

План работы НОШ «Омега» на 2017-2018 учебный год

Основные направления работы нош:

- раннее раскрытие научных и творческих интересов учащихся. Вовлечение учащихся в научно-исследовательскую деятельность, в соответствии с их интересами;
- знакомство с современными методами научно-исследовательской работы;
- обучение работе с научной литературой и другими ресурсами;
- участие в научно-практических конференциях, турнирах, конкурсах, олимпиадах, фестивалях;
- посещение выставок, связанных с темами научных работ;
- знакомство, налаживание контактов и сотрудничество с представителями науки и кафедрами ВУЗов;
- изготовление учебных пособий для начинающих исследователей;
- оказание помощи преподавателям в проведении предметных недель.

Основные направления работы преподавателей:

- проведение консультаций в ходе научных исследований учащихся;
- рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах, конференциях и турнирах, фестивалях;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

Качество работы в обозначенных направлениях достигается в ходе решения следующих **целей и задач:**

- создание условий для раскрытия интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской и проектной деятельности;
- развитие у учащихся навыков самостоятельной поисковой деятельности;
- расширение кругозора и эрудиции учащихся в области достижений современной науки;
- ознакомление с методами планирования и организации научно-исследовательской и проектной деятельности;
- обучение навыкам работы в творческих и научных группах;
- активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития;
- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации;
- публикация научно-исследовательских и проектных работ учащихся, а также опыта работы школьного научного общества

Заседания НОШ «Омега»:

месяц	Повестка	Ответственные
сентябрь	1. Анализ деятельности НОШ в 2016-2017 учебном году 2. Утверждение плана на 2017-2018 учебный год 3. Знакомство с новыми членами НОШ «Омега» 4. Выдвижение работ на городскую научно-практическую конференцию «Юные исследователи - будущее Севера», «Шаг в будущее» 5. Участие во Всероссийских дистанционных олимпиадах и конкурсах I	Руководитель НОШ, Руководители МО, координатор дистанционных мероприятий
ноябрь	1. Подведение итогов I (школьного) этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников и участие во II (муниципальном) этапе 2. Итоги участия в городских научно-практических конференциях и форумах 3. Подготовка к проведению Всероссийских конкурсов «Русский медвежонок», «Британский бульдог» «Кенгуру», «Золотое руно» 4. Формирование банка данных по учащимся с различными видами одарённости и повышенной мотивацией к обучению	Завуч по УВР, руководитель НОШ, координатор дистанционных мероприятий, психолог
февраль	1. Подведение итогов НОШ за первое полугодие 2. Консультирование по оформлению и представлению исследовательских работ и проектов. 3. Организация встречи учащихся 9-11 классов с представителями ВУЗов и СУЗов. 4. Подготовка к проведению гимназической конференции «Юные исследователи – будущее Севера» 5. Участие во Всероссийских дистанционных олимпиадах и конкурсах	Руководитель НОШ, руководители МО, социальных педагог, координатор дистанционных мероприятий
май	1. Итоговое собрание НОШ – анализ и подведение итогов работы	Руководитель НОШ

Познавательно-коммуникативная работа

Сентябрь-ноябрь	Определение тем исследовательских работ (подготовительный этап)		Учителя-предметники
Декабрь	Методический совет «Формы и методы работы с одаренными детьми на уроке»	Для педагогов гимназии	Завуч по УВР, учителя-предметники, психолог
Март	Практикум «Правила оформления доклада, реферата, исследовательской работы, презентации»	Для обучающихся 5-9 классов	Руководитель НОШ, психолог
В течение года	Подготовка к участию в городских, региональных, Всероссийских олимпиадах и конкурсах	Обучающиеся 5-10 классов	Учителя-предметники, координатор

			дистанционных мероприятий
В течение года	Проведение предметных недель	Обучающиеся 5-11 классов	Учителя-предметники, руководители МО
В течение года	Участие во Всероссийских акциях	Члены НОШ	Руководитель НОШ

План работы НОШ «Омега»

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	Бойченко С.И., рук.НОШ «Омега»	Создание «Портфолио» членами НОШ «Омега».
2.Определение и уточнение списочного состава НОШ «Омега».	сентябрь	Собрания классных коллективов Индивидуальная работа учителя-предметника с учеником	Классные руководители, учителя-предметники	Школьный уровень
3.Психолого-педагогическое сопровождение	в течение года	Консультирование, коррекция	Педагог - психолог	План работы психологической службы школы
4. Работа по направлениям	октябрь-апрель	Заседание в секциях. Работа в секциях.	Учителя-предметники, члены творческой группы «Научно-исследовательская деятельность учащихся»	Школьный уровень
5. Работа с родительской общественностью	сентябрь-апрель	Индивидуальная работа учителей-предметников с родителями	Учителя - предметники	Школьный уровень
6. Подготовка к муниципальным и	сентябрь	Разработка индивидуального плана	Учителя-предметники, учащиеся, родители	Индивидуальный

региональным предметным олимпиадам.		подготовки к олимпиадам		
7.Участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях в сферах: социально-значимой и общественной деятельности, научно-технического творчества и учебно-исследовательской деятельности, развития профессионального мастерства, развития художественного творчества, развития любительского спорта.	сентябрь-май	<ul style="list-style-type: none"> - Городской конкурс экскурсионных маршрутов «Город, который я люблю» (сентябрь); - Городской слёт юных краеведов «Северные террасы» (сентябрь); -Участие в городской выставке-конференции «Юные исследователи-будущее Севера» (октябрь); - Городской туристско-краеведческий фестиваль «Прекрасен город за полярным кругом», посвященный Дню города Мурманска (октябрь); - Интегрированная олимпиада по истории, литературе, МХК, искусству для обучающихся 9 –11 классов «100-летие Великой Российской революции» (октябрь); - Соревнования по программе «Весёлые старты» среди обучающихся начальных классов 	Бойченко С.И., рук. НОШ «Омега», руководители МО, учителя-предметники	В соответствии с планом работы ГИМЦ РО, планом работы школы

		<p>общеобразовательных учреждений (октябрь);</p> <ul style="list-style-type: none">- Первенство города Мурманска по мини-футболу среди сборных команд общеобразовательных учреждений в рамках Всероссийского проекта «Мини-футбол в школу» (октябрь, ноябрь);- Городской фестиваль творчества «От Руси к России: история Российского права» посвященном Году 1155-летия зарождения российской государственности» (ноябрь);-Участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников (ноябрь, декабрь);- Городская Неделя правовых знаний в образовательных учреждениях г. Мурманска (ноябрь);- Городской конкурс детских рисунков и работ по декоративно-прикладному творчеству «Национальный вернисаж» (ноябрь);- Городской конкурс		
--	--	---	--	--

		<p>инструментального творчества (гитара) «Серебряные струны» (ноябрь);</p> <p>- Муниципальный этап соревнований «Безопасное колесо» (ноябрь);</p> <p>- Фестиваль детского творчества «Память не имеет конца», посвященный 73-ой годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Заполярье (ноябрь);</p> <p>- Муниципальный этап соревнований по выполнению нормативов ВФСК ГТО (ноябрь);</p> <p>- Открытый конкурс видеофильмов «Природа – наш общий дом», посвященный Году экологии и особо охраняемых природных территорий в РФ (декабрь);</p> <p>- Викторина для учащихся 5–6-х классов «Законы, которые нас защищают» (ноябрь, декабрь);</p> <p>- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады</p>		
--	--	--	--	--

		<p>научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (январь);</p> <p>- Муниципальный этап Всероссийского конкурса детского рисунка по охране труда «ВЕРА, НАДЕЖДА, ЛЮБОВЬ», приуроченного к Всемирному Дню охраны труда и Международному Дню защиты детей (январь, март);</p> <p>- Муниципальный этап соревнований по конькобежному спорту 58 Праздника Севера (февраль);</p> <p>- Городской Праздник Севера учащихся (февраль, март);</p> <p>- Первенство города Мурманска по волейболу среди сборных команд обучающихся общеобразовательных учреждений (февраль – март);</p> <p>- Городской фестиваль творчества младших школьников на иностранных языках «Радуга талантов –</p>		
--	--	---	--	--

		<p>2018» (март);</p> <ul style="list-style-type: none">- Муниципальный этап соревнований по лыжным гонкам 58 Праздника Севера (март);- Городская выставка декоративно-прикладного искусства «Магия творчества» (март);- Муниципальный, региональный этап всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» (март);- Конкурс эссе по истории и политике «Твои возможности» для обучающихся 10 –11-х классов (март);- Городской конкурс интеллектуальных игр "Что? Где? Когда?" (март);- Интеллектуальный марафон по предметам естественно-математического цикла для обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений (март);- Городской фестиваль патриотической песни «Я		
--	--	--	--	--

		<p>люблю тебя, Россия» (март);</p> <ul style="list-style-type: none">- Региональный турнир «Зналок русского языка» (март);- Городской фестиваль литературного творчества школьников «Вдохновение - 2018» (март);- VII Недели высоких технологий и технопредпринимательства (март);- Олимпиада по математике на кубок В.Е. Андреева для обучающихся 6 – 8-х классов общеобразовательных учреждений на базе Мурманского академического лицея (апрель);- Муниципальный фестиваль творчества детей с ограниченными возможностями здоровья «Город Мастеров» (апрель);- Викторина «Знатоки географии» для обучающихся 6 –7-х классов (апрель);- Интеллектуальная игра по		
--	--	--	--	--

		<p>экономике и праву «Твои возможности» (апрель);</p> <p>- Интеллектуальная игра по экономике и праву «Твой шанс – 2018» для обучающихся 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений города Мурманска (апрель);</p> <p>- IX городская выставка средств массовой информации детских общественных объединений образовательных учреждений "Парад детской прессы" (апрель);</p> <p>- V Малая научная конференция «Я — исследователь» (май);</p> <p>- «Клуб интересных встреч: знакомьтесь – юристы!» (в течение года);</p> <p>- IV чемпионат JuniorSkills в рамках Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по</p>		
--	--	--	--	--

		<p>методике WordSkillsHiTech 2017 (в течение года);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» (в течение года); - Всероссийская олимпиада по 3D технологиям (в течение года); - Городской экологический праздник обучающихся «Мир заповедной природы Мурманской области» (в течение года); - Международные конкурсы «Британский бульдог» (в течение года); - Всероссийские конкурсы: «Кенгуру», «Русский медвежонок – языкознание для всех», «Золотое руно», «КИТ». 		
	сентябрь-май	<p>Дистанционные предметные олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - онлайн-олимпиада «Дино-олимпиада»; - онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»; - онлайн-олимпиада «Юный предприниматель». 	Учителя-предметники	По графику через Internet
8. Подготовка к участию в научно-исследовательских	октябрь	Разработка и утверждение индивидуального плана	Руководитель исследовательской	Индивидуальный, школьный

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

				учащихся
	май	Научно-практическая конференция 5-11 классы 5-8 классы 9-11 классы	Бойченко С.И., рук. НОШ «Омега», учителя-предметники, учащиеся	Положение о НПК публикация на сайте работ учащихся
11. Презентация и подведение итогов работы	май	Подведение итогов. Торжественное мероприятие - чествование победителей и призеров олимпиад, конкурсов, конференций	Смирнова Е.А. заместитель директора по УВР, Бойченко С.И., рук. НОШ «Омега».	
12. Итоги работы за год	май	Анализ результатов работы за год	Бойченко С.И., рук. НОШ «Омега»	Соответственно плану работы школы