



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 2»  
г. Покачи

**«Организация и проведение  
инновационных по форме и содержанию  
мероприятий, направленных на  
выявление, развитие и поддержку  
талантливых и способных детей старшего  
школьного возраста»**

*МАОУ СОШ № 2  
А.З. Сирачитдинова*



“Дети – прирождённые художники, учёные, изобретатели – видят мир во всей его свежести и первозданности; каждый день они заново придумывают свою жизнь. Они любят экспериментировать, и смотрят на чудеса окружающего мира с удивлением и восторгом” (П.Вайнцвайг)



# Цель и задачи



**Цель:** Создать условия для выявления, поддержки и развития одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии со способностями, а также создание условий для оптимального развития детей

**З  
А  
Д  
А  
Ч  
И**

**1**

выявление одарённых детей и создание системы работы с ними

**2**

создать условия для обучения новым инновационным технологиям по сопровождению одарённых детей

**3**

разглядеть способности ученика, развить их, поддержать ребёнка, сохранить его неповторимость, подготовить пониманию того, чтобы его таланты и способности были реализованы

**4**

индивидуальный подход и помощь каждому ученику

**5**

организовать обмен опытом по работе с одаренными детьми в педагогическом сообществе



# Особенности познавательной сферы одаренных детей





## Выделяются следующие категории одарённых детей:

- Дети с необыкновенно высокими общими и интеллектуальными способностями.
- Дети с признаками специальной умственной одарённости в определённой области наук и конкретными академическими способностями.
- Дети с высокими творческими (художественными) способностями.
- Дети со спортивными способностями.
- Дети с высокими лидерскими (руководящими) способностями.



- **Одарённость** — это системное, развивающееся в течение жизни качество психики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких (необычных, незаурядных) результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми



**Одарённый ребёнок** — это ребёнок, который выделяется яркими и очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки таких достижений) в том или ином виде деятельности.



# Организация работы со способными и одаренными детьми по направлениям:

## Учебное

1. Исследовательская работа
2. Предметные олимпиады
3. ИГЗ
4. Элективные курсы

## Художественно - эстетическое

Работа кружков художественно-эстетического направления;  
внеурочная деятельность

## Спортивное

Спортивные секции





# Урочная деятельность

- проблемно-развивающее обучение;
- проектно-исследовательская деятельность;
- игровые технологии (деловые игры и путешествия);
- информационно-коммуникативные технологии для удовлетворения познавательной мотивации развития способностей (разноуровневые тесты, презентации, тренажёры);
- творческие и нестандартные задания.







# Урочная и внеурочная деятельность

## • Методы

- исследовательский
- частично-поисковый;
- проблемный;
- проективный.

## • Формы

- работа в парах, в малых группах, разноуровневые задания, творческие задания;
- факультативы, кружки; игры, конкурсы.

# ОСОБОЕ МЕСТО в УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ занимают:



- предметные олимпиады
- интеллектуальные марафоны
- различные конкурсы и викторины
- словесные игры и забавы
- проекты по различной тематике
- ролевые игры
- индивидуальные творческие задания





# Формы работы

- научно-практические конференции;
- участие в художественных выставках и выставках прикладного творчества;
- участие в межрегиональных, областных, районных конкурсах;
- предметные недели;
- школьные олимпиады, интеллектуальные игры;
- индивидуальная работа с учащимися;
- внеурочная деятельность, занятия в кружках



# Формы работы



Совершенствование  
исследовательских навыков  
учащихся.

Внеклассная работа  
Предметные недели  
Олимпиады и конференции

Совершенствование  
информационной культуры  
учащихся.

Факультативы  
Профильные спецкурсы.

Самостоятельное применение  
учащимися знаний умений и  
навыков.

Конференции  
Участие в научно-практической  
«Шаг в будущее»

Индивидуальная работа по разработке  
программ, проектов и выполнению  
рефератов и исследовательских работ



# Требования к личности учителя, работающему с одарёнными учащимися:



*нравственность*

*желание  
работать  
нестандартно*

*мотивационная  
готовность к  
работе с  
одарёнными  
учащимися*

*увлечённость  
своим делом*

*знание  
психологии  
одарённых  
учащихся*

*поисковая  
активность*

*эрудированность*

*знание всех  
областей  
человеческой  
жизни*

*любопытность*




# При работе с одаренными детьми необходимо уметь:


- обогащать и расширять содержание образования;
- стимулировать познавательные способности учащихся;
- работать дифференцированно, осуществлять индивидуальный подход и консультировать учащихся;
- принимать взвешенные психолого-педагогические решения;
- анализировать свою учебно-воспитательную деятельность и всего класса;
- отбирать и готовить материалы для коллективных творческих дел.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Министр просвещения  
Российской Федерации

  
/С.С. Кравцов /  
« 13 » февраля 2023 года

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель Образовательного  
Фонда «Талант и успех»

  
/Е.В. Шмелева/  
« 06 » марта 2023 года

**ПЛАН**  
**значимых мероприятий Образовательного Фонда «Талант и успех», проводимых при поддержке**  
**Минпросвещения России в 2023 году**

| № п/п | Название мероприятия   | Сроки проведения         | Направление мероприятия («Наука», «Искусство», «Спорт») | Категория участников                         | Ссылка на сайт  |
|-------|--|--------------------------|---|--|---|
| 1.    | Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников  | Апрель – май 2023        | Наука   | Школьники                                    | <a href="https://siriusolymp.ru/">https://siriusolymp.ru/</a>                               |
| 2.    | Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»  | Июнь 2023 – май 2024     | Наука   | Школьники, студенты, магистранты и аспиранты | <a href="https://siriusleto.ru/">https://siriusleto.ru/</a>                                 |
| 3.    | Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии, астрономии | Сентябрь – октябрь 2023  | Наука   | Школьники                                    | <a href="https://siriusolymp.ru/">https://siriusolymp.ru/</a>                               |
| 4.    | Проект «Уроки настоящего»  | Сентябрь 2023 – май 2024 | Наука   | Школьники                                    | <a href="https://scienceclass.sirius.ru/">https://scienceclass.sirius.ru/</a>               |
| 5.    | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»   | Ноябрь 2023 – май 2024   | Наука   | Школьники, студенты ОО СПО                   | <a href="https://konkurs.sochisirius.ru/">https://konkurs.sochisirius.ru/</a>               |
| 6.    | Образовательные программы онлайн-школы «Сириус.Курсы»  | В течение года           | Наука   | Школьники, педагоги, студенты                | <a href="https://edu.sirius.online/#/">https://edu.sirius.online/#/</a>                     |
| 7.    | Конкурсные отборы на интенсивные профильные образовательные программы Образовательного центра «Сириус»           | В течение года           | Наука, Искусство, Спорт                                 | Школьники                                    | <a href="https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka">https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka</a> |

# Президентский Лицей «Сириус»



**Период проведения**

**Круглый год**

**Участники**

**Учащиеся 8-11 классов**

**Продолжительность**

**от 5 до 20 дней**







# КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ В «СИРИУСЕ»

АНОО «ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛИЦЕЙ «СИРИУС»

# ВИДЫ ПРОГРАММ



## **ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ**

Образовательные программы на 8-23 дня. Ориентированы на реализацию проектов в приоритетных для компании-партнера сферах (нефтегазовая отрасль, цифровые технологии и др.).

## **ОЛИМПИАДНЫЕ**

Олимпиадная подготовка одаренных учащихся 8-11 классов с целью преумножения интеллектуального капитала регионов присутствия компании-партнера.

## **ДИСТАНЦИОННЫЕ**

Образовательные программы по широкому спектру направлений с применением дистанционных образовательных технологий на площадках LMS Canvas, Microsoft Teams, Discord и др.

## **ПАРТНЁРСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Образовательные программы, реализуемые силами партнера на базе инфраструктуры Парка науки и искусства «Сириус»

<https://siriuslyceum.ru/umnii-turizm/partnerskie-programmi>





# АУ ДО «Мастерская талантов «Сибирюс»

Автономное учреждение дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Мастерская талантов «Сибирюс»

**МАСТЕРСКАЯ ТАЛАНТОВ**  
проектное сотрудничество

**КРЕАТИВ БУКЕТ**  
МАРГАРИТА ШКАДОВА

ШОКОЛАД И ЗЕФИР + РУЧНОЙ РАБОТЫ

**МОЙБИЗНЕС**  
национальный проект по поддержке малого и среднего бизнеса

<https://hmao.pfdo.ru/app/the-navigator/organization/105>



# Мастерская талантов «Сибиряк»



# Учусь в Югре



Учусь  
в Югре



<https://учусьвюгре.рф/>





# Региональный модельный центр дополнительного образования детей Ханты- Мансийского автономного округа Югры



[https://surgut.zoon.ru/trainings/regionalnyj\\_modelnyj\\_tsentr\\_dopolnitelnogo\\_obrazovaniya\\_detej\\_hanty-mansijskogo\\_avtonomnogo\\_okruga\\_yugry/social/](https://surgut.zoon.ru/trainings/regionalnyj_modelnyj_tsentr_dopolnitelnogo_obrazovaniya_detej_hanty-mansijskogo_avtonomnogo_okruga_yugry/social/)



# РЕЗУЛЬТАТЫ



1. Всероссийский отборочный тур «СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ. Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов школьниками под руководством наставников»;
2. Проектная школа Кружкового движения Национальной технологической инициативы по передовым технологиям» ;
3. Региональный молодежный форум «Наноград. Читайбург. 2023»;
4. Проектная школа «Интенсив подготовка к Национальной технологической олимпиаде: Промышленный инжиниринг», «Интенсив 1.0: Агробиотехнологии»;
5. Профильная интенсивная программа «Нефтяная школа» г. Ханты-Мансийск;
6. Стажировке на базе Образовательного центра «Сириус».



## Ожидаемые результаты

- повышение интеллектуального уровня учащихся;
- творческая самореализация выпускника;
- обеспечение преемственности в работе средней и старшей школы;
- формирование системы работы с одаренными учащимися.





*В каждом человеке – солнце, только дайте ему светить.*

*Сократ*





**Спасибо за внимание!**





[elenaranko.ucoz.ru](http://elenaranko.ucoz.ru)

