**Аннотация**

**к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Основы программирования на PYTHON»**

**7-9 класс**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на PYTHON» для 7-9 классов на 2022-2024 учебные годы составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной программы основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23.06.2022) и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18.03.2022).

**Количество учебных часов**

Согласно учебному плану общеобразовательных учреждений на изучение «Основ программирования на PYTHON» отводится:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс | 7 | 8 | 9 |
| Число учебных часов в неделю | 1 | 1 | 1 |
| Число учебных часов в год | 34 | 34 | 34 |

**Структура рабочей программы**

1.Титульный лист

2.Пояснительная записка

3.Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Основы программирования»

4.Содержание курса внеурочной деятельности «Основы программирования»

5.Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Основы программирования».

6. Форма проведения занятий

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

8. Календарно – тематическое планирование в виде приложения.

**Формы и средства контроля**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы контроля | Класс | Всего | четверти | | | |
|  |  |  | I | II | III | IV |
| Практическая работа | 7 | 34 | 8 | 8 | 10 | 8 |
| 8 | 34 | 8 | 8 | 10 | 8 |
| 9 | 34 | 8 | 8 | 10 | 8 |

**Составитель:**  Грищенко Евгения Георгиевна