

**Вопросы по первоначальному оцениванию знаний по теме: Функция.**

1. Что такое функция? Приведите примеры функции.
2. Что является графиком функции? Всякая ли кривая может быть графиком функции?
3. Какие свойства функций вы знаете? Перечислите их.
4. Как построить график функции?
5. Что отражает график функции?
6. Что значит прочесть график функции?

### *Критерии оценивания презентации*

№	Параметры	2 балла	1 балл	0 баллов
1	Содержание презентации	Полностью отражает поставленные цели	Частично отражает поставленные цели или имеет отдельные недостатки	Не дает представления о поставленных целях
2	Корректность текста	В тексте: - отсутствуют грамматические ошибки; - используется научная терминология; - информация точная, полезная и доступная	Отсутствует один из перечисленных критериев	Отсутствуют два из перечисленных критериев
3	Дизайн презентации	Оформление слайдов ярко иллюстрирует основную идею презентации	Слайды не совсем адекватны логике презентации	Презентация не оформлена
4	Представление презентации	Автор - хорошо владеет материалом; - обладает навыками ораторского искусства; -смог заинтересовать аудиторию	Автор недостаточно хорошо владеет перечисленными навыками и умениями	Автор не показал компетентность в представлении презентации
5	Итог			

#### **Оценка за презентацию:**

0-2 балла - не заслуживает положительной оценки.

3-4 балла - оценка «удовлетворительно».

5-6 баллов - оценка «хорошо».

7-8 баллов - оценка «отлично».

## Критерии самооценки работы в проекте и выступления

**Фамилия, имя ученика**

	Замечательно 	Хорошо 	Я мог бы сделать лучше 
Я определял цели и ставил задачи			
Я отбирал теоретический материал для проекта			
Я решил не меньше двух задач по теме			
Я строил графики функций			
Оказывал помощь, откликался на работу других			
Я собирал материал, содержащий сведения о функциях и ее производной			
Задавал вопросы, искал факты, спрашивал разъяснения			
Я делал выводы			
Я принимал участие в создании презентации для своей группы			
Я находил и исправлял ошибки			
Я учусь говорить четко и понятно, чтобы успешно выступать на защите проекта			
Я внимательно слушаю, когда рассказывают другие ученики			
Я ответил на вопросы проекта			

<b>№</b>	<b>Параметры оценивания</b>	<b>3 балла</b>	<b>2 балл</b>	<b>0-1балл</b>
<b>1</b>	<b>Содержание</b>	Содержание соответствует всем параметрам	Содержание частично соответствует названным параметрам	Содержание не соответствует названным параметрам
	- новое			
	- понятное			
	- интересное			
<b>2</b>	<b>Изложение материала</b>	Изложение материала соответствует названным параметрам	Изложение материала частично соответствует названным параметрам	Изложение материала не соответствует названным параметрам
	- ясно			
	- доступно			
	- логично			
<b>3</b>	<b>Грамотность</b>	Соответствие всем параметрам	Частичное соответствие параметрам	Не соответствие параметрам
	Материал не содержит:			
	-грамматических ошибок			
	-терминологических ошибок			
	- иных ошибок			
<b>4</b>	<b>Практическая часть</b>	Приведены задачи соответствующие теме проекта и решены	Есть замечания по задачам	Задачи не соответствуют теме проекта или отсутствуют

***Оценка за публикацию:***

0-3 балла - требует доработки.

4-6 баллов – оценка «удовлетворительно».

7-9 баллов – оценка «хорошо».

10-12 баллов – оценка «отлично».