

<b>Аннотация к рабочей программе для обучающихся 5 класса</b>	
<b>Наименование учебного предмета</b>	<b>Биология</b>
Рабочая программа составлена на основе:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• 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</li> <li>• Учебного плана ГБОУ гимназии № 74 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год</li> <li>• 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.),</li> </ul>
УМК	<p>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.</p> <p>(1.2.4.2.2.1 Пасечник ВВ. Биология. ДРОФА. <a href="http://www.drofa.ru/41">http://www.drofa.ru/41</a>)</p> <p>В. В. Пасечник Методическое пособие к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс». - М.: Дрофа, 2016.</p> <p>3. Электронное приложение для 5 класса (<a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a>)</p>
Количество часов	34часа
Составители	Вохмянина Галина Николаевна
Содержание учебного предмета	<p>Введение (6 часов)</p> <p>Раздел 1. Клеточное строение организмов (7часов)</p> <p>Раздел 2. Царство Бактерии. Царство Грибы (9 часов)</p> <p>Раздел 3. Царство Растения (12 часов)</p>
Практическая часть (контрольные, практические, лабораторные работы)	<p>Лабораторная работа №1 Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе.</p> <p>Лабораторная работа №2 Устройство микроскопа.</p> <p>Лабораторная работа №3 Рассматривание препарата кожицы чешуи лука.</p> <p>Лабораторная работа №4 Строение плодовых тел шляпочных грибов.</p> <p>Лабораторная работа №5 Строение плесневого гриба муко́ра.</p> <p>Лабораторная работа №6 Строение зеленых водорослей.</p> <p>Лабораторная работа №7 Строение мха (на местных видах).</p> <p>Лабораторная работа №8 Строение спороносящего хвоща.</p> <p>Лабораторная работа №9 Строение папоротника</p> <p>Лабораторная работа №10 Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).</p>