

**Центр
«Точка роста» в
МАОУ СОШ № 3
города Шарыпово
Готовы к открытию!!!**

**Орлова Светлана Анатольевна,
директор МАОУ СОШ № 3 г. Шарыпово**



Цели:

- **создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей.**





Цели:

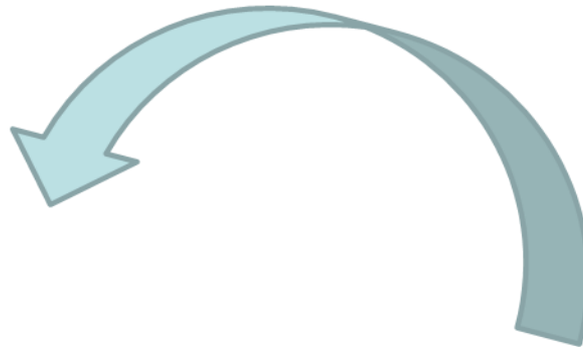
- **обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности» .**





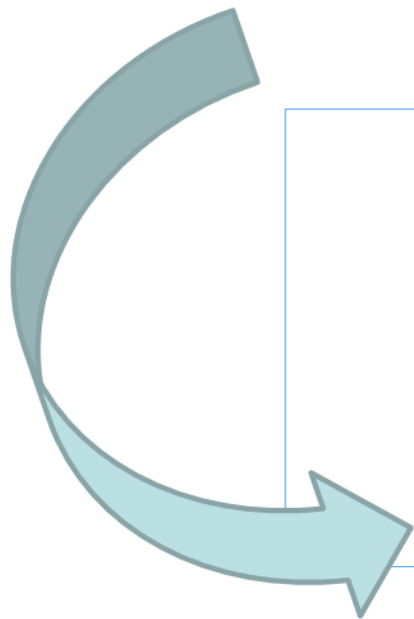
СФУ

*Институт горного
дела, геологии и
геотехнологии*



СУЭК

*ОАО «Разрез
Березовский»*



МАОУ СОШ № 3





S

science

Естественные
науки

T

technology

Технология

A

art

Искусство

E

engineering

Инженерное
творчество

M

mathematics

Математика



steam

science - technology - engineering - arts - mathematics

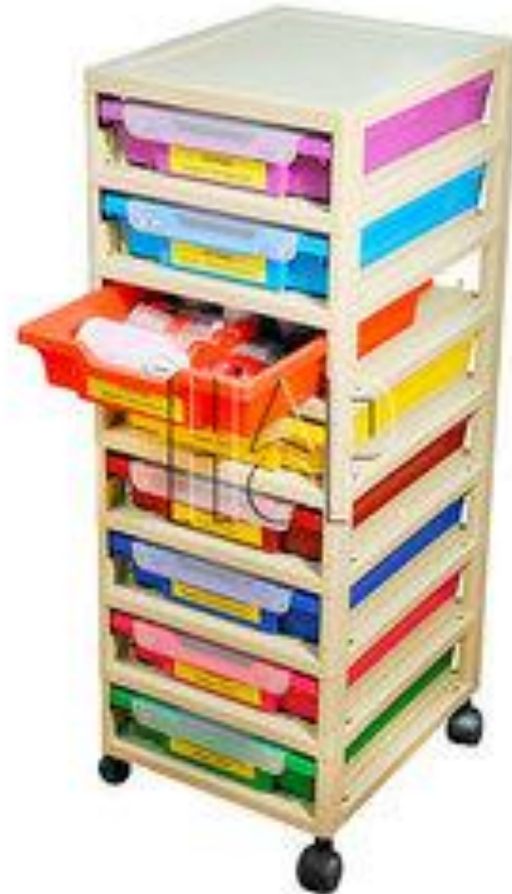


- Корректировка рабочих по предметным областям;
- Проведение учебных и внеучебных занятий;
- Разработана и реализуется программа внеурочной деятельности «Наураша».



Цифровая лаборатория «НАУРАША»

- *Температура*
- *Свет*
- *Звук*
- *Магнитное поле*
- *Электричество*
- *Сила*
- *Пульс*
- *Вкус*





Опыт освоения грантовых средств

- ❖ 2008 год – победитель федерального конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные технологии (размер гранта 1 млн. руб.)
- ❖ 2011 год - победитель конкурсного отбора муниципальных образований Красноярского края на предоставление субсидий на устройство спортивных площадок круглогодичного использования (размер гранта 4,5 млн. руб.)
- ❖ 2011 год – победитель краевого конкурса физкультурно-спортивных клубов муниципальных образовательных учреждений (размер гранта 100 тыс. руб.)
- ❖ 2013 -2019год – открыто 5 СУЭК – классов (6 млн. руб.)
- ❖ 2016 год – грант на оснащение ВПК «Легион» в рамках конкурса «Комфортная среда» (размер гранта 150 тыс. руб.)
- ❖ 2017 год – грант на реализацию программы «STEAM – образование» (размер гранта 100 тыс. руб.)



1. Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании.

Есть	Будет
1. Обновление содержания предмета «Технология».	1. 100% обучающихся школы, осваивающих ООП на обновленном учебном оборудовании.
2. Внесение изменений в рабочие программы педагогов, КТП 5-6 классов.	2. Внесение изменений в рабочие программы педагогов, КТП 5-8 классов.
3. Защита индивидуальных учебных проектов в 5-6 классах.	3. Защита индивидуальных учебных проектов в 5-8 классах.



2. Создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей.
3. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов.

Есть	Будет
<p><u>Проведение марафонов:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. 2015 г. – Марафон предприимчивости2. 2016 г. - Марафон «Угольное золото России».3. 2017 г. – «Что дороже: соль или золото?»4. 2017 г. – «Космический калейдоскоп».5. 2019 г. – Марафон «Роботы помощники?» <p>Охвачено 40% обучающихся</p>	<p>Охват более 70% обучающихся</p>
<p>Разработана и реализуется программа внеурочной деятельности для начальной школы «Наураша».</p>	<p>Разработка программ для детей среднего возраста</p>





4. Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся

Есть	Будет
<p>1. Организация проектной деятельности для обучающихся начальной и основной школы посредством реализации школьных тематических проектов «Космический калейдоскоп», «Чудо_техники». Защита индивидуальных учебных проектов обучающимися начальной школы.</p>	<p>1. Защита индивидуальных учебных проектов обучающимися основной школы.</p>
<p>2. В рамках реализации ФГОС СОО организация проектной деятельности для обучающихся старшей школы. Защита индивидуальных учебных проектов обучающимися старшей школы.</p>	



5. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка образовательных программ для пришкольных лагерей.

Есть

1. Кабинетная система реализации внеурочной деятельности.

Будет

1. Расширение пространства по принципу коворкинга. (Выход из классно-урочной системы)



6. Развитие шахматного образования.

Есть	Будет
1. С 2017 года в рамках деятельности физкультурно-спортивного клуба реализуется Федеральный проект «Шахматы в школу» (2-4 классы).	1. Охват обучающихся 5-6 классов.
2. УМК для начальной школы.	2. УМК для основной школы.
3. Занятия проводятся в учебных кабинетах.	3. Появится шахматная гостиная.



7. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая ПК и профессиональной переподготовки руководителей и педагогов Центра, реализующего основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей.

Есть	Бюджет
<p>1. Обучение по программам фондов АНО «Новые технологии развития» и «СУЭК-регионам» с 2015 г.</p> <p>2. Участие в краевом проекте «Смешанное обучение на платформе Учи.ру»</p>	<p>1. Штатное расписание, подбор педагогов.</p>
<p>3. Обучение в проектно-ориентированной образовательной программе в образовательном центре "Сириус" г. Сочи</p>	<p>2. Непрерывное повышение квалификации педагогов.</p>
<p>4. Постоянно действующие семинары для педагогов, внедряющих STEAM в учебную и внеурочную деятельность (40%).</p>	<p>3. Увеличение количества педагогов до 65%</p>

