

# **Заявка МБОУ СОШ № 1 Невьянского ГО**

**на признание образовательной  
организации муниципальной  
инновационной площадкой на период  
2018 -2021 годов**

**по теме «Создание условий для  
поддержки и развития одаренных  
учащихся в рамках реализации ФГОС  
основного общего образования».**

# Основная идея инновационного проекта

- В рамках целевой подпрограммы «Одаренные дети» Основной образовательной программы основного общего образования (в условиях реализации ФГОС) школа имеет возможность организовывать целенаправленную индивидуальную деятельность и групповую работу с одаренными детьми, активизировать их творческий потенциал, организовать проектную, исследовательскую и иную продуктивную деятельность для достижения учащимися предметных, метапредметных и личностных результатов высокого уровня



## Цель инновационного проекта

- Создание школьной модели работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС ООО

# Задачи проекта

- максимальное развитие способностей и творческого потенциала одаренных и высокомотивированных детей на основе углубленного изучения предметов гуманитарного профиля
- внедрения во внеурочную и воспитательную деятельность новых педагогических технологий, обеспечивающих реализацию индивидуальной траектории развития учащихся;



# Задачи проекта

- внедрение новой оценочной деятельности учащихся и учителей - «Портфолио», «Рейтинговая система оценки достижений учащихся»;
- подготовка и повышение квалификации педагогических кадров, работающих с одаренными детьми;
- разработка нормативно-правового обеспечения по направлению поддержки и развития детской одаренности.

# Этапы и сроки реализации инновационного проекта

- **Организационный этап (2018 г.)**
- **Этап реализации (2019-2020 г.)**
- **Завершающий этап (2021 г.)**



## Организационный этап (2018):

- разработка программы системы поиска, целенаправленной поддержки одаренных детей, создание постоянно-действующей системы переподготовки педагогических кадров для работы с одаренными детьми.

# Этап реализации (2019 г.):

**Непосредственная работа с одаренными учащимися.**

- На этом этапе планируется организация научно-исследовательской, проектной деятельности учащихся;
- предусматривается педагогическая и социальная поддержка одаренных детей;
- создание модели внеурочной деятельности, направленной на поддержку детской одаренности;
- модернизации школьной системы оценивания достижений учащихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО.



# Завершающий этап (2020 г.):

- контроль и анализ реализации проекта и достигнутых результатов, определение проблем, возникших в ходе реализации проекта, путей их решения и составление перспективного плана распространения полученного опыта.

# Прогнозируемые результаты по каждому этапу.

## Организационный этап (2018):

- уточнение проблемного поля по каждому направлению и выявление приоритетов;
- педагогическое проектирование по каждому направлению проекта, определение объективных факторов, влияющие на успешную социализацию субъектов образования;
- обобщение накопленного опыта, его дальнейшее развитие и представление;
- получение результатов мониторинговых (диагностических, сопоставительных и др.) исследований в области развития способностей и компетенций учащихся;
- создание банка авторских программ, спецкурсов, рабочих программ и инновационных проектов педагогов и результатов реализации проекта;
- создание программы целенаправленной поддержки и развития одаренных детей (в рамках реализации ФГОС ООО).



# Прогнозируемые результаты по каждому этапу.

## Этап реализации (2019 г.):

- апробация и оценка эффективности модели поддержки и развития способностей учащихся на уровне основного общего образования;
- массовое овладение педагогами школы технологией поддержки и развития способностей учащихся в образовательной деятельности;
- представление опыта индивидуального применения во внеурочной деятельности проектной технологии (социального, практико - ориентированного и др. видов проектирования) учителями в рамках реализации ФГОС в основной школе педагогическому сообществу муниципального, окружного, регионального уровней;
- апробация новой системы оценивания достижений учащихся и оценка степени ее влияния на индивидуальную траекторию развития учащихся.

# Прогнозируемые результаты по каждому этапу.

## Завершающий этап (2020 г.):

- расширение возможностей и повышение точности диагностирования ( создание банка диагностических методик);
- широкое представление опыта работы школы по реализации проекта педагогическому сообществу;
- полное методического обеспечения целевой подпрограммы «Одаренные дети» Основной общеобразовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 1 Невьянского ГО.



# Средства контроля и обеспечения достоверности

-организация мониторинга эффективности  
реализации проекта:

- мониторинг ключевых показателей проекта;
- анализ контрольных точек проекта;

-создание системы отчетности о выполнении  
предусмотренных проектом мероприятий и их  
результативности;

# Средства контроля и обеспечения достоверности

-периодические (не реже 1 раза в четверть) обсуждения хода реализации проекта на заседании методического (педагогического) совета;

-общественная экспертиза:

- результаты анкетирования родителей и учащихся по вопросам удовлетворенности качеством работы по развитию способностей;

оценка эффективности проекта при представлении опыта работы по данному направлению на различных уровнях (Невьянского городского округа, Горнозаводского управленческого округа, Свердловской области и т.д.)



## Перечень учебно- методических разработок по теме инновационного проекта.

- Модель поддержки и развития способностей учащихся на уровне основного общего образования в условиях реализации образовательной организацией ФГОС.
- Школьная система оценивания достижений учащихся (полный пакет нормативных локальных актов и разработанный, и апробированный мониторинг результативности).
- Банк диагностических методик, программ элективных курсов, спецкурсов, курсов внеурочной деятельности, школьная Программа реализации социальных практик при реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС ООО.



Спасибо за внимание !