

УТВЕРЖДЕН
приказом по школе № 193-А/3 от 27.08.2020 г.
Директор МБОУ г. Мурманска СОШ № 31
_____ Н.Н. Южакова

План работы НОШ «Омега» на 2020-2021 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 2020-2021 учебном году 2. Утверждение плана на 2020-2021 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	Руководитель НОШ, Руководители МО
октябрь- 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»	Завуч по УВР, руководитель НОШ, координатор дистанционных мероприятий, психолог

декабрь	1.Подведение итогов НОШ за первое полугодие 2.Консультирование по оформлению и представлению исследовательских работ и проектов. 3.Подготовка к проведению конференции «Юные исследователи – будущее Севера» 4.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	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	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	Учителя - предметники	Школьный уровень

		родителями		
6. Подготовка к муниципальным и региональным предметным олимпиадам.	сентябрь	Разработка индивидуального плана подготовки к олимпиадам	Учителя-предметники, учащиеся, родители	Индивидуальный
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	<p>-Турнир Ломоносова, среди обучающихся 5-11 классов (сентябрь);</p> <p>- Региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных, и исследовательских работ «Вместе ярче», сентябрь</p> <p>-Участие в городской выставке-конференции «Юные исследователи- будущее Севера» (октябрь);</p> <p>- Первенство города Мурманска по мини-футболу среди сборных команд общеобразовательных учреждений в рамках Всероссийского проекта «Мини-футбол в</p>	рук. НОШ «Омега», руководители МО, учителя-предметники	В соответствии с планом работы ГИМЦ РО, планом работы школы

		<p>школу» (октябрь, ноябрь);</p> <p>-Участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников (ноябрь, декабрь);</p> <p>- Городская Неделя правовых знаний в образовательных учреждениях г. Мурманска (ноябрь);</p> <p>- Викторина для учащихся 5–6-х классов «Законы, которые нас защищают» (ноябрь, декабрь);</p> <p>- Учебно-практическая конференция Школьников «Влияние качества питания на здоровье человека» (январь)</p> <p>- Муниципальный конкурс школьников по информационным и компьютерным технологиям «Цифровой берег - Мурманск» (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 «Радуга талантов – 2021» (март);</p> <p>- Муниципальный фестиваль литературного творчества школьников на иностранных языках «Вдохновение» (март);</p> <p>- Интеллектуальный марафон по предметам естественно-математического цикла для обучающихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений (март);</p> <p>- Городской фестиваль</p>		
--	--	---	--	--

		<p>литературного творчества школьников «Вдохновение - 2021» (март);</p> <p>- Олимпиада по математике на кубок В.Е. Андреева для обучающихся 6 – 8-х классов общеобразовательных учреждений на базе Мурманского академического лицея (апрель);</p> <p>- Международные конкурсы «Британский бульдог» (в течение года);</p> <p>- Всероссийские конкурсы: «Кенгуру», «Русский медвежонок – языкознание для всех», «Золотое руно», «КИТ», «Инфознайка»</p>		
	сентябрь-май	<p>Дистанционные предметные олимпиады:</p> <p>- онлайн-олимпиада «Дино-олимпиада»;</p> <p>- онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»;</p> <p>- онлайн-олимпиада «Юный</p>	Учителя-предметники	По графику через Internet

		предприниматель». «Олимпус», «Учи.ру», «Сириус».		
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, учащийся, родитель	Индивидуальный, школьный уровень
	ноябрь-май	Консультации для учащихся и педагогов «Научно-исследовательская работа»	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	рук. НОШ «Омега», научные руководители работ	По рекомендации НПК школы
	ноябрь-март	Оформление проектов и исследовательских работ. Участие в конкурсах, проектах.	рук. НОШ «Омега», научные руководители работ	

	сентябрь-май	Сбор документации по достижениям обучающихся в конкурсах, олимпиадах, акциях, проектах	рук. НОШ «Омега»,	Победители и призёры
	сентябрь-май	Размещение достижений обучающихся в конкурсах, олимпиадах, акциях, проектах на сайте школы	рук. НОШ «Омега», учителя информатики	Победители и призёры
10. Организация и проведение научно-практической конференции	апрель	Научно-практическая конференция 1-4 классы	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	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	рук. НОШ «Омега».	
12. Итоги работы за год	май	Анализ результатов работы за год	Глазкова И.В., рук. НОШ «Омега»	Соответственно плану работы школы