

## План работы с одаренными детьми

Цель: Создание единого методологического подхода к организации работы с одаренными детьми в через сетевое взаимодействие управления школы и учреждений дополнительного образования.

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Разработка и внедрение методики диагностики одаренности детей в разных возрастных группах.	1 полугодие 2016- 2017	Классные руководители
2.	Актуализация школьного банка данных об одаренных детях.	В течение года	Зам. директора по УВР
3.	Составление индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	Сентябрь 2016г.	Зам. директора по УВР
4.	Разработка системы «портфолио», учитывающей достижения обучающихся в различных сферах учебной деятельности и дополнительного образования.	В течение года	Зам. директора по УВР
5.	Организация и проведение школьного этапа предметных олимпиад: 3-4 классы 5- 9 классы	Январь- февраль, 2017. октябрь, 2016	Руководители ШМО
6.	Участие в школьном туре Всероссийской олимпиады школьников	Октябрь, 2016	Учителя- предметники
7.	Участие в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь 2016	Зам. директора по УВР
8.	Участие в региональном туре Всероссийской олимпиады школьников	Январь 2017г	Зам. директора по УВР
9	Участие во всероссийских игровых конкурсах по предметам: -русский язык- «Русский медвежонок» -математика - «Кенгуру-математика для всех» -английский язык- «Британский бульдог» - информатика «КИТ» -всероссийские молодежные чемпионаты по предметам	Ноябрь 2016г Март 2017 Декабрь 2016г. Декабрь 2016  В течение го- да	Руководители ШМО, заместитель директора по УВР
10.	Участие в научно- практических конференциях	В течение года	Зам. директора по УВР
11.	Участие в городских, региональных, всероссийских заочных конкурсах, дистанционных олимпиадах	В течение года	Зам. директора по УВР

12.	Участие в творческих конкурсах	В течение года	Зам. директора по УВР
13	Участие в спортивных соревнованиях	В течение года	Зам. директора по УВР
14	Обучающие семинары, экскурсии	В течение года	Зам. директора по УВР