## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» 5-10 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» для 5-10 классов составлена с учётом особых образовательных потребностей обучающихся 5-10 классов с нарушениями слуха, получающих образование на основе АООП ООО (вариант 1.2).

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образовани (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер — 64101) (далее - ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ФАОП ООО ОВЗ), утвержденной приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1025, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации №637-р от 9 апреля 2016г.), Федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к достижению личностных. метапредметных предметных результатов адаптированной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа составлена с учетом авторской программы Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы. Л.Л. Босова ,А.Ю Босова Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Рабочая программа разработана в соответствии с учебным планом ГКОУКО «Кировская школа-интернат» для уровня основного общего образования.

5 класс (1-й год обучения на уровне ООО)	6 класс (2-й год обучения на уровне ООО)	7 класс (3-й год обучения на уровне ООО)	8 класс (4-й год обучения на уровне ООО)	9 класс (6-й год обучения на уровне ООО)	10 класс (7-й год обучения на уровне ООО)
1 ч/нед					
34 уч.нед	33 уч.нед				
34 ч	34 ч	34 ч	34ч	34ч	33 ч
Итого: 203 ч					

Цель рабочей программы учебного предмета «Информатика» - обеспечение поэтапного достижения обучающимися планируемых результатов освоения АООП ООО ГКОУКО «Кировская школа-интернат»

Задачи реализации рабочей программы: определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала с учётом целей, задач и особенностей образовательной деятельности ГКОУКО «Кировская школа-интернат» и контингента обучающихся с нарушениями слуха.

Рабочая программа включает все темы, предусмотренные ФАОП основного общего образования по информатике и авторской программой учебного курса.

Рабочая программа ориентирована на учебники:

- 1. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 184 с.
- 2. Информатика.6класс: учебник/ Л. Л Босова, А.Ю.Босова.-М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019-189с.
- 3.Информатика. 7 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 240 с.
- 4.Босова Л. Л. Информатика. 8 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 176 с
- 5.Босова Л. Л. Информатика. 9 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 208 с.
- 5. Босова Л. Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 288 с.
- 6.Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 256 с.