Фамилия	
Имя	
Район	Рабочее место
фиЩифр	Итого баллов

## Задания практического тура регионального этапа XXXIII Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2016-17 уч. год. 11 класс. ЛАБОРАТОРИЯ БИОХИМИИ

## Определение активности ферментов путем количественного измерения концентрации глюкозы

**Ход работы.** Целью работы является определение активности комплекса ферментов (амилаза + мальтаза), расщепляющего крахмал до глюкозы, в экстракте пророщенных зерновок пшеницы. Для этого пророщенные зерновки прогомогенизировали в буферном растворе и отцентрифугировали. Концентрация белка в супернатанте составила 0,01 мг/мл. После этого к суспензии крахмала (с концентрацией 100 мМ в пересчете на глюкозу) добавили равный объем супернатанта, смесь проинкубировали 10 мин при 25°С, остановили реакцию нагреванием, и смесь профильтровали. Фильтрат находится в пробирке, промаркированной буквой «Х». Для определения концентрации глюкозы в фильтрате «Х» вам необходимо построить стандартный ряд концентраций глюкозы и провести реакцию с сульфатом меди в щелочной среде (см. Таблицу).

№	Концентрация	Объем	Объем	Объем	6%	2%	Концентрация
пробирки	глюкозы, мМ	внесенного 50	внесенного	добавленной	NaOH,	CuSO <sub>4</sub> ,	глюкозы в
		мМ раствора	фильтрата	воды, мл	МЛ	МЛ	фильтрате «Х»
		глюкозы, мл	«Х», мл				(согласно
							стандартному ряду)
1	0		-		1,0	0,5	-
2	10		-		1,0	0,5	-
3	20		-		1,0	0,5	-
4	30		-		1,0	0,5	-
5	40		-		1,0	0,5	-
6	50		-		1,0	0,5	-
7	X	-	1,0		1,0	0,5	
8	X	-	1,0		1,0	0,5	

Задание 1 (10 баллов). Заполните ВСЕ пустые ячейки в Таблице. В соответствии с Таблицей приготовьте в пробирках 1 - 8 пробы стандартного ряда (объемом 1 мл), содержащие 0 - 50 мМ глюкозы, и две пробы с фильтратом «Х», после чего добавьте во все пробирки по 1 мл раствора 6% NаОН и по 0.5 мл 2% раствора сульфата меди. Тщательно перемешайте все пробы и нагрейте на кипящей водяной бане в течение 5 мин. Сравните пробирки с фильтратом «Х» с пробирками стандартного ряда и определите в них концентрацию глюкозы (редуцирующих сахаров).

**Задание 2 (5 баллов).** Рассчитайте активность комплекса ферментов (в мкмоль глюкозы/мин на 1 мг белка супернатанта) в соответствии с Вашими результатами. Считайте, что все редуцирующие сахара - это глюкоза.

<b>Активность ферментов =</b>	мкмоль глюкозы/мин на 1 мг белка
-------------------------------	----------------------------------

Задание 3 (3 балла). Рассчитайте, сколько процентов связей в крахмале было расщеплено в ходе инкубации. Содержанием крахмала в экстракте зерновок пшеницы можно пренебречь.

<b>Было расщеплено</b> % св	вязеи в	крахмале
-----------------------------	---------	----------

Задание 4 (2 балла). Какое из приведенных ниже утверждений является верным (неверное зачеркнуть).

- 1) Скорость образования глюкозы лимитируется активностью амилазы.
- 2) Скорость образования глюкозы лимитируется активностью мальтазы.
- 3) Поставленный опыт не позволяет ответить на этот вопрос.