

ПЛАН работы НОШ «Омега» на 2015/2016 учебный год

Основные направления работы НОУ:

- Мониторинг запросов социума.
- Комплексное исследование (изучение личности школьника и работа с семьей).
- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- Оказание помощи в проведении исследовательской работы.
- Организация индивидуальных консультаций в ходе исследований.
- Рецензирование научных работ, подготовка к участию в научно-практических, исследовательских конференциях, олимпиадах, интеллектуальных играх различного уровня.
- Стимулирование учащихся.

Цель:

Выявление и поддержка одаренных детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, развитие научно-исследовательских навыков, обуславливающих развитие целостного миропонимания и высокого уровня компетентности в различных отраслях знания в соответствии с индивидуальными потребностями и возможностями учащихся для обеспечения повышенного уровня общеобразовательной подготовки и дальнейшей профессиональной деятельности.

Задачи:

1. Сформировать единое научное сообщество.
2. Обеспечить гибкость и вариативность форм и методов работы на основе участия в индивидуальных, групповых и междисциплинарных проектов.
3. Способствовать формированию системы научных взглядов учащихся.
4. Развивать интерес к исследовательской и творческой деятельности.
4. Создавать условия, способствующие повышению качества обученности учащихся.
5. Развивать исследовательскую компетенцию учащихся, поддерживать и развивать их самостоятельность.
6. Активно участвовать в проводимых олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах на уровне школы, города, республики.
7. Способствовать развитию рефлексии, самопознания а также индивидуальных способностей других людей.
8. Обучать детей оценивать результаты своей работы, формировать у них навыки публичного обсуждения и отстаивания своих идей и результатов творческой деятельности.

Содержание деятельности	Месяц	Формы работы	Ответственные	Примечание
1. Работа с нормативно-правовой базой по работе с одаренными детьми различного уровня.	в течение года	Создание и регулярное пополнение информационной базы: НПК, конкурсов, олимпиад Корректировка и обновление нормативно-правовой базы МБОУ СОШ №31	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега»	Создание «Портфолио» членами НОУ «Омега».
2.Определение и уточнение списочного состава НОУ «Омега».	октябрь	Собрания классных коллективов Индивидуальная работа учителя-предметника с учеником	Классный руководитель, учителя-предметники	Уровень школьный
3.Психолого-педагогическое сопровождение	в течение года	Консультирование, коррекция	Психолог	План работы психологической

				службы
4. Работа по направлениям	октябрь-апрель	Заседание в секциях. Работа в секциях: Заседания Совета научного общества учащихся.	Учителя-предметники, члены творческой группы «Научно-исследовательская деятельность учащихся»	Уровень школы.
5. Работа с родительской общественностью	сентябрь-апрель	Индивидуальная работа учителей-предметников с родителями	Учителя- предметники	Уровень школы
6. Подготовка к городским, республиканским предметным олимпиадам.Познавательнo-коммуникативная работа с членами НОУ.	сентябрь	Разработка индивидуального плана подготовки к олимпиадам на новый учебный год	Учителя-предметники, учащиеся, родители	Индивидуальный
	сентябрь-апрель	Самообразование при консультировании учителя-предметника	Учителя-предметники	Темы по самообразованию
	сентябрь-май	Работа элективных курсов	Учителя-предметники	Согласно учебного плана
7.Участие в олимпиадах, конкурсах.Творческая деятельность. 1.	сентябрь-апрель	<ul style="list-style-type: none"> Участие в городской выставке-конференции «Юные исследователи-будущее Севера» (октябрь) Участие в городской научно-практической конференции «Исследовательская работа в школе: опыт, проблемы, перспективы» (октябрь) Участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников(ноябрь ,декабрь) региональный конкурс на лучший рекламный плакат «Молодая наука Арктики»; 	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега»,руководителиМО, учителя-предметники	В соответствии с планом работы ГИМЦ РО

		<ul style="list-style-type: none"> • областной конкурс детских рисунков «Мир науки глазами детей»; • региональный конкурс журналистских материалов и Интернет - проектов «Молодежь и наука»; • региональный заочный этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек – Земля – Космос»(сентябрь) • участие в мероприятиях научного форума Северо-Запада России «Шаг в будущее»(октябрь) • Конкурс проектов по русскому языку (школа № 20) (октябрь-декабрь) 		
октябрь-май	Участие в Международных конкурсах: «Британский бульдог», «Кенгуру»	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега», учителя-предметники	В соответствии с планом работы школы	
сентябрь-май	Участие во Всероссийских конкурсах: «Русский медвежонок – языкознание для всех» «Золотое руно»	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега», учителя-предметники	В соответствии с планом работы школы»	
сентябрь-май	Дистанционные предметные олимпиады	Учителя-предметники	По графику через Internet	

8. Подготовка к участию в научно-исследовательских конференциях. Научно-исследовательская деятельность.	октябрь	Разработка и утверждение индивидуального плана подготовки к исследовательской работе. Определение и согласование тем научно-исследовательских работ	Руководитель исследовательской работы, ученик, родитель	Индивидуальный Уровень школы
	ноябрь-май	Консультации для учащихся и педагогов «Научно-исследовательская работа»	Евдокимова Л.Р., рук. НОУ «Омега»	
	ноябрь-март	Проведение исследований и оформление исследовательских работ	Руководитель исследовательской работы, ученик.	Индивидуально
	январь	Представление научно-исследовательских работ и проектов в классных коллективах: 1-4 классы, 5-9 классы 10-11 классы	Руководитель исследовательской работы, ученик, классный руководитель	Индивидуально
9. Публикация материалов деятельности НОУ «Омега»	октябрь	Подача заявок на участие в проектах	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега» научные руководители работ	По рекомендации НПК школы
	ноябрь-март	Оформление проектов и исследовательских работ. Участие в конкурсах, проектах.	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега» учителя-руководители работ	
	сентябрь-май	Сбор документации по достижениям обучающихся в конкурсах, олимпиадах, акциях, проектах	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега»	Победители и призёры
	сентябрь-май	Размещение достижений обучающихся в конкурсах, олимпиадах, акциях, проектах на сайте школы	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега» Учителя информатики	Победители и призёры
10. Организация и проведение научно-практической конференции	апрель	Научно-практическая конференция 1-4 классы	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега» Учителя-предметники, учащиеся	Положение о НПК публикация на сайте работ учащихся

	апрель	Научно-практическая конференция 5-11 классы 5-8 классы 9-11 классы	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега» Учителя-предметники, учащиеся	Положение о НПК публикация на сайте работ учащихся
9. Презентация и подведение итогов работы	май	Подведение итогов. Торжественное мероприятие - чествование победителей и призеров олимпиад, конкурсов, конференций	Смирнова Е.А. заместитель директора по УВР Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега»	
10. Итоги работы за год	май	Анализ результатов работы за год.	Евдокимова Л.Р., рук.НОУ «Омега»	Соответственно плана работы школы

Участие в олимпиадах, конференциях и творческих конкурсах

Учащихся 1-4 классов

Секция «Юниор»

Общешкольные	«Добрая дорога» (пдд)
	Читательский проект к Году литературы в России «Писатели-юбиляры»
	Гражданско- правовой проект «Я гражданином быть обязан»
	Конкурс чтецов «Никто не забыт, ничто не забыто!» к 70-летию Победы (май)
	Конкурс «Наши прадеды и деды подарили нам победу» (презентации)(май)
	«Памятник герою»(май)
	«Я помню! Я горжусь!» (фото ветеранов) (май)
	Конкурс рисунков «Пусть всегда светит солнце над моей Отчиной!»
Школьная научно-практическая конференция «Юные исследователи Севера» (апрель)	
Городские	ПДДТ, акция «Лесная столовая»: Экологическая познавательная игра «Летят перелётные птицы»
	Конкурс творческих семейных работ «Покормите птиц зимой»
	Конкурс рукописной книги «Птицы Кольского севера»
Всероссийские	Олимпиада «КИТ»
	«Центр продуктивного обучения. 13-й игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно» http://runodog.ru/index/2014_2015/0-83 (февраль)
	Международная олимпиада по математике «Кенгуру» (март)
	Всероссийская викторина «Математика +»
	«Карта памяти»
	Блиц-турнир «Разнойбой»
	Конкурс фотографий к Международному дню семьи
	Дистанционная конкурс блиц-турнир «Математические ступеньки», ЦДМ «Фактор роста» http://www.farosta.ru/
	Дистанционная викторина «По дорогам Сказочной страны», ЦДМ «Фактор роста» http://www.farosta.ru/
Дистанционная конкурс блиц-турнир «Разнойбой», ЦДМ «Фактор роста» http://www.farosta.ru/	

	4-й Всероссийский блиц-турнир по окружающему миру «Росток» Фактор роста http://www.farosta.ru/konlist
	Международный конкурс по языкознанию «Русский медвежонок-2014»(ноябрь)
	Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОС ТЕСТ» Всероссийская дистанционная олимпиада по циклу естественных предметов.
	Центр гуманитарного образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования. Меташкола. Информационные технологии. Открытая олимпиада по математике «Устный счет»
	Центр гуманитарного образования Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования. Меташкола. Информационные технологии. Открытая олимпиада по математике «Устный счет»
	Участие в 1 Всероссийской дистанционной олимпиаде «Ростконкурс» rostkonkurs@mail.ru
	Академия талантов, Всероссийский конкурс фотографий «Кошки и дети»
	Всероссийский конкурс «Рассударики»

Участие в олимпиадах, конференциях и творческих конкурсах учащихся 5-9 классов

Секция «Юные исследователи»

Мероприятия в рамках сетевого сотрудничества (ГИМЦ РО)

октябрь-декабрь	Конкурс проектов по русскому языку (школа № 20)
октябрь-декабрь	Читательский проект к Году литературы в России «Писатели-юбиляры»
в течение года	Гражданско- правовой проект «Я гражданином быть обязан»
ноябрь-декабрь	Всероссийская предметная олимпиада школьников
декабрь	Дистанционный конкурс для обучающихся 5-9 классов « Программирование исполнителей »
декабрь	Заочный муниципальный конкурс по физике для обучающихся 7-11 классов « Физика на стыке наук »
ноябрь-декабрь	Викторина для учащихся 5-6 классов « Законы, которые нас защищают » (лицей № 2, ледокол «Ленин»)
январь	Дистанционный конкурс для обучающихся 7-11 классов « Лучший пользователь ПК »
январь	Муниципальный конкурс школьников по информационным и компьютерным технологиям « Цифровой берег - Мурманск »
февраль	Веб-конференция «День российской науки» (информационный центр по атомной энергии города Мурманска)
февраль	Интеллектуальная игра по географии для обучающихся 10-11 классов «Вокруг света»
март	Конкурс по истории, социологии и политике " Твои возможности " для обучающихся 10-11 классов
март	Муниципальный конкурс по робототехнике « АРКТИК-РОБОТ »
март	Конкурс декоративно-прикладного творчества « Магия творчества »
март	Городской марафон-конкурс по истории, социологии и политике « Твои возможности » для обучающихся 10-11 классов (лицей №2)
апрель	Конкурс школьных проектов « Тебе, мой Мурманск, посвящаю... »
апрель	Открытая олимпиада по математике « На кубок Андреева » (лицей № 4)
апрель	Открытая олимпиада по математике « Потенциал-юниор » для учащихся 5-6 классов (ММЛ)
апрель	Викторина « Знатоки географии » для обучающихся 6-7 классов
апрель	Интеллектуальная игра по экономике и праву « Твой шанс » для обучающихся 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска
	Совместный проект ГИМЦ РО и Областной детско-юношеской библиотеки « Клуб интересных встреч: знакомьтесь - юристы! » (центр правовой и социальной информации МОДЮБ)6-11 классы

Участие в олимпиадах, конференциях и творческих конкурсах учащихся 10-11 классов

Секция «Интеллект»

Мероприятия в рамках сетевого сотрудничества (ГИМЦ РО)

октябрь	Городская выставка-конференция «Юные исследователи-будущее Севера»	Обучающиеся 10-11 классов
Октябрь-декабрь	Читательский проект к Году литературы в России «Писатели-юбиляры»	Обучающиеся 10-11 классов
в течение года	Гражданско- правовой проект «Я гражданином быть обязан»	
ноябрь-декабрь	Всероссийская предметная олимпиада школьников	
март	Организационно-методическое сопровождение мероприятий V Всероссийской школьной недели высоких технологий и технопредпринимательства в рамках программы «Школьная Лига» РОСНАНО в Информационном центре по атомной энергии города Мурманска	Руководители школьных научных обществ, учителя-предметники, учащиеся ОУ
март	Городской марафон-конкурс по истории, социологии и политике «Твои возможности» для обучающихся 10-11 классов (лицей №2)	Обучающиеся 10-11 классов
апрель	Городской интеллектуальный марафон по предметам естественно-математического цикла	Обучающиеся 10-11 классов
в течение года	Совместный проект ГИМЦ РО и Областной детско-юношеской библиотеки « Клуб интересных встреч: знакомьтесь - юристы! » (центр правовой и социальной информации МОДЮБ)	Обучающиеся 6-11 классов
	Совместный проект ГИМЦ РО и Мурманского областного художественного музея « Школа юного музейщика »	Обучающиеся 10-11 классов
	Организационно-методическое сопровождение мероприятий интеллектуальной, научно-просветительской направленности, встреч со специалистами ядерной физики ФГУП «Атомфлот» и ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» в Информационном центре по атомной энергии города Мурманска	Руководители научных обществ, учителя-предметники, учащиеся образовательных учреждений