

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Чикчинская средняя
общеобразовательная школа им. Х.Х.Якина**

План работы НОУ "ЭВРИКА"

2023- 2024 г

Пояснительная записка

Цели НОУ:

1. Выявление и поддержка учащихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью.
2. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, поддержка научно-исследовательской работы в школе.
3. Развитие личности, способной к самоактуализации, самореализации, самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной ориентации.
4. Формирование и развитие учащихся, имеющих интерес к исследовательской деятельности.

Основные направления работы:

1. Включение в исследовательскую деятельность способного учащегося в соответствии с его научными интересами и на доступном ему уровне.
2. Обучение учащегося работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащемуся в проведении исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных занятий, консультаций, промежуточного и итогового контроля в ходе научного исследования учащегося.
5. Рецензирование научных работ учащегося при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, турниров.

**План работы научного общества учащихся "Эврика" МАОУ Чикчинской СОШ им.Якина
на 2023 - 2024 учебный год.**

Основная деятельность		
месяц	в ОУ	вне ОУ
Сентябрь	<p>1. Организационное собрание (содержание, виды научно- исследовательской деятельности в школе, знакомство с планом работы на учебный год);</p> <p>2. Организация работы в предметных секциях (ШМО);</p> <p>3. Выявление и отбор одаренных, талантливых детей. Составление базы данных ОД, ее пополнение.</p>	<p>1. Участие в дистанционных предметных олимпиадах</p> <p>2. Координация реализации проекта «Агропоколение»: организация образовательного процесса. Участие обучающихся в олимпиадах, выставках, экскурсиях, конкурсах (в течение года)</p>
Октябрь	<p>1. Организация и проведение занятий в Историческом парке;</p> <p>2. Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап);</p> <p>3. Областная олимпиада для детей с ОВЗ (школьный этап)</p> <p>4. Собеседования с руководителями работ с целью информационной и методической поддержки членов НОУ, формирование банка достижений учащихся;</p>	<p>1. Областная олимпиада для детей с ОВЗ (муниципальный этап);</p> <p>2. Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее 2023»</p> <p>3. Участие в дистанционных предметных олимпиадах</p>

Ноябрь	<p>1. Организация и проведение экскурсий в ТОНБ им. Менделеева;</p> <p>2. Работа над индивидуальными проектами (оформление макета работы – ШМО)</p>	<p>1. Дистанционные конкурсы и олимпиады «Познание и творчество», «Информашка», "Учи.ру", " Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы», "Инженерная олимпиада школьников", "Россия в электронном мире";</p> <p>2. Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)</p>
--------	---	--

Декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевое взаимодействие с обучающимися МАОУ Андреевской СОШ; 2. Работа над индивидуальными проектами (консультации учителей – предметников); 3. Обучение различным жанрам публичного выступления через участие членов НОУ в школьных мероприятиях 	Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап).
Январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отбор ШМО работ учащихся для участия в НПК; 2. Предметная неделя ШМО 3. Экскурсия в Исторический парк г. Тюмень 	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ "Первые шаги в науке"
Февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа над индивидуальными проектами (корректировка содержания работы – ШМО); 2. Предметная неделя ШМО 3. Олимпиада учащихся 4-х классов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Районная литературная игра для старшеклассников (заочный этап, очный этап). 2. Участие в дистанционных предметных олимпиадах

Март	<p>1. Школьная научно-практическая конференция «Шаг в будущее - 2024»;</p> <p>2. Предметная неделя ШМО</p> <p>3. Сетевое взаимодействие (посещение МАОУ Андреевской СОШ)</p>	Районная олимпиада учащихся 4-х классов.
Апрель	<p>1. Подготовка к муниципальному научному форуму молодых исследователей «Шаг в будущее (редактирование, рецензирование работ уч-ся, рефлексия деятельности участников НОУ);</p> <p>2. Олимпиада учащихся основной школы (5–8 классы)</p>	Муниципальный научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее – 2024».
Май	1. Заседание в формате «Круглого стола»	Районная предметная олимпиада учащихся основной школы (5–8 классы).

Показатели эффективности реализации

- Повышение уровня индивидуальных достижений детей в образовательных областях, к которым у них есть способности.
- Создание банка данных талантливых детей, банка методического обеспечения поддержки одаренных детей;
- Повышение профессиональной компетентности педагогов по актуальным вопросам педагогики одаренности;
- Успешная социализация детей с высоким уровнем актуализированной одаренности в социуме как основа развития их задатков, способностей, дарования.
- Удовлетворенность детей своей деятельностью и увеличение числа таких детей.