

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛЬНЫХ КАНИКУЛЯРНЫХ СМЕН ДЛЯ  
ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ  
ПОТРЕБНОСТЯМИ, В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПАРУС»  
(ПОЗНАВАЙ, АНАЛИЗИРУЙ, РАЗВИВАЙСЯ, УЧИСЬ, СОЗДАВАЙ)**

**Сусарова В.М., Хаустова И. В.,**

Сусарова В.М. - МАОДО «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска Мурманской области, методист;  
Хаустова И.В. - МАОДО «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска Мурманской области, педагог-организатор.

Каникулярное время как нельзя лучше подходит для организации благоприятных условий для развития творческого потенциала одаренных детей, совершенствования личностных возможностей, приобщения к ценностям культуры, вхождения в систему социальных связей, воплощения собственных планов, удовлетворения индивидуальных интересов в личностно значимых сферах деятельности. Профильная каникулярная смена - форма работы с одаренными детьми во время школьных каникул, которая хорошо зарекомендовала себя в системе дополнительного образования.

Муниципальным координационным центром по работе с одарёнными детьми в городе Кировске Мурманской области был разработан проект «ПАРУС» (Познавай, Анализируй, Развивайся, Учись, Создавай). Программа проекта является комплексной, т.е. включает в себя разноплановую деятельность, объединяет различные направления образования, отдыха и воспитания детей в условиях профильных каникулярных смен. Разнообразие деятельности позволяет организовать интересный, познавательный и разноплановый отдых обучающихся. Предполагает активную творческую и интеллектуальную деятельность участников смены: лекции, вебинары, экспериментальную практическую деятельность, работу мастер-классов, диалоговых площадок по интересам, тренинги, экскурсии.

Проект носит инновационный для города Кировска Мурманской области характер. Предлагаемые в нем технологии организации деятельности соответствуют современным требованиям и современным социальным приоритетам.

Профильная смена реализуется:

- во время каникул в течение учебного года (3-4 дня);
- во время летних каникул (от 10 дней).

Основной состав профильной каникулярной смены от 10 до 20 человек, это учащиеся школ города 1-9 классов в возрасте от 7 до 15 лет. Все занятия начинаются в 10-00 часов. Длительность занятия варьируется в зависимости от возраста ребят, сложности рассматриваемой темы (35-60 минут).

Целью проекта «ПАРУС» является создание развивающей среды для развития творческих, проектно-исследовательских и интеллектуальных способностей обучающихся, направленной на углубление знаний по профильным предметным направленностям.

Задачи проекта:

- раскрыть творческий потенциал обучающихся средствами игровой, творческой и исследовательской деятельности;
- создать систему интересного, разнообразного, активного и познавательного отдыха и детей;
- создать атмосферу психологического комфорта для каждого ребенка;
- сформировать кадровый состав проекта;
- заключить договоры о сетевом взаимодействии с научными и образовательными организациями, задействованными в проекте;
- подготовить базу и активизировать познавательный интерес у учащихся к созданию научных проектов для участия в научно-практических конференциях школьного и муниципального уровня, таких как: «Я познаю мир», «Молодые исследователи Хибин» и как следствие «Шаг в будущее».

По продолжительности проект является долгосрочным. Содержание каждой смены будет меняться, расширяя возможности вовлечения детей с разными видами образовательных потребностей.

В рамках проекта «ПАРУС» специалистами МКЦ «Одаренные дети» проведены профильно-каникулярные смены различной направленности: смена юных чтецов (см. приложение 1), химико-биологическая смена (см. приложение 2), театральная смена (см. приложение 3).

Ведущий ориентир на интересы и потребности детей и подростков, способствовал выбору содержательного стержня программы – развивающей профильной смены для одаренных и способных детей. Выстраивая работу с одаренными детьми в каникулярный период важно, чтобы тематика занятий и форма их проведения были весьма разнообразны. Обучение во время каникул существенно отличается от урочного. Усвоение знаний превращается из целей в средства развития ученика. Упор делается на практическую направленность, нетрадиционную форму проведения занятий, более свободное, неформальное общение учащихся и педагогов для создания благоприятного психологического климата во время творческих проб детей. Хорошая материально-техническая база МАОДО ЦДТ «Хибины», применение информационных технологий позволяют качественно повысить уровень занятий во время каникул. К проведению занятий активно привлекаются специалисты из различных областей производства, науки, культуры, СМИ. Кроме этого, занятия с участниками смены могут проводить учащиеся выпускных групп учебных объединений ЦДТ «Хибины», студенты старших курсов и аспиранты.

Воспитательная ценность профильных смен проекта «ПАРУС» состоит в том, что она создает все необходимые условия для педагогически целесообразного, познавательного и эмоционально привлекательного досуга детей, удовлетворения потребностей в новизне впечатлений, творческой самореализации и общении. Разумное сочетание обучения и отдыха, спорта и творчества дисциплинирует ребёнка, балансирует его мышление и эмоции. Благодаря выше перечисленным мероприятиям крепнут взаимоотношения между детьми с разными интересами.

Главное в том, что задаются мотивации и ориентиры саморазвития, стимулируется интерес к определённой области знаний, повышается самооценка. Особый эффект оказывают новизна обстановки, погружение в информационную среду, отсутствие традиционной дистанции между педагогом и учеником, возможность применить на практике полученные знания, поделиться опытом с другими.

Концепция проекта основывается на идее предоставления ребенку максимального обеспечения различных видов деятельности, организованных в интересных, привлекательных, современных и доступных для детей формах, в которых он смог бы реализоваться, развить свои интересы, склонности и творческие способности. Это особенно важно, так как сегодняшние дети и подростки стремятся испытать чувство успеха, ощутить свою личностную ценность, получить одобрение и поддержку, в первую очередь, от своих сверстников. Такая мотивация ребенка очень эффективно поможет ему овладеть дополнительными (к предметам школьной программы) знаниями, умениями и навыками. Считаем, что проект будет и в дальнейшем востребован как учащимися, так и социумом.

**Программа профильной каникулярной смены юных чтецов в рамках  
проекта «ПАРУС»**

<b>время</b>	<b>мероприятие</b>	<b>место проведения</b>	<b>ответственные</b>
<b>27 марта 2018 г. (вторник)</b>			
9 <sup>00</sup> –10 <sup>00</sup>	Завтрак	МБОУ СОШ № 5	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
10 <sup>30</sup> –11 <sup>00</sup>	Игры на знакомство	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хаустова И.В.
11 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	Тренинг	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Горбачёва О.М., педагог-психолог
11 <sup>40</sup> –12 <sup>30</sup>	Мастер-класс	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Смирнов Д., учащийся МБОУ «ХГ»
<b>28 марта 2018 г. (среда)</b>			
9 <sup>00</sup> –10 <sup>00</sup>	Завтрак	МБОУ СОШ № 5	Хаустова И.В.
10 <sup>30</sup> –11 <sup>30</sup>	Мастер-класс	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Смирнов Д., учащийся МБОУ «ХГ»
11 <sup>50</sup> –13 <sup>00</sup>	Экскурсия, встреча с журналистами	Народное телевидение «Хибины»	Хаустова И.В., Сусарова В.М., Маркова О.Е., журналист
<b>29 марта 2018 г. (четверг)</b>			
7 <sup>00</sup> –18 <sup>00</sup>	Экскурсия и мастер-класс в областном театре кукол г. Мурманска	г. Мурманск	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
<b>30 марта 2018 г. (пятница)</b>			
9 <sup>00</sup> –10 <sup>00</sup>	Завтрак	МБОУ СОШ № 5	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
10 <sup>30</sup> –13 <sup>00</sup>	Мастер-класс режиссера театра «Диалог» ДДТ им. Ферсмана Пушкиной Е.Н.	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хаустова И.В., Сусарова В.М.

**Программа профильной каникулярной смены химико-биологической  
направленности в рамках проекта «ПАРУС»**

<b>время</b>	<b>мероприятие</b>	<b>место проведения</b>	<b>ответственные</b>
<b>29 ноября 2018 г. (понедельник)</b>			
9 <sup>00</sup> –09 <sup>30</sup>	Знакомство. Выдача аттестационных листов	МБОУ «Хибинская гимназия»	Хаустова И.В.
9 <sup>30</sup> –10 <sup>30</sup>	С чего начать проектно- исследовательскую деятельность в школе	МБОУ «Хибинская гимназия»	Степовая М.Н., руководитель НОУ
11 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Инструктаж по технике безопасности Расширенная экскурсия по ИХТРЭМС КНЦ РАН; Освещение актуальных тем для научно- исследовательской деятельности в школе	Лаборатории ИХТРЭМС КНЦ РАН	Хаустова И.В., Сусарова В.М., Петрова В.И., Кушляев Р.Г., сотрудники ИХТРЭМС КНЦ РАН
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	обед	МБОУ «Хибинская гимназия»	Хаустова И.В.
<b>30 ноября 2018 г. (вторник)</b>			
10 <sup>00</sup> –11 <sup>00</sup>	Лекционный материал	ИХТРЭМС КНЦ РАН	Хаустова И.В., Петрова В.И., Кушляев Р.Г., сотрудники ИХТРЭМС КНЦ РАН
11 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Лабораторный практикум (1 гр.); определение титана фотометрическим методом; определение закисного железа методом Кнопа	Химическая лаборатория ИХТРЭМС КНЦ РАН	
10 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Экскурсия по оранжереи экзотических растений; Освещение актуальных тем для научно- исследовательской деятельности в школе; Лабораторный практикум (2 гр.)	Биологическая лаборатория ПАБСИ КНЦ РАН	Сусарова В.М., Советова М.П., сотрудник ПАБСИ КНЦ РАН
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	Обед	МБОУ «Хибинская гимназия»	Хаустова И.В.
<b>31 ноября 2018 г. (среда)</b>			
10 <sup>00</sup> –11 <sup>00</sup>	Лекционный материал	Химическая лаборатория ИХТРЭМС КНЦ РАН	Хаустова И.В., Петрова В.И., Кушляев Р.Г., сотрудники ИХТРЭМС КНЦ РАН

11 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Лабораторный практикум (2 гр.) Определение двухвалентного железа методом Мора Основные аспекты при сдаче ЕГЭ по химии	ИХТРЭМС КНЦ РАН	Хаустова И.В., Петрова В.И., Кушляев Р.Г. сотрудники ИХТРЭМС КНЦ РАН
10 <sup>00</sup> –13 <sup>00</sup>	Экскурсия по оранжереи экзотических растений; Освещение актуальных тем для научно-исследовательской деятельности в школе; Лабораторный практикум (1 гр.)	Биологическая лаборатория ПАБСИ КНЦ РАН	Сусарова В.М., Советова М.П. сотрудник ПАБСИ КНЦ РАН
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	Обед	МБОУ «Хибинская гимназия»	Хаустова И.В.
<b>01 ноября 2018 г. (четверг)</b>			
10 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	Экскурсия в Кванториум (мастер-класс в биокванториуме)	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» г. Мурманск	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
12 <sup>00</sup> –12 <sup>30</sup>	Обед	Музей занимательных наук «Фокус» г. Мурманск	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
12 <sup>30</sup> –16 <sup>00</sup>	- Интерактивная экскурсия; - Научное шоу «Удивительные эксперименты с водой»; - Мастер-класс по изготовлению декоративного мыла с применением ароматических компонентов		
<b>02 ноября 2018 г. (пятница)</b>			
09 <sup>00</sup> –10 <sup>00</sup>	Подведение итогов смены; Обсуждение возможных тем на НПК; Вручение сертификатов участникам смены	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хаустова И.В., Сусарова В.М.,

Программа профильной каникулярной театральной смены в рамках проекта  
«ПАРУС»

время	мероприятие	место проведения	ответственные
<b>26 марта 2019 г. (вторник)</b>			
9 <sup>30</sup> –10 <sup>00</sup>	Знакомство.	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
10 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	Создание концертного номера через этюдную работу. Обучающее занятие «Выбор этюда для инсценировки»	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хоботова С.В. руководитель театра – студии «Вдохновение»
11 <sup>30</sup> –13 <sup>45</sup>	перемена	МАОДО ЦДТ «Хибины»	
11 <sup>45</sup> –13 <sup>00</sup>	Тренинг «Как справиться с волнением на сцене»	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Горбачёва О.М., педагог-психолог
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	обед		
<b>27 марта 2019 г. (среда)</b>			
10 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	Обучающее занятие «Импровизация, как метод работы над этюдом»	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хоботова С.В. руководитель театра – студии «Вдохновение»
11 <sup>30</sup> –13 <sup>45</sup>	перемена	МАОДО ЦДТ «Хибины»	
11 <sup>45</sup> –13 <sup>00</sup>	Мастер-класс по актерскому мастерству	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Ощепков Е.О. руководитель театра – студии «Вдохновение»
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	обед		
<b>28 марта 2019 г. (четверг)</b>			
10 <sup>00</sup> –11 <sup>30</sup>	Обучающее занятие «Совершенствование этюда».	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хоботова С.В., руководитель театра – студии «Вдохновение»
11 <sup>30</sup> –13 <sup>45</sup>	перемена		
11 <sup>45</sup> –13 <sup>00</sup>	Показ концертного номера	МАОДО ЦДТ «Хибины»	Хоботова С.В. руководитель театра – студии «Вдохновение»
13 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup>	обед		
<b>29 марта 2019 г. (пятница)</b>			
12 <sup>00</sup> –12 <sup>30</sup>	обед	Музей занимательных наук «Фокус» г. Мурманск	Хаустова И.В., Сусарова В.М.
12 <sup>30</sup> –16 <sup>00</sup>	Интерактивная экскурсия, научное шоу, мастер-классы		