

# ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

# УСЛОВИЯ ПРИЕМА Начало приёма документов: с 21 июня в МФЦ

# Для поступающих в класс ФМ:

- 1. Результаты сдачи ГИА по профильным предметам (математика, физика).
- 2. Средний балл аттестата.
- 3. Достижения обучающихся, материалы портфолио (участие в олимпиадах, конкурсах по профилю).
- 4. Выполнение тестового задания по физике 19 июня 2020г.

Срок обучения в физикоматематическом классе: 2 года.

Наполняемость класса: 12-14 человек.

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

Древний философ Луций Сенека

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

индивидуальность универсальность универсальность

Гарант качества образования

### Функции индивидуальных учебных планов



# Самоопределение старшеклассников

**Индивидуальный учебный план (ИУП)** - совокупность учебных предметов (курсов), выбранных для освоения обучающимися из учебного плана общеобразовательного учреждения, составленного на основе Федерального базисного учебного плана.

# Индивидуальная образовательная программа (ИОП)

- это программа образовательной деятельности школьника, фиксирующая образовательные цели и результаты.

Индивидуальная образовательная траектория (ИОТ) - это временной порядок реализации индивидуальной образовательной программы с учетом конкретных условий образовательного процесса в образовательной организации (или в сети).

#### Контакты:

Сивицкая Елена Алексеевна, директор Тел. 7(34922) 4-57-08, Листровая Ольга Вилльевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Тел. 7(34922) 3-09-00



#### СТРАТЕГИЯ ШКОЛЫ:

- ДОСТОЙНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- УСПЕШНАЯ КАРЬЕРА
- ОБЕСПЕЧЕННОЕ БУДУЩЕЕ

ПОСТРОЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОСТРАНСТВА
УЧЕНИКА СТАРШЕЙ
ШКОЛЫ

**МБОУ «СОШ №2»** ЯНАО \* САЛЕХАРД 2020 г.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

#### УМЕНИЕ УЧИТЬСЯ И РАЗВИВАТЬСЯ

Портфолио

Самоподготовка (80%)

Научно-исследовательская деятельность (индивидуальный учебный проект)

Олимпиады, конкурсы

Профессиональные пробы

Элективные курсы

Профильные курсы

Индивидуальный образовательный маршрут обучающегося, созданный на основе индивидуального учебного плана, обеспечивает способность старшеклассника к **САМОразвитию**,

#### САМОсовершенствованию

посредством сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# Рекомендации учащемуся 10-11 класса по составлению индивидуального учебного плана

- 1. Ознакомьтесь с перечнем обязательных учебных предметов и предметов по выбору.
- 2. Выберите уровень изучения каждого из обязательных предметов.
- 3. Выберите уровень изучения предметов по выбору.
- 4. Обратите внимание, что количество предметов на профильном уровне должно быть не менее двух.
- 5. Сосчитайте общее количество часов на изучение обязательных предметов и предметов по выбору. Оно должно составлять не менее 30 и не более 34 часов.
- 6. Выберите не менее четырех элективных курсов.
- 7. Посоветуйтесь с родителями.
- 8. Общая недельная нагрузка не должна превышать 34 часа в неделю.

Предмет	Количество уроков (часов) в неделю	
	Базовый уровень	Профильный уровень
Русский язык	1	3
Литература	3	5
Английский язык	3	6
Математика (алгебра, геометрия)	4	6
История	2	4
Обществознание		3
Обществознание (включая экономику и право)	2	
Право		2
Экономика		2
Биология	1	3
Физика	2	5
Химия	1	3
География	1	3
Информатика и ИКТ	1	4
Физическая культура	3	
ОБЖ	1	
Элективные учебные предметы	Не мен	нее 4



# Примерный учебный план класса физико-математического профиля (ФМ)

### Профильные учебные предметы:

математика - 6 ч, физика - 5 ч.

#### Элективные учебные предметы:

«Черчение», «Нефтегазовая отрасль на английском языке», «Лаборатория китайского языка», «Индивидуальный учебный проект».

# 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)», «Школа инженерной культуры посредством LEGO MINDSTORMS Education EV3», «Экспериментальная физика посредством LEGO MINDSTORMS Education EV3».

#### Свяжитесь с нами

Юридический адрес:

ЯНАО, г. Салехард, ул. Комсомольская, 23 Тел.: 7(34922) 4-57-08

email: sh2@edu.shd.ru

Посетите наш веб-сайт: http://sh2.edushd.ru/