**Методическая литература, используемая для разработки программы и организации образовательного процесса**

1. Информатика. 7-9 классы. Сборник задач и упражнений. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Аквилянов Н.А. (2018, 224с.)
2. Информатика. Алгоритмика. 7 класс. Ландо С.К., Семенов А.Л., Вялый М.Н. (2008, 208с.)
3. Информатика и информационные технологии. Задачник-практикум. 8-9 классы. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. (2008, 127с.)
4. Паскаль для школьников. Ушаков Д.М., Юркова Т.А. (2011, 320с.)
5. Решение сложных и олимпиадных задач по программированию. Долинский М.С. (2006, 366с.)
6. 1700 заданий по MicrosoftExcel. Златопольский Д.М. (2003, 544с.)
7. Занимательная информатика. Златопольский Д.М. (2011, 424с.)
8. Логические задачи. Богомолова О.Б. (2013, 277с.)