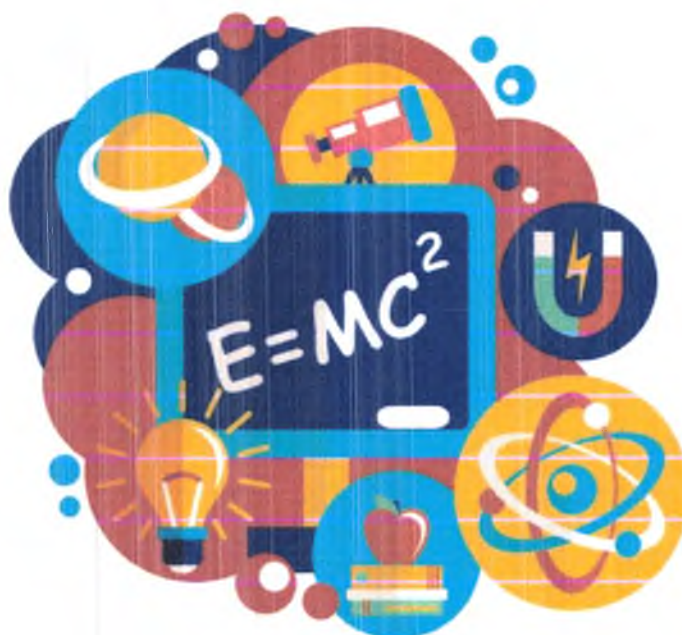


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей №2»



УТВЕРЖДАЮ:
директор МБОУ «Лицей №2»
Т.Р. Фарберова
приказ №1244 от 26.10.2021 г.

**ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ФИЗИКА. АСТРОНОМИЯ»
НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**



г. Нижневартовск, 2021

Паспорт программы

Название ММО	«Физика. Астрономия»
Руководитель ММО	Фарберова Татьяна Романовна, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №2» г. Нижневартовска, ХМАО – Югры.
Площадка	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2»
Юридический и фактический адрес	628605, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 66а.
Электронная почта:	2licey-nv@mail.ru
Сайт:	https://lyceum2.edu-nv.ru
Разработчик программы:	Хисамова Алла Вячеславовна, кандидат биологических наук, заместитель директора по учебной работе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №2» г. Нижневартовска, ХМАО – Югры.
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:	учителя физики и астрономии образовательных организаций города Нижневартовска.
Сроки реализации проекта	2021-2022 учебный год
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 4 мероприятий по взаимодействию и взаимообучению учителей физики и астрономии через практики; • создана и ведется страница муниципального методического объединения «Физика. Астрономия» на официальном сайте МБОУ «Лицей №2».

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 (октябрь 2021 года):

- 1) планирование деятельности муниципального методического объединения «Физика. Астрономия»;
- 2) согласование плана работы с МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования»;
- 3) формирование и утверждение состава Совета ММО «Физика. Астрономия».

2 этап: содержательный, основной (ноябрь 2021 года – апрель 2022 года):

- 1) реализация программы муниципального методического объединения «Физика. Астрономия»;
- 2) наполнение страницы методического объединения на сайте МБОУ «Лицей №2» в разделе «Структура МБОУ "Лицей №2».

3 этап: обобщающий (май 2022 года):

- 1) анализ работы муниципального методического объединения «Физика. Астрономия»;
- 2) подготовка отчетных материалов.

4 этап: заключительный (май 2022 года): обобщение и представление муниципального методического объединения «Физика. Астрономия».

Социальное партнерство

К работе муниципального методического объединения «Физика. Астрономия» в течение 2021-2022 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 4 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» «Планирование работы ММО на 2021-2022гг.». Формирование и утверждение состава Совета ММО «Физика. Астрономия».	15.10.2021г.	Хисамова А.В., заместитель директора МБОУ «Лицей №2»
2.	Заседание №2 ММО «Физика. Астрономия» Круглый стол «Навыки XXI века. Особенности подготовки обучающихся к ЕГЭ - 2022». Панорама педагогического опыта.	17.12.2021г.	Хисамова А.В., заместитель директора МБОУ «Лицей №2». Мамбетов Б.Т., заместитель директора по учебной работе, учитель физики МБОУ «Лицей №2»
3.	Заседание №3 ММО «Физика. Астрономия» «Современный урок физики. Мои секреты успеха. Педагогические практики «Дни науки».	12.03.2022г.	Хисамова А.В., заместитель директора МБОУ «Лицей №2». Мамбетов Б.Т., заместитель директора по учебной работе, учитель физики МБОУ «Лицей №2»
4.	Заседание №4 ММО «Физика. Астрономия» «Анализ работы ММО «Физика. Астрономия» в 2021-2022 гг.».	13.05.2022г.	Хисамова А.В., заместитель директора МБОУ «Лицей №2»

5.	Консультирование по подготовке к проведению ВПР и итоговой контрольной работе (в формате ОГЭ).	в течение года	Мамбетов Б.Т., заместитель директора по учебной работе, учитель физики МБОУ «Лицей №2»
----	--	----------------	--