# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 г. Никольска Пензенской области

# Проект «Одарённые дети»



## Координа:

Ежова Л.Д. – ді

Белякина Л.В. – заместитель дир

Кухова С.А. – заместитель ди

херонтория ЗДорово Горбунова О.А. – руководитель районного МО учитель Левашова Л.С. – руководитель ШМО русского язык

### Отношения: одаренный ребенок — образовательная система.

Цель проекта: воспитание и обучение, в результате которого одаренный



ребенок вырастает в одаренного взрослого. Только в случае такого педагогического сопровождения может быть соблюдено достоинство ребенка, поскольку только в таком случае одаренный ребенок является не объектом, а субъектом педагогического процесса, и ему ничего, как мичуринской яблоне, не прививают, а только сопровождают его рост, осуществляя более или

менее полноценную педагогическую поддержку.

Главная задача — разработка программ, развивающих не столько одарённость, сколько в целом личность одарённого ребёнка — носителя одарённости.



**МБОУ СОШ № 4** организует работу с одарёнными детьми в следующем формате:

Элективные курсы: Учет индивидуальных возможностей учащихся. Повышение степени самостоятельности учащихся. Расширение познавательных возможностей

учащихся. Формирование навыков исследовательской, творческой и проектной деятельности.

# Ученические научно-практические конференции.

Развитие умений и навыков самостоятельного приобретения знаний на основе работы с научнопопулярной, учебной и справочной литературой. Обобщение и систематизация знаний по учебным



предметам. Формирование информационной культуры учащихся.

### Предметные недели (декады).

Представление широкого спектра форм внеурочной деятельности. Повышение мотивации учеников к изучению образовательной области. Развитие творческих способностей учащихся.



### Организация работы научных обществ учащихся.

Привлечение учащихся к исследовательской, творческой и проектной деятельности. Формирование аналитического и критического мышления



При подготовке обучающихся к олимпиадам учителя школы проводят консультации, на которых работают по сборникам тестовых заданий к олимпиадам,

учащихся в процессе творческого поиска и выполнения исследований. Развитие системы дополнительного образования: кружки, студии, объединения. Развитие творческих способностей учащихся. Содействие в профессиональной ориентации. Самореализация учащихся во внеклассной работе.



работают над освоением научной терминологии по базовым знаниям, соответствующим действующим стандартам. При подготовке работ учащихся к научно-практической конференции все образовательные учреждения приглашают в качестве консультантов и научных руководителей учёных и преподавателей вузов города, хотя это сложно решается в финансовом плане.

Ежегодно методическими объединениями школы проводятся традиционные предметные недели, включающие в себя интеллектуальные турниры между учащимися, презентации творческих проектов. Учащиеся участвуют в российских и международных играх и конкурсах, таких как:



- Международный конкурс по языкознанию «Русский медвежонок языкознание для всех».
- Международный конкурс по математике «Кенгуру».
- Конкурс по английскому языку «Британский бульдог» и многих других.

### План реализации проекта «Одаренные дети»

Основные мероприятия	Сроки
	проведения
Подготовка диагностических материалов и диагностика	сентябрь
детей.	
Выявление детей с высоким умственным потенциалом и	
талантами.	
Участие ув реализации региональных проектов	В течение года
Участие в проекте «1000-list-nick», «Школьная Лига	
POCHAHO».	
Рассмотрение и утверждение списков учащихся по секциям.	сентябрь
Утверждение списка руководителей секций.	
Распределение часов индивидуальных консультаций с	сентябрь
одаренными детьми. Составление расписания	
индивидуальных занятий.	
Участие в проекте «Познание и творчество» - Всероссийский	сентябрь
заочный конкурс.	
Деловая развивающая игра «Школьная перепись»	сентябрь
Подготовка и поведение «Интеллектуального марафона» (5-8	октябрь
классы).	
Международный День Музыки	Октябрь
Адаптация учащихся 1-х и 5-х классов – итоги	Октябрь

анкетирования	
Создание компьютерной презентации «Общественный орган	Октябрь
самоуправления образовательного учреждения»	Октлоры
Организация и проведение І тура (школьного) предметной	ноябрь
олимпиады школьников (9-11 классы).	полоры
Международная неделя науки и мира (3 – 10 ноября)	Ноябрь
Международный конкурс по языкознанию «Русский	ноябрь
медвежонок»	полоры
Всероссийская неделя «Театр и дети»	Ноябрь
Областной конкурс	ноябрь
на лучшую творческую работу средствами компьютерного	полорд
дизайна	
«От мечты - до межпланетных путешествий»	
Участие школьников в городских и республиканских	декабрь
предметных олимпиадах.	•
Областной творческий конкурс начинающих журналистов	Декабрь
«Проба пера»	, , ,
Интеллектуальная игра «Умники и умницы»	
Международный конкурс по английскому языку «Британский	Декабрь
Бульдог»	, (1 I
Областная научно-практическая конференция «Старт в	Декабрь
науку»	, , , ,
Областной конкурс школьных проектов «Мы выбираем	
ЗОЖ"	
Областной конкурс юных поэтов и прозаиков имени	декабрь
А. А. Сазонова	декиоры
А. А. Сазонова	
Областной фотоконкурс «Мир глазами детей»	январь
День Российской науки – 8 февраля	февраль
Конкурс патриотической песни «Февральский ветер»	Февраль
Участие в областном конкурсе	Февраль
«Лидер ученического самоуправления»	
Международный конкурс по мировой истории «Золотое	Февраль
руно»	h.m.r
py no//	
«Инновационные приёмы и методы обучения и воспитания	февраль
младших школьников» - предметная неделя начальных кл.	
Работа в НОУ. Школьная научно-практическая конференция.	март
Заслушивание исследовательских работ и рефератов	1
учащихся.	
y iuiqinon.	

Участие в областном конкурсе детского творчества	Март
«Зеркало природы»	
Международный математический конкурс «Кенгуру»	Март
Конкурс литературных работ и сочинений «Война и моя	тирт
семья»	
Областная олимпиада по информационным	Март
	Mapi
технологиям для учащихся Всемирный день поэзии – 21 марта	Морт
1 -	Март
Конкурс юных поэтов Областная выставка	опрон
	апрель
декоративно-прикладного творчества учащихся	A === 0 == =
«Информационные технологии» - предметная неделя	Апрель
информатики	
Школьный конкурс военной песни	Апрель
Международный день танца – 29 апреля	Апрель
Всероссийский конкурс юных вокалистов «Муравейник »	май
Праздник Школы, посвящённый Дню защиты детей.	май
Вручение премий лучшим учащимся школы по итогам года	
Итоги работы с одаренными детьми в учебном году. Задачи	май
на следующий год.	
Консультирование обучающихся. Творческие мастерские.	в течение года
Библиотечные уроки. Правила работы с научной	в течение года
литературой.	
Оформление портфолио.	в течение года
Создание информационного банка данных «Одаренные	в течение года
дети».	
Создание мультимедийной презентации НОУ.	в течение года

## Ожидаемые результаты:

- создание среды для развития способностей каждого ребёнка;
- обеспечение условий для развития системы поддержки одарённых детей,
- развитие творческого потенциала и одарённости ребёнка.