

**Аннотации к рабочим программам по информатике
2022-2023 учебный год**

5 класс

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 5 класса

Рабочая программа по информатике для 5 класса составлена на основе программы автора Л.Л. Босовой.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 5 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебник «Информатика и ИКТ» Базовый курс. Москва, БИНОМ: Просвещение, 2019.

6 класс

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 6 класса

Рабочая программа по информатике для 6 класса составлена на основе программы автора Л.Л. Босовой.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 6 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебник «Информатика и ИКТ» Базовый курс. Москва, БИНОМ: Просвещение, 2019.

7 класс

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 7 класса

Рабочая программа по информатике для 7 класса составлена на основе программы автора Л.Л. Босовой.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 7 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебник «Информатика и ИКТ» Базовый курс. Москва, БИНОМ: Просвещение, 2017.

8 класс

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 8 класса

Рабочая программа по информатике для 8 класса составлена на основе программы автора Л.Л. Босовой.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 8 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебник «Информатика и ИКТ» Базовый курс. Москва, БИНОМ: Просвещение, 2018.

9 класс

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 9 класса

Рабочая программа по информатике для 9 класса составлена на основе программы автора Л.Л. Босовой.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 9 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Учебник «Информатика и ИКТ» Базовый курс. 9 класс», в 2-х частях, Москва, БИНОМ: Просвещение, 2019.

10-1 класс (технологический профиль)

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 10-1 класса.

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена на основе программы автора К. Ю. Полякова.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 10 классе отводится 4 час в неделю (136 часов в год).

Учебник Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е. А. Ерёмин. – 3-е изд., Москва, БИНОМ: Просвещение, Год 2021.

10-2 класс (социально-экономический профиль)

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 10-2 класса.

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена на основе программы автора К. Ю. Полякова.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 10 классе отводится 1 час в неделю (34 часов в год).

Учебник Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е. А. Ерёмин. – 3-е изд., Москва, БИНОМ: Просвещение, Год 2021.

11-1 класс (технологический профиль)

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 11 класса.

Рабочая программа по информатике для 11 класса составлена на основе программы автора К. Ю. Полякова.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 11 классе отводится 4 час в неделю (136 часов в год).

Учебник Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е. А. Ерёмин. – 3-е изд., Москва,

БИНОМ: Просвещение, Год 2021.

11-2 класс (социально-экономический профиль)

Аннотация к рабочей программе по информатике для учащихся 11 класса.

Рабочая программа по информатике для 10 класса составлена на основе программы автора К. Ю. Полякова.

В соответствии с учебным планом ГБОУ лицея № 384 на изучение предмета информатика в 10 классе отводится 1 час в неделю (34 часов в год).

Учебник Поляков К.Ю. Информатика. 10 класс. (базовый и углублённый уровни) (в 2 частях): учебник/ К.Ю. Поляков, Е. А. Ерёмин. – 3-е изд., Москва, БИНОМ: Просвещение, Год 2021.