Наименование учебного предмета	Биология
Рабочая программа составлена на основе:	 Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (далее – ФГОС основного общего образования) «Об утверждении государственного образовательного стандарта основного общего образования» (5-7 классы) Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 Учебного плана ГБОУ гимназии № 74 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год Примерной программы основного общего образования по биологии и Программы основного общего образования по биологии 5—9классы. Авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов(сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.),
УМК	Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. Пасечника В.В. – М.: Дрофа, 2015 – 144 с.: ил. (1.2.4.2.2.1 Пасечник ВВ. Биология. ДРОФА. http://www.drofa.ru/41) В. В. Пасечник Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс» М.: Дрофа, 2016. 3. Электронное приложение для 5 класса (www.drofa.ru)
Количество часов	34часа
Составители	Вохмянина Галина Николаевна
Содержание учебного предмета	Введение (6 часов) Раздел 1. Клеточное строение организмов (7часов) Раздел 2. Царство Бактерии. Царство Грибы (9 часов) Раздел 3. Царство Растения (12 часов)
Практическая часть (контрольные, практические, лабораторные работы)	Лабораторная работа №1 Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе. Лабораторная работа №2 Устройство микроскопа. Лабораторная работа №3 Рассматривание препарата кожицы чешуи лука. Лабораторная работа №4 Строение плодовых тел шляпочных грибов. Лабораторная работа №5 Строение плесневого гриба мукора. Лабораторная работа №6 Строение зеленых водорослей. Лабораторная работа №7 Строение мха (на местных видах). Лабораторная работа №8 Строение спороносящего хвоща. Лабораторная работа №9 Строение папоротника Лабораторная работа №10 Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).