

Название команды	Название доклада	Тема доклада
Орбиталь	И летаю, и бегу, и стеклянной быть могу!	И
1	Вода – источник жизни на Земле, все живые организмы состоят из воды. Все процессы жизнедеятельности и производственной сферы основаны на воде. Все это благодаря её, в первую очередь, физическим показателям: 3 агрегатным состояниям, её универсальной способностью растворять практически все вещества и переход в разное агрегатное состояние при определённых температурах	
2	Что произойдёт в жизни человечества, если у воды изменится хотя бы одна характеристика, например переход из жидкого состояния в твёрдое не при 0С, а при +10С?	
3	Выяснить, повлияет ли и как повлияет изменение температуры замерзания воды на деятельность человека	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вода – основа человеческой жизни. 2. Что повлекут за собой изменения характеристики воды 3. Как решить проблему 4. Вывод 	
5а	Человек издавна использует воду во всех отраслях своей деятельности: быт, хозяйство, медицина, все виды промышленности (текстильная, пищевая, металлургическая, химическая). Во всех этих отраслях вода используется в жидком агрегатном состоянии, чаще всего комнатной температуры – так как в большинстве случаев используется, как растворитель и среда для протекания химических процессов.	
5б	Если замерзание воды будет происходить при +10С, а не при 0С, то все сферы человеческой жизни столкнутся с проблемой нехватки жидкой воды в определённом температурном режиме. Основным решением данной проблемы для производств будет нагревание воды. То есть работа при повышенных температур. Организму человека придётся приспосабливаться к новому составу воды. А станциям добывания воды раньше переходить на зимний режим работы.	
5в	Основные трансформации произойдут у самого человека – в его жизнедеятельности, ведь все процессы в его организме происходят в жидкой среде, при определённом составе воды. Замерзание воды зависит от состава воды, а раз изменится температура замерзания, значит поменяется состав воды. При изменении количества потребляемой воды и ее солевого состава нарушаются процессы пищеварения и усвоения пищи, кроветворения, без воды невозможна регуляция теплообмена организма с окружающей средой и поддержание температуры тела.	
5г	Зимой, когда наступают минусовые температуры, воду всё равно доставляют и в квартиры и на производства. Холодная вода, которая течёт в трубах водоснабжения имеет температуру +15С, используется во многих отраслях она либо такой же температуры, либо комнатной, то есть всё равно её приходится нагревать, поэтому основная трудность будет добывать воду из рано замерзающих рек и скважин. То есть вододобывающим станциям придётся раньше выходить на зимний режим работы	
5д		
6	Изменение температуры замерзания воды не повлечёт за собой особой трансформации в сферах деятельности человек – повлияет в основном на процессы жизнедеятельности самого человека, ведь придётся организму привыкать к новому составу воды. И вододобывающие станции раньше времени перейдут на зимний режим работы.	

7.1	http://www.musicforums.ru/	
7.2	http://interesko.info/voda-o-vode-i-pro-vodu/	
7.3		
7.4		
7.5		
7.6		
7.7		
7.8		
7.9		
7.10		
Не заполнять		

<i>Название команды</i>	<i>Название доклада</i>	<i>Тема доклада</i>

Приложение_1

Рис. 1		Рис. 2	
Рис. 3		Рис. 4	
Рис. 5		Рис. 6	
Рис. 7		Рис. 8	
Рис. 9		Рис. 10	

Приложение_2

Текст 1	
Текст 2	
Текст 3	
Текст 4	
Текст 5	
Не заполнять	