**  формирование математической грамотности обучающихся, при решении компетентностно-ориентированных задач, как индикатора качества и эффективности образования, в том числе в интеграции с другими предметами, развитие интеллектуального уровня учащихся на основе общечеловеческих ценностей и лучших традиций национальной культуры **Задачи:**1) распознавать проблемы, возникающие в окружающей действительности, которые могут быть решены средствами математики;2) формулировать эти проблемы на языке математики;3) решать эти проблемы, используя математические факты и методы;4) анализировать использованные методы решения;5) интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы. |
| Структура рабочей программы | 1. Титульный лист
2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности
3. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

 4. Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждого раздела. 5. Лист корректировки рабочей программы внеурочной деятельности. |