

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

Администрации муниципального образования город Салехард

Профильное обучение









2022-2023 учебный год



Муниципальное автономное общеобразовательное



Мы даём тебе крылья



Школа расположена в двух корпусах по улице Губкина, 4а и ул. Республики, 50. Лидером ямальского рейтинга по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России в 2021 году, стала Обдорская гимназия Салехарда (по данным Рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика)).

Обучение в гимназии - это:

- высокий уровень базового образования;
- углубленное изучение учебных предметов по выбору учащихся;
- индивидуальный подход к каждому;
- дисциплина и безопасность;
- оптимальные условия для личностного развития и роста;
- воспитание толерантности и культуры общения, гуманизма и общечеловеческих ценностей.

Реализуется сотрудничество с Тюменским индустриальным университетом в рамках проек-

Индустриальные классы - это профессиональноориентированные классы, подготовка в которых направлена на изучение курсов с ориентацией на конкретную профессиональную сферу - инженерное образование в различных сферах народного хозяйства.

Образовательный процесс с участием преподавателей ТИУ



- дополнительные занятия по общеобразовательным дисциплинам с целью углубленного изучения отдельных тем;
- подготовка по профильным предметам ВУЗа с целью развития у учащихся ранней инженерной ментальности;
- руководство исследовательской работой школьников: подготовка к научным конкурсам, конференциям, олимпиадам;
- участие преподавателей ВУЗа в составе комиссий на научных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением.

В 2022-2023 учебном году в гимназии отдельные курсы внеурочной деятельности будут преподаваться на билингвальной основе. Билингвальная система в процессе обучения использует одновременно два языка. Характерной особенностью является то, что второй язык становится средством изучения предмета. Поэтому часть предметов преподается на русском, часть — на другом выбранном языке, как правило, на английском.

МАОУ «Обдорская гимназия»

Профили обучения

ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения, журналистика и др. Профильные предметы - русский язык и литература, иностранный язык, экономика, история, право ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности. Профильные предметы — математика, физика, информатика, химия, биология

ориентирован на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. Профильные предметы — математика, физика, информатика, кимия, биология ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, финансами, обработкой информатирован на профессии, связанные с социальной информатирован на профессии, связанные с социальной информатирован на профессии, связанные с социальной информатирования профессии, обработкой информатирования профессии, связанные с социальной информатирования профессии профе

ЦИИ И Др. Профильные предметы — математика, информатика, география,

экономика

уманитарный

Естественно-

научный

Социально-

В 10-х классах введена обязательная проектная деятельность по выбранным предметам.

В гимназии реализуется профильное обучение, обучение

по индиви-

Роста» в Обдорской гим-Основные направления в Точке Роста лля 10 – 11 - х классов:

- -Робототехника;
- -3 D моделирование;
- -Квадрокоптер;
- -Проектная деятельность;
- -Интеллектуальные настольные игры

-перейти по ссылке https://vk.com/tochka_rosta_obdorskaya или написать Руководителю Центра

- -+7 927 591 95 90
- -(Viber, Whatsapp)





Контактная информация:

Директор гимназии: Овсяник Игорь Олегович телефон: 8 (34922) 3-49-66 (приемная по ул. Губкина, 4а); телефон: 8 (34922) 4-15-54 (приемная по ул. Республики, 50)

Заместитель директора по СР: Сидоренко Татьяна Васильевна, телефон: 8 (34922) 3-48-99 (ул. Губкина, 4a) Заместитель директора по УВР: Вороненко Инна Алексеевна, телефон: 8 (34922) 3-48-68 (ул. Губкина, 4a)

Заместитель директора по УВР: Аксенова Ирина Владимировна, телефон: 8 (34922) 4-15-54

(ул. Республики, 50)

E-mail: gym1@edu.shd.ru сайт гимназии: ог.янао.рф

Перспективы 2022-2023 уч. года

- 5-ти дневная учебная неделя
- реализация ФГОС СОО
- обучение по индивидуальным учебным планам





Реализация проектов:

• Класс «Лукойл»

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка

- «Двенадцать компетенций для гимназиста»
- «Открытая гимназия»
- «Открытая Форсайтлаборатория для старшеклассников»

CONTRAI

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Советского Союза И.В. Королькова»



Новому времени - новые открытия

МАОУ «СОШ № 1» - школа, в которой созданы условия, направленные на выявление сильных сторон личности каждого ученика, развитие лидерских качеств при которых каждый ученик будет искать и находить свой профессиональный путь.

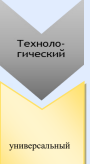


Прием заявлений осуществляется с момента получения обучающимися 9-х классов аттестата об основном общем образовании.

Профили обучения



- ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные и международные отношения, журналистика и др. Профильные предметы - иностранный язык, история, право



-ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности. Профильные предметы — математика, физика, информатика

все предметы изучаются на базовом уровне.

Контактная

информация:

Адрес: г. Салехард, ул. Республики, д.31

Директор школы: Юркова Ирина Александровна телефон: 8 (34922) 3-91-11

Заместитель директора по УВР: телефон: 8 (34922) 3-91-80

E-mail: sh1@edu.shd.ru

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение



Когда человек не знает, к какой он пристани держит путь, для него ни один ветер не будет попутным... Древний философ Луций Сенека

Стратегия школы:

- Достойное образование
- Успешная карьера
- Обеспеченное будущее

В МБОУ «СОШ № 2» реализуется модель внутришкольной профилизации на основе индивидуальных учебных планов.

Модель внутришкольной профилизации на основе индивидуальных учебных планов

Гарант качества образования



выбранных для освоения обучающимися, и количество часов на их освоение



Самоопределение старшеклассников

определяет конкретный образовательный результат

Профили обучения в МБОУ «СОШN92N9 г. Салехард

- математика и начала математического анализа;
- геометрия;
- RNMNX •
- биология:
- русский язык и литература;
- иностранный язык;
- обществознание:
- история
 - право
- математика и начала математического анализа
- экономика; право
- география:
- геометрия
- алгебра и начала математического анализа;
- •геометрия; • физика:
- •информатика
 - •Профиль подходит тем обучающимся, которые не определились с выбором профессии. Универ сальный профиль позволяет обучающемуся ограничиться только изучением базовых предметов, не исключая углубленного изучения предметов.
 - Требования ФГОС среднего общего образования выбрать 3-4 предмета для углубленного изучения не распространяются на универсальный профиль.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение





Программы дополнительного образования

- «Лаборатория электроники и программирования, посредством ARDUINO»:

- «Лаборатория электроники и программирования, посредством ARDUINO Starter Kit UNO R3»;

- «Математические методы в инженерии»;

- «Решение олимпиадных задач по математике

- «Черчение в компьютерной графике (с использованием системы КОМПАС)»:

- «Экспериментальная физика»

Элективные предметы

ефтегазовая отрасль на английском языке» «Лаборатория китайского языка» «Индивидуальный учебный проект»

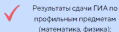
Наполняемость класса:

12-14 человек

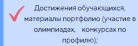
«Приклалная физика»

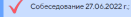
Начало приёма документов на 2022-2023 учебный год 27 июня в МФЦ

Условия приёма в специализированный класс физико-математического профиля









Выполнение тестового задания по физике 17 июня 2022г.

Срок обучения: 2 года

Индивидуальный учебный план

Предмет	Количество уроков (часов) в неделю (базовый уровень)	Количество уроков (часов) в неделю (профильный уровень)
Русский язык	1	-
Литература	3	-
Английский язык	3	-
Математика (алгебра, геометрия)	-	6
История	2	-
Физика	-	5
Химия	1	-
Информатика и ИКТ	-	4
Физическая культура	3	-
ОБЖ	1	-
Элективные учебные предметы	Не менее 4	Не менее 4

Портфолио

Самоподготовка (80%)

Олимпиаль

Конкурсы

Профисиональные пробы

Профильные курсы

Базовые курсы

Элективные курсы

Обучение в ОФМШ

Научно-исследовательская деятельность (индивидуальный учебный проект) (2 часа)

Обучение в Школково

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение



Формы обучения

Очная с применением ДОТ Заочная

Очно-заочная

Направления

- Олимпиадная математика (5-10 кл.): Олимпиадная физика (5-10 кл.); Олимпиадная информатика (5-10 кл.):
- ешение задач повышенной сложности по физике (9.10, 11 кл.):
- ешение задач повышенной сложности по математике (9,10, 11 кл.);
- Решение задач повышенной сложности по информатике (9, 10, 11 кл.): тотипирование (3D моделирование и робототехника)



ОФМШ зико-математическая

ресурсный центр, созданный с целью обеспечения доступности и качества на всех уровнях образования для учащихся 5-11 классов в соответствии с их образовательными потребностями

Обеспечивает школьникам возможность дополнительного качественного обучения физикоматематического и IT-образования через события по поляризации математики, физики и информатики, направленные на интеллектуальное и научно-техническое развитие

подготовки к ГИА:

организует дополнительные занятия в сетевой форме для подготовки школьников к участию во всероссийских олимпиадах, конкурсах и

Ямальский район Шурышкарский район Приуральский район.

🧿 г. Салехард

🧑 г. Лабытнанги

Территориальные кусты

Задачи:

 создает организационно-технологические условия для обучения учителей математики, физики и информатики посредством проведения интенсивных предметных школ:

оказывает содействие муниципальным общеобразовательным организациям Территориального куста в организации проектной и исследовательской деятельности физико-математической и ІТ- направленности









НОВАТЭК























среда как условие успешного самоопределения

Организации-партнёры

единая образовательная







Наши контакты:

Сивицкая Елена Алексеевна, директор

Тел. 7(34922) 4-57-08,

email: sh2@edu.shd.ru, посетите наш веб-сайт: http://sh2.edushd.ru/

Листровая Ольга Вилльевна, заместитель директора по УВР Тел. 7(34922) 3-09-00

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»







10 профильные классы

Класс психолого-педагогической направленности

Обучение в педагогическом классе позволит овладеть инструментами психологии, педагогики и социологии для профессиональной и личной успешности, выявить и усовершенствовать коммуникативные, организаторские и творческие способности обучающихся. Обучение в педагогическом классе предполагает формирование у обучающихся педагогических компетенций, необходимых в таких профессиональных областях, как

Профильные предметы:

Русский язык Право Экономика





Технологический профиль





Профильные предметы:

Математика Информатика Физика

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»

Естественно-научный профиль



Профильные предметы:

Математика

Химия

Биология



Потребность в экологически чистом мире меняет рынок труда и наборы навыков для специалистов. Уже сейчас крупные предприятия вынуждены изменить свое отношение к устойчивости и реаги-



В рамках национального проекта «Образование» в школе создана материально-техническая база для реализации основных и дополнительных общеобразовательных

программ цифрового и гуманитарного профилей в центре «Точка роста».



В школе открыт «Технопарк», оснащенный высокотехнологичным современным оборудованием, позволяющим проводить обучение по естественно-научному и инженерно-техническому направлениям.

Приходите к нам учиться. Мы Вас ждем!





Контактная

информация:

Директор школы: Осипов Сергеи Леонидович, телефон/факс: 8 (34922) 3-37-22

Заместитель директора по УВР: Цебекова Байрта – Бат Насуновна, телефон: 8(34922) 3-35-19

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение



Будем рады видеть вас в числе наших учеников



Класс технологического профиля

Предметы, изучаемые на ПРОФИЛЬНОМ уровне:

Математика Физика Информатика и ИКТ



Предметы, изучаемые на базовом уровне:

Русский язык

Литература

Иностранный язык (английский)

Алгебра и начала анализа

Геометрия

История России

Химия

Биология

География

ОБЖ



<u>Профильное обучение по предметам поддерживается следующими мероприятиями:</u>

- 1.Интенсивные каникулярные предметные школы по физике (ноябрь).
- 2. Муниципальный Турнир юных физиков (ноябрь).
- 3. Муниципальный Конкурс юных изобретателей (декабрь).
- 4. Муниципальная цифровая устная олимпиада по физике (ноябрь, декабрь, март, май).
- 5. Муниципальный конкурс экспериментально-исследовательских работ по физике «В поисках истины» (март).
- 6.Муниципальный Фестиваль точных наук (март).

Класс технологического профиля



10 класс МБОУ СОШ № 4 г. Салехард

КАДРОВЫЙ СОСТАВ УЧИТЕЛЕЙ ПО ПРОФИЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ





Педагог опорной физикоматематической школы ЯНАО, победитель конкурса ЛУЧШИХ учителей ЯМАЛА- 2021







Сотрудничество:

-департамент информационных технологий и связ<mark>и ЯНАО,</mark>

- 2 специальных учебных научных центра для одаренных детей СУНЦ УрФУ, СУНЦ СПбГУ;
- 6 высших учебных заведений:

СПб ГУ,

СПб ГУАП,

СПб ГУ ИТМО,

СПб ГУТ им. Бонч-Бруевича,

СПб Горный университет,







Контактная информация: директор школы: Шмуратко Юлия Владимировна телефон: 8 (34922) 4-77-02 Заместитель директора по УВР: Конева Татьяна Викторовна телефон: 8 (34922) 4-76-86 E-mail: sh4@edu.shd.ru сайт школы: 4school-shd.ru

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6"



Экологический класс твой первый шаг в успеш-



В нашей школе большое внимание уделяется реализации профильного обучения. Учебный процесс с учащимися организуется с использованием различных форматов обучения: дистанционные занятия (вебинары), элективные учебные предметы, он-лайн уроки, экскурсии, семинары. Материальнотехническое оснащение (лабораторный практикум, световые микроскопы, дозиметры, метеостанция, квадрокоптеры) позволяет проводить экологический мониторинг окружающей среды различной направленности. Экскурсии и встречи - важный элемент в работе по профориентационному самоопределению выпускников. Встречи с людьми различных профессий помогают обучающимся сориентироваться в мире профессий и правильно выбрать дальнейший путь обучения после окончания средней школы.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Полезные ископаемые и металлургия: экоаналитик в добывающих отраслях, экорециклер в металлургии, оператор оборудования для СПГ, экорециклер в металлургии, ветеринар-реабилитолог, специалист по экологической ответственности

<u>Сельское хозяйство и продовольствие</u>: сельскохозяйственный эколог, сити-фермер, консультант по этичному потреблению, эколог-логист, экодиетолог

<u>Строительство и городское пространство:</u> архитектор энергонулевых домов, экоаналитик в строительстве, урбанист-эколог, эко-архитектор, парковый эколог

<u>Растительный и животный мир</u>: системный биотехнолог, биофармаколог, заповедный биолог, заповедный менеджер, юрист по природоохранному праву

Стратегия экологического класса

Экологический класс открывается в рамках реализации пилотного проекта целевого обучения «Экологические классы» при поддержке Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО.

Цель создания экологического класса - ФОРМИРОВАНИЕ ЭКО МЫШ-ЛЕНИЯ В РЕГИОНЕ

ЗАДАЧИ: развитие компетенций в области экологии, вовлеченность в профессию; обеспечение специалистами ключевых направлений в области недр, природных ресурсов и экологии в ЯНАО; Формирование и развитие экологически устойчивого образа жизни населения.

Результатом обучения в профильном классе является успешная сдача

Образовательный маршрут

МОДУЛЬ 1. ЛЕС КАК ЭКОСИСТЕМА



МОДУЛЬ 2. ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИХ ОХРАНА



МОДУЛЬ З. ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР. ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ



МОДУЛЬ 4. РАЗРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ И ТВЁРДЫХ РЕСУРСОВ



МОДУЛЬ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



предметов (биология, химия, обществознание, право); внеурочная деятельность экологической направленности, лекции экспертов, кейсы, круглые столы, профильные конференции, Всероссийский экологический диктант, Региональный фестиваль международного конкурса «Молодых защитников Природы», окружной тур Всероссийских юношеских чтений имени В.И Вернадского, Всероссийская олимпиада школьников по экологии, конкурс сочинений по экологической проблематике, профессиональные пробы и практики

Углубленное изучение профильных

Контактная информация: Директор школы: Приветкина Валерия Анатольевна, телефон: 8 (34922) 4-21-34

Заместитель директора по УВР: Лежнина Татьяна Николаевна, телефон: 8 (34922) 4-22-30

E-mail: sh6@.edu.shd.ru саит школы:sh6.edushd.ru