

Аннотация к рабочей программе для обучающихся 10 класса	
Наименование учебного предмета	Биология
Рабочая программа составлена на основе:	<p>1. 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)</p> <p>2. 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</p> <p>3. Учебного плана ГБОУ гимназии № 74 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год</p> <p>4. Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника: Биология. 5-11 классы / авт.-сост. Г.М. Пальдяева. – 2-е изд., - М.: Дрофа, 2010. – 92 с.</p>
УМК	<p>1. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М. : Дрофа, 2007. (1.3.5.5.4.1 Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология (базовый уровень) ДРОФА http://www.drofa.ru/93/)</p> <p>2. Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по общей биологии: 10 класс. – М.: ВАКО, 2009.</p>
Количество часов	34 ч
Составители	Вохмянина Галина Николаевна
Содержание учебного предмета	<p>Введение (1 час)</p> <p>Основы цитологии (18 часов)</p> <p>Размножение и индивидуальное развитие организмов (5 часов)</p> <p>Основы генетики (8 часов)</p> <p>Генетика человека (2 часа)</p>
Практическая часть (контрольные, практические, лабораторные работы)	<p>Лабораторная работа №1 Особенности строения растительной и животной клетки.</p> <p>Тесты:</p> <p>«Учение о клетке».</p> <p>«Размножение организмов»</p> <p>«Индивидуальное развитие организмов»</p> <p>«Закономерности наследования признаков»</p> <p>«Решение генетических задач на моно и дигибридное скрещивание»</p> <p>«Решение генетических задач на сцепленное наследование»</p> <p>«Решение генетических задач на сцепленное с полом наследования»</p> <p>«Решение генетических задач на взаимодействия генов»</p>