## Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности «Задачи за пределами основного курса информатики» в 9 классе, 2021-2022 учебный год

Название	Задачи за пределами основного курса информатики
Курса	9
Класс	
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
Составитель	Бахвалова И.В.
Статус	Школьная программа по информатике составлена на основании
документа	следующих нормативно-правовых документов:
	<ol> <li>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2020-2021 учебный год. Утвержден приказом Министерства просвещения РФ №345 от 28.12.2018 с изменениями на 18.05.2020 (приказ № 249 Министерством просвещения РФ);</li> <li>Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга 2016-2021гг.;</li> <li>Образовательная программа ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга;</li> <li>Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт- Петербурга на 2020-2021 учебный год;</li> <li>Авторской программы курса «Информатика» 7-9 класс Л.Л.Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ, которая является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний.</li> </ol>
Цель и задачи	В соответствии с целью образовательного учреждения
курса	определена цель рабочей программы курсу «Подготовка к ОГЭ Информатика»:
	<ul> <li>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных и специальных предметов;</li> <li>воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;</li> <li>приобретение опыта использования информационных технологий в</li> </ul>
	индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
Структура	1. Информация и информационные процессы (4 ч)
курса	2. Обработка текстовой информации (8 ч) 3. Обработка числовой информации (12 ч)
	4. Операционная система и моделирование (6 ч) 5. Коммуникационные технологии (4 ч)
Учебно-	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной
учеоно- методическое	школы: 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
обеспечение	2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. –
РΠ	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику
- «Информатика. 9 класс»
- 5. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)