

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 образования (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 освоения 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	1 ч/нед	1 ч/нед	1 ч/нед	1 ч/нед	1 ч/нед
34 уч.нед	34 уч.нед	34 уч.нед	34 уч.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. 6 класс: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 189 с.
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.