

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 88 г. Челябинска»

**Аннотация к рабочей программе по биологии 7 - 9 класс**

Название предмета	<b>Биология</b>
Класс	7 - 9
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	210 ч (2 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2. Примерной программы основного общего образования по биологии // <a href="http://fgosreestr.ru/">http://fgosreestr.ru/</a> 3. Биология. 5-11 классы: программы для общеобразоват. учрежд. к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника / авт.-сост. Г.М. Пальдяева.- М.: Дрофа, 2010.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные. Учебник для 7 кл. общеобраз. учрежд. М.: Дрофа, 2014. 2. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ. Животные. М.: Дрофа, 2009. 3. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. Учебник для 8 кл. общеобраз. учрежд. М.: Дрофа, 2014. 4. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ. Человек. М.: Дрофа, 2009. 5. Криксунов А.В., Каменский А.А., Пасечник В.В. Введение в общую биологию и экологию. Учебник для 9 кл. общеобразов. учебных заведений. М.: Дрофа, 2014. 6. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ. Общая биология. М.: Дрофа, 2009. 7. Калинова Г.С. Биология. Итоговая аттестация. Сборник заданий для проведения экзамена в 9 классе. М.: Просвещение. 2008.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель	1. формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной картины мира; 2. овладение научным подходом к решению различных задач; 3. овладение умениями формулировать гипотезы, прово-

	<p>дить эксперименты, оценивать полученные результаты;</p> <p>4. воспитание ответственного и бережного отношения к своему здоровью и к окружающей среде; осознания значимости концепции устойчивого развития планеты.</p>
--	---

**Аннотация к рабочей программе по биологии 10 - 11 класс  
(базовый уровень)**

Название предмета	Биология
Класс	10 - 11
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	70 ч (1 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2. Примерной программы по биологии // <a href="http://fgosreestr.ru/">http://fgosreestr.ru/</a> 3. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. - М.: Дрофа, 2009.
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Биология. Общая биология. Базовый уровень: учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова; - М.: Дрофа, 2014. 2. Калинова Г.С. Биология: тематические и итоговые контрольные работы: 10-11 классы: дидактические материалы / Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова. - М.: Вентана-Граф, 2011.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель	<b>формирование представлений</b> о биологии как источнике научных взглядов на окружающую живую природу; <input type="checkbox"/> <b>развитие</b> естественнонаучного мышления; <input type="checkbox"/> <b>овладение биологическими знаниями и умениями</b> , необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной биологической подготовки; <input type="checkbox"/> <b>воспитание</b> средствами биологии культуры личности: отношение к биологии как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития биологии, развитием биологических идей, понимания значимости биологии для становления личности и общественного прогресса.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 88 г. Челябинска»

**Аннотация к рабочей программе по биологии 10 - 11 класс  
(профильный уровень)**

Название предмета	<b>Биология</b>
Класс	10 – 11
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	280 ч (4 часа в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта 2. Примерной программы по биологии // <a href="http://fgosreestr.ru/">http://fgosreestr.ru/</a>
Рабочая программа обеспечена УМК	1. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений / В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова.-М.: Дрофа, 2016. 2. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 класс.: учебник для общеобразовательных учреждений / В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова.-М.: Дрофа, 2016.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>формирование представлений</b> о сущности биологических процессов;</li><li>➤ <b>развитие</b> естественнонаучного мышления, познавательных способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области биологии и её приложения в будущей профессиональной деятельности;</li><li>➤ <b>овладение</b> биологическими знаниями, необходимыми для продолжения обучения в высшей школе;</li><li>➤ <b>воспитание</b> средствами биологии культуры личности: знакомство с историей развития биологии, развитием биологических идей, понимание значимости биологии развития личности и для общественного прогресса.</li></ul>