# Аннотация к рабочей программе «Информатика» (базовый уровень) (10-11 класс) на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа по Информатике для 10-11 классов составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» базовый уровень, учебного плана МКОУ «Полевская СОШ» на 2023 – 2024 учебный год.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Рабочая программа педагога реализуется на основе:

1. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, ООО

«БИНОМ. Лаборатория знаний, – Москва: Просвещение.

1. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, ООО

«БИНОМ. Лаборатория знаний, – Москва: Просвещение.

1. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Босова Л. Л. / Босова А. Ю.

Предметная программа по Информатике обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения ООП СОО МКОУ «Полевская СОШ». Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по предмету для каждого года обучения.

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:

* сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
* сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
* сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
* сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
* принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
* создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно- исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

# МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 10-11 классах на изучение курса «Информатика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 68 часов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Количество часов в****неделю** | **Всего часов** |
| 10 класс | 1 | 34 |
| 11 класс | 1 | 34 |

**Рабочая программа включает следующие разделы:** пояснительная записка, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование, учебно-методическое обеспечение.