**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета «Информатика»**

Настоящая рабочая программа учебного предмета «Информатика» (далее – программа) разработана в соответствии с :частью 5 статьи 12, пунктом 6 части 3 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», с учетом требований Основной образовательной программой основного общего образования МОУ «Косланская СОШ», требований Положения МОУ «Косланская СОШ» «О порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО)».

Программа предназначена для реализации на уровне основного общего образования в 7-9 классах.

Программа направлена на:

осознание значения информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления науки «Информатика»;

понимание роли информационных процессов в современном мире;

формирование представлений об информатике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предмета "Информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление об информационных моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

В структурном отношении программа состоит из следующих частей:

1. Титульный лист.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные, в том числе распределенные по годам обучения).
3. Содержание рабочей программы учебного предмета.
4. Тематическое планирование.
5. Приложения:

-Календарно-тематическое планирование.

-Перечень обязательных практических работ (в том числе контрольных работ) в соответствии со спецификой предмета.

-Оценочные и методические материалы (применительно к различным формам тематического контроля).

Таблица № 1. «Количество часов, отводимых на изучение учебного предмета «Информатика» по годам обучения»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Количество часов в неделю | Количество часов в год |
|  | 1 | 35 |
|  | 1 | 36 |
|  | 1 | 34 |
| Итого |  | 105 |