

" Утверждаю "
Директор МКОУ СОШ № 6
_____ **Р.Х. Кушхова**
« ____ » _____ **2015г.**

План работы с одаренными детьми
МО учителей математики, информатики и физики МКОУ СОШ №6 г.п. Нарткала
на 2015-2016 учебный год

Цель:

Создание условий для выявления, развития и поддержки одаренных детей и обеспечения их личностной самореализации и профессионального самоопределения; разработка устойчивой системы в работе с одаренными детьми в рамках общеобразовательного пространства школы на основе современных методик и технологий обучения, воспитания и развития личности.

Задачи:

- Выявление одарённых детей с использованием различных форм диагностики. Формирование банка данных об одаренных детях.
- Отбор форм и средств обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности и научно-исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности.
- Способствовать организации системно-деятельностного подхода в работе с одаренными учащимися.
- Осуществление необходимых мероприятий по методическому и информационному обеспечению работы с одаренными детьми.
- Организация участия одаренных и мотивированных учащихся в различных очных и заочных предметных конкурсах и олимпиадах всех уровней.

Формы работы с одаренными детьми: элективные курсы, предметные кружки, участие в очных и заочных конкурсах и олимпиадах по предметам, участие в интеллектуальных марафонах, школьных научных конференциях и т.д.

№	Содержание работы	Дата	Ответственные
1	Планирование и организация работы кружков, консультаций, элективных курсов для детей с повышенными учебными возможностями. <ul style="list-style-type: none">• "Решение нестандартных задач" - элективный курс в 9"А" кл.• "Задачи повышенной трудности"- элективный курс в 9 "Б" кл.• «ЛЕГО»	сентябрь	председатель МО учителя МО Пшихопова М.Х. Егожева Р.М. Бахова А.Б.
2	Создание банка данных одаренных детей и детей с высокой и достаточной мотивацией к познанию математики, информатики и физики.	сентябрь	председатель МО учителя МО
3	Ознакомление с перечнем олимпиад на сайте «Олимпиады для школьников» http://info.olimpiada.ru/	сентябрь	председатель МО
4	Ознакомление с перечнем олимпиад по математике, информатике и физике	сентябрь	председатель МО учителя информатики учитель физики

5	Подготовка мотивированных учащихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике и физике.	сентябрь-октябрь	учителя МО
6	Подготовка учащихся к школьному этапу научно-практической конференции СПЕКТР. Выбор тем проектно-исследовательской деятельности обучающихся. Составление планов работы по выбранным проектам.	октябрь-январь	учителя МО
7	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике и физике.	октябрь	председатель МО
8	Дистанционные занятия для школьников. Занятия и записи доступны на сайте http://www.online.mipt.ru , необходима регистрация на сайте.	октябрь-декабрь	учителя МО
9.	Подготовка победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике и физике к муниципальному этапу.	октябрь-декабрь	учителя МО
10.	Участие во Всероссийском конкурсе по информатике «Кит».	ноябрь	учителя информатики
11.	Участие во в всероссийской заочной физико-математической олимпиаде "Авангард".	ноябрь	учителя-предметники
12	Участие обучающихся 9, 11 классов в международном тестировании "Кенгуру- выпускникам", конкурсе "Инфознайка", "Олимпус" и т.д.	Декабрь-март	учителя математики
13.	Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике, физике и информатике 7-11 классы.	ноябрь-декабрь	учителя-предметники
14.	Подготовка и проведение недели математики, информатики и физики: <ul style="list-style-type: none"> • открытые уроки; • открытые внеклассные мероприятия; 	ноябрь	учителя-предметники
15.	Подготовка и проведение недели математики и информатики	январь	учителя-предметники
16.	Участие в школьном этапе научно-практической конференции "СПЕКТР".	февраль	учителя-предметники
17.	Участие в международном математический конкурсе «Кенгуру -для всех».	март	учителя-предметники
18.	Участие в городских, муниципальных научно-практических конференциях, в конкурсах исследовательских работ.	январь-май	учителя-предметники
19.	Использование элементов дифференцированного обучения направленных на творческий поиск, высокую познавательную активность, самостоятельную деятельность, а также учебную мотивацию одаренных учащихся	В течение года	учителя-предметники
20.	Применение на уроках современных технологий: игровых, учебно-исследовательских, коммуникативных, проблемно-поисковых и здоровьесберегающих.	В течение года	учителя-предметники