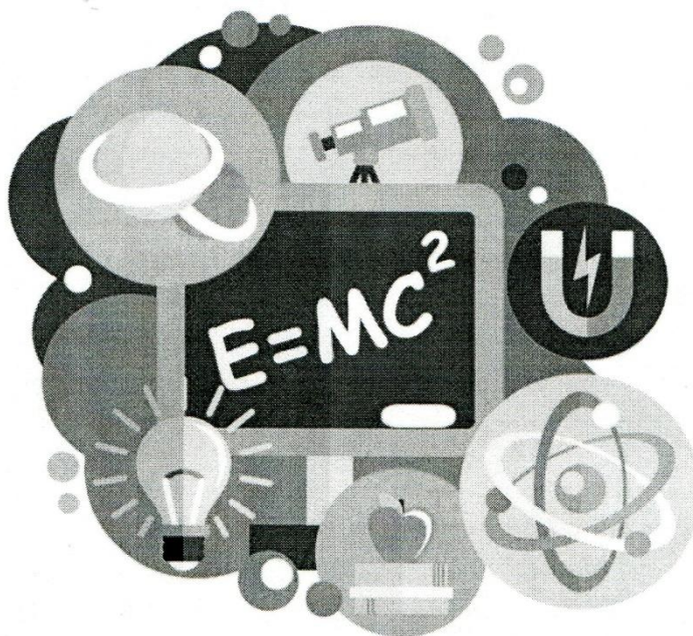


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №6»



УТВЕРЖДАЮ:
И.Б. Директора МБОУ «СШ №6»
Т.А. Карпушина
Приказ № 562 от 01.09.2022 г.

**ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ»
НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**



г. Нижневартовск, 2022

Паспорт программы

Название ММО	«Физика. Астрономия»
Руководитель ММО	Юрина Наталья Васильевна, учитель физики
Площадка	МБОУ «СШ №6»
Юридический и фактический адрес	628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Проспект Победы, 36
Электронная почта:	nv-school6@ya.ru
Сайт:	http://school6.edu-nv.ru/
Разработчик программы:	Юрина Наталья Васильевна, учитель физики
Основание для разработки программы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 года №204; 3. Основные принципы национальной системы профессионального роста педагогических работников Российской Федерации, включая национальную систему учительского роста, утвержденные распоряжением Правительства российской Федерации от 31.12.2019 г. №3273-р; 4. Федеральный проект «Современная школа», национальный проект Российской Федерации «Образование»; 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2021 №37 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»; 6. Программа развития образования г. Нижневартовска на 2018-2025 годы и на период до 2030 года; 7. Приказ департамента образования города Нижневартовска от 24.09.2021 №733 «О создании и функционировании муниципальной методической службы в системе образования города»; 8. Приказ департамента образования города Нижневартовска от 24.09.2021 №734 «Об утверждении состава форсайт-центров, муниципальных методических объединений на 2021 - 2022 учебный год системы образования города Нижневартовска».
Цель программы:	создать методические условия для непрерывного развития профессиональной компетентности учителей физики и астрономии в соответствии с приоритетными задачами в области образования

Задачи программы:	<ul style="list-style-type: none"> • ознакомить педагогов с нормативно-правовой, методической и профессиональной информацией по актуальным вопросам образования; • осуществить методическую поддержку учителей физики и астрономии по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания; • организовать взаимодействие и взаимообучение учителей физики и астрономии через практики.
Целевая аудитория:	<p>учителя физики и астрономии образовательных организаций города Нижневартовска.</p>
Сроки реализации проекта	<p>2022-2023 учебный год</p>
Ожидаемые результаты:	<ul style="list-style-type: none"> • обеспечена методическая поддержка учителей физики и астрономии по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания; • организовано не менее 5 мероприятий по взаимодействию и взаимообучению учителей физики и астрономии через практики; • создана и ведется страница муниципального методического объединения «Физика. Астрономия» на официальном сайте МБОУ «СШ 6».

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии со статьей 64.4. от 03.07.2020 Конституции Российской Федерации дети являются важнейшим приоритетом государственной политики России. Государство создает условия, способствующие всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию детей, воспитанию в них патриотизма, гражданственности и уважения к старшим. Непрерывность образования является неотъемлемой частью государственной политики в области образования. Обучение в течение всей жизни позволяет людям одновременно учиться и работать, постоянно повышать свою квалификацию и быть востребованным даже тогда, когда технологии кардинально меняют сложившиеся методы работы. Для реализации данных поправок в жизнь становится крайне важна роль учителя. Как писал Жозеф Жубер: «Учитель должен стать примером для подрастающего поколения, а непрерывность педагогического образования, несомненно, влияет на качество образования в целом».

Федеральные проекты «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Учитель будущего», «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» к 2024 году определяют не менее 70% обучающихся в образовательных учреждениях имеющих наставников педагогических работников. Таким образом, наставничество в образовательных организациях это острая необходимость. Но для того чтобы педагогу быть наставником необходимо обеспечить непрерывное развитие профессиональной компетентности учителя в соответствии с приоритетными задачами в области образования. Педагог - наставник должен отвечать на вызовы времени и развивать у обучающегося навыки XXI века и направлять его в нужное русло современными цифровыми ресурсами.

В ходе анализа реализации деятельности МБОУ «Лицей №2» за предыдущий год и анализа деятельности системы образования города Нижневартовска удалось выявить наиболее актуальные проблемы в организации системы наставничества «педагог-ученик». Также выяснилось, что многие педагоги знают вызовы времени, представляют навыки XXI века, но не знают методики их формирования у обучающихся.

Таким образом, актуальным и значимым является непрерывное развитие профессиональной компетентности учителей физики и астрономии в соответствии с приоритетными задачами в области образования

Одним из путей решения данного вопроса является создание и функционирование муниципального методического объединения «Физика. Астрономия».

Целевая аудитория: учителя физики и астрономии образовательных организаций города Нижневартовска.

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель программы: создать методические условия для непрерывного развития профессиональной компетентности учителей физики и астрономии в соответствии с приоритетными задачами в области образования.

Задачи программы:

- ознакомить педагогов с нормативно-правовой, методической и профессиональной информацией по актуальным вопросам образования;
- осуществить методическую поддержку учителей физики и астрономии по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания;
- организовать взаимодействие и взаимообучение учителей физики и астрономии через практики.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направления деятельности муниципального методического объединения «Физика. Астрономия»:

- реализация федеральных проектов «Учитель будущего», «Успех каждого ребенка»;
- диссеминация опыта между учителями;
- взаимодействие с ФГБОУ ВО НВГУ.

Формы, методы работы:

- семинар-практикум, практики;
- мастер-класс;
- круглый стол;
- консультации.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Этапы реализации программы муниципального методического объединения «Физика. Астрономия».

1 этап: подготовительный (сентябрь 2022 года):

- 1) планирование деятельности муниципального методического объединения «Физика. Астрономия», согласование плана работы с МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования», формирование и утверждение состава Совета ММО «Физика. Астрономия»;
- 2) тезисы основного доклада директора Департамента образования в рамках проведения городского августовского совещания;
- 3) итоги ОГЭ, ЕГЭ по физике за 2021-2022 учебный год;
- 4) функциональная грамотность по физике.

2 этап: содержательный, основной (октябрь 2022 года – апрель 2022 года):

- 1) реализация программы муниципального методического объединения «Физика. Астрономия»;
- 2) наполнение страницы методического объединения на сайте МБОУ «СШ 6» в разделе «Структура образовательной организации»

3 этап: обобщающий, заключительный (май 2023 года):

- 1) анализ работы муниципального методического объединения;
- 2) подготовка отчетных материалов о работе центра;
- 3) обобщение результатов деятельности муниципального методического объединения;
- 4) выявление проблем, постановка новых задач, разработка программы на 2024 год.

Социальное партнерство

К работе муниципального методического объединения «Физика. Астрономия» в течение 2022-2023 учебного года будут привлекаться представители ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет» (по согласованию).

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Ожидаемые результаты:

- 1) обеспечена методическая поддержка учителей физики и астрономии по наиболее актуальным вопросам обучения и воспитания;
- 2) организовано не менее 5 мероприятий по взаимодействию и взаимообучению учителей физики и астрономии через практики;
- 3) создана и ведется страница муниципального методического объединения «Физика. Астрономия» на официальном сайте МБОУ «Лицей №2».

6. ПЛАН РАБОТЫ

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1.	Заседание №1 ММО «Физика. Астрономия» «Организация деятельности муниципального методического объединения «Физика. Астрономия. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ за 2021-2022 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году».	22.09.2022г	Иванова Л.Н., зам. директора по УВР Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6»
2.	Заседание №2 ММО «Физика. Астрономия» «Подготовка к ЕГЭ» (Разработка комплектов задач для подготовки к ЕГЭ. Представление практического опыта работы по подготовке к ЕГЭ). Подготовка к олимпиадам (из опыта	Ноябрь (Декабрь) 2022	Иванова Л.Н., зам. директора по УВР Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6»

	работы)		
3.	Заседание №3 ММО «Физика. Астрономия» «Новые возможности учителя в формировании естественнонаучной грамотности: система заданий и лабораторных работ»	Январь (Февраль) 2023	Иванова Л.Н., зам. директора по УВР Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6»
4.	Заседание №4 ММО «Физика. Астрономия» «Подготовка к ОГЭ. Экспериментальная часть в ОГЭ» (Представление практического опыта работы по подготовке к ОГЭ)	Март (Апрель) 2023	Иванова Л.Н., зам. директора по УВР Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6»
5.	Заседание №5 ММО «Физика. Астрономия» «Анализ работы ММО «Физика. Астрономия» за 2022-2023уч. г.» .	15.05.2023г.	Иванова Л.Н., зам. директора по УВР Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6»
6.	Консультирование по подготовке к проведению ВПР и итоговой контрольной работе (в формате ОГЭ).	в течение года	Юрина Н.В., учитель физики МБОУ «СШ №6», члены совета