

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Новолялинского городского округа
«Средняя общеобразовательная школа №4»



ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Гайдей К.А., руководитель центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» MAOU НГО «СОШ №4»

Новая Ляля, 2022

ИЗ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ МАОУ НГО «СОШ №4»

- ✓ Школа гарантирует достижение качества образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.
- ✓ В основе воспитательной системы школы заложен принцип интеграции урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования.



ИНТЕГРАЦИЯ УРОЧНОЙ, ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

МАОУ НГО «СОШ№4»

Обязательная часть УП (предметные области)	Часть УП, формируемая участниками образовательных отношений (учебные курсы)	Внеурочная деятельность (курсы внеурочной деятельности)	Дополнительное образование
РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА	Технология работы с текстом: теория и практика анализа	<i>Литературный салон</i>	Пресс-центр «ЧЕТВЕРОЧКА» Школьный театр «Созвездие» Школьное телевидение «4Life»
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК. ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	Практическая грамматика английского языка БУДУ УСПЕШНЫМ	<i>На пути к успеху</i>	Клуб «LINGUA»
МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА	Практикум по решению разноуровневых задач по математике Технология работы с контрольно- измерительными материалами Мир информатики Основы компьютерной анимации Основы программирования Проектная деятельность БУДУ УСПЕШНЫМ	<i>Избранные вопросы математики</i> <i>Практикум по решению разноуровневых задач по математике</i> <i>Практикум по решению математических задач</i> <i>Технология работы с КИМ</i> <i>Избранные вопросы информатики</i> МЫ И ЖИЗНЬ ВОКРУГ НАС МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ	Научное общество Научный марафон Школьное телевидение «4Life»
ОДНКНР	Истоки	МЫ И ЖИЗНЬ ВОКРУГ НАС	Знапки военной истории Военно-патриотический клуб «ГВАРДЕЕЦ»
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Введение в зоологию Введение в химию. Мир глазами химика Химия в задачах Основные вопросы физики Проектная деятельность БУДУ УСПЕШНЫМ	<i>Физический эксперимент</i> <i>Основные вопросы биологии</i> <i>Практическая физика</i> <i>Решение задач по химии</i> МЫ И ЖИЗНЬ ВОКРУГ НАС МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ	Научное общество Научный марафон Занимательная экология
ОБЩЕСТВЕННО- НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	За страницами учебника «География» Трудные вопросы истории Проектная деятельность БУДУ УСПЕШНЫМ	<i>История России в лицах</i> <i>Избранные вопросы географии</i> <i>Практическое обществознание</i> <i>Край, в котором я живу</i> <i>Географическая карта – особый источник знаний</i> МЫ И ЖИЗНЬ ВОКРУГ НАС МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ	Знапки военной истории
ИСКУССТВО	Проектная деятельность	<i>Деревянная игрушка</i>	Современный танец Эстрадный танец Вокал «Вдохновение» Образцовая хореографическая студия Школьное телевидение «4Life»
ТЕХНОЛОГИЯ	Токарные работы по дереву Черчение Проектная деятельность БУДУ УСПЕШНЫМ	<i>Деревянная игрушка</i> <i>Черчение</i>	Лаборатория моделирования и робототехники «RoboLab»
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Физическая культура	<i>Основы физической подготовки»</i> <i>Юный турист</i> <i>Лыжи</i>	Общая физическая подготовка «Снайпер» «Баскетбол» «Юный турист» Военно-патриотический клуб «ГВАРДЕЕЦ» Дружина юных пожарных «ПРОМЕТЕЙ» Знапки военной истории

Проект «Метапредметная школа»

Проект «Учение с увлечением»

КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

План внеурочной деятельности:

общеинтеллектуальное
направление

Предметные области:

- естественнонаучные предметы
- математика и информатика
- технология

Целевая аудитория:

обучающиеся 5-х классов



КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Цель: формирование целостного и ценностного отношения к знаниям и процессу познания

Решаемые задачи:

- обогащение запаса научных понятий и законов,
- развитие естественнонаучного мировоззрения,
- развитие функциональной грамотности обучающихся.

Реализуемые формы:

- лабораторные и практические работы;
- практические занятия с элементами игр;
- постановка и описание экспериментов,
- экскурсии,
- проект, кейс-метод

КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПОД МИКРОСКОПОМ



МИР ВЕЩЕСТВ



МОЙ КОМПЬЮТЕР



ЛИЧНОСТНЫЕ
результаты

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ
результаты

ПРЕДМЕТНЫЕ
результаты

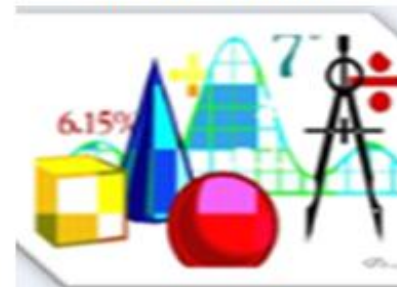
НАУЧНЫЕ ЗАБАВЫ



МИР 3D



МИР ГОЛОВОЛОМОК



КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

1 час –

Открытие курса,
презентация лабораторий

5*6=30 часов –

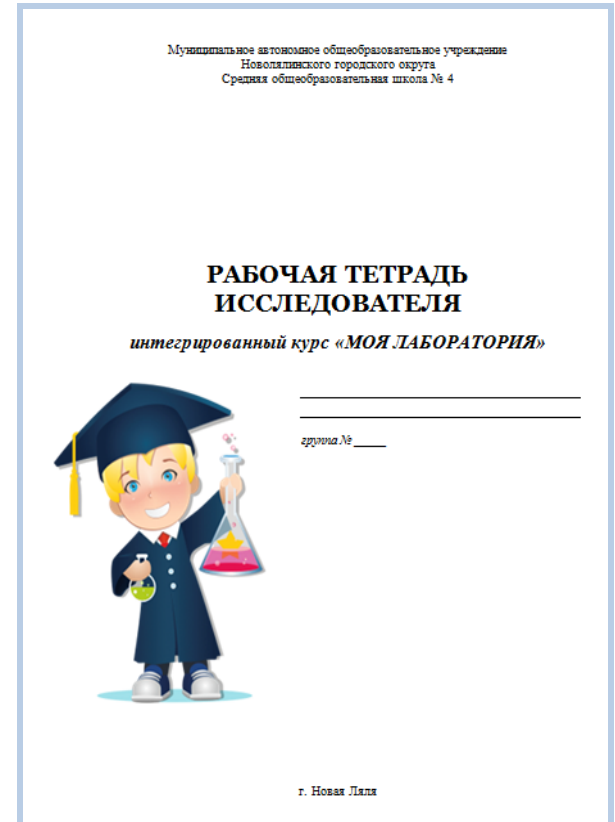
Работа в лабораториях

2 часа –

Мегапредметный
познавательный проект

1 час –

Заккрытие лабораторий



КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



NEWTON
PARK

КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Лаборатория «ПОД МИКРОСКОПОМ»

Название темы	Кол-во часов
Кто создал микроскоп?	1
Что такое микропрепарат и как его рассмотреть?	1
Клетка – это живая система?	1
Кто раскрасил мир растений?	1
Разгаданная тайна клетки	1



КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

№	Основные умения	Приёмы
Занятие 1	Учим работать с ПОНЯТИЕМ	<i>Используем прием «ГРАФ – СХЕМА»</i>
Занятие 2	Учим работать с ТЕКСТОМ	<i>Используем прием «ИНСЕРТ»</i>
Занятие 3	Учим работать с ИЛЛЮСТРАЦИЕЙ	<i>Используем прием «ПАМЯТКА»</i>
Занятие 4	Учим работать с ТАБЛИЦЕЙ	<i>Используем прием «КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА»</i>
Занятие 5	Учим работать с ВОПРОСАМИ	<i>Используем прием «КУБИК БЛУМА»</i>



РЕФЛЕКСИЯ

ПРИЕМ	
1	«Незаконченное предложение»
2	«Корзина идей»
3	«ЗМ»
4	«Уборка в доме»
5	«Комплимент»

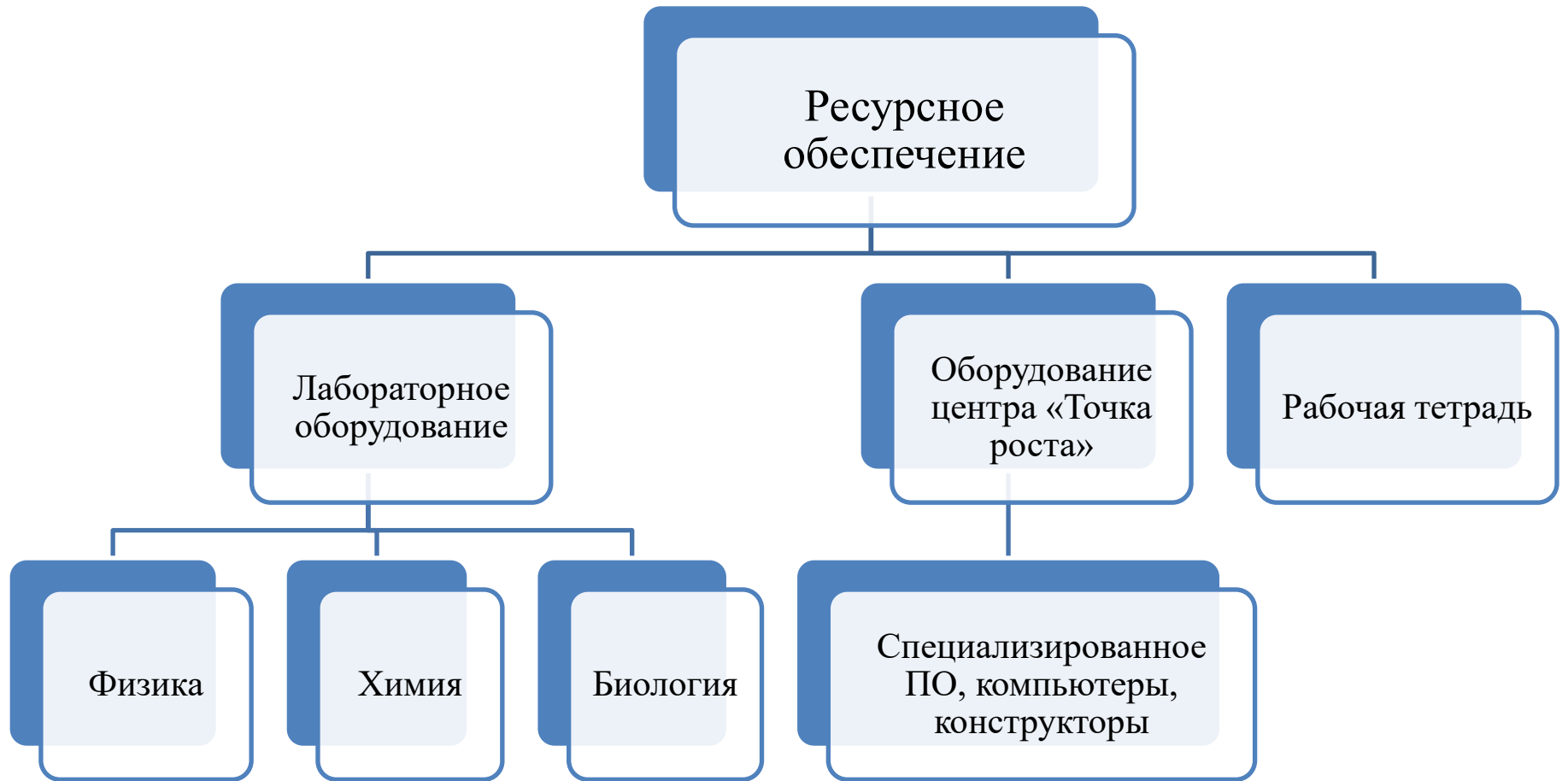
КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»



Итог – метапредметный
познавательный проект

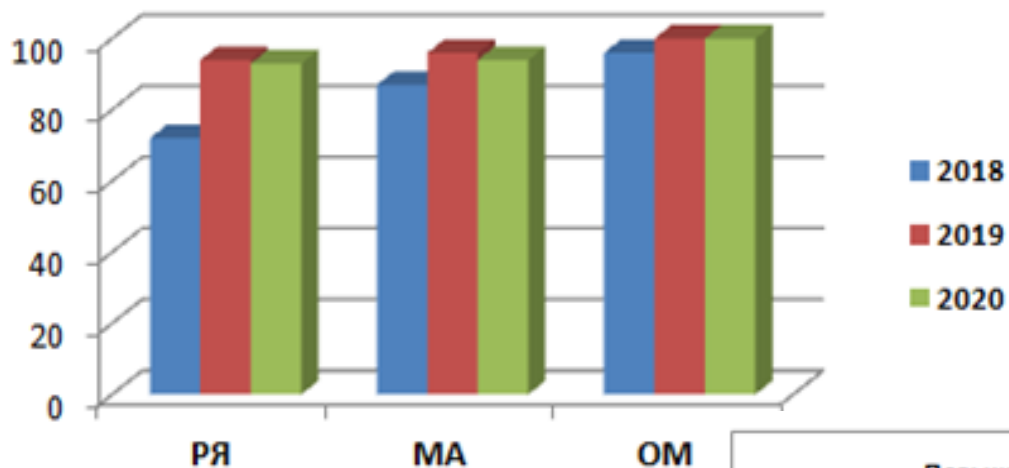


КУРС ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

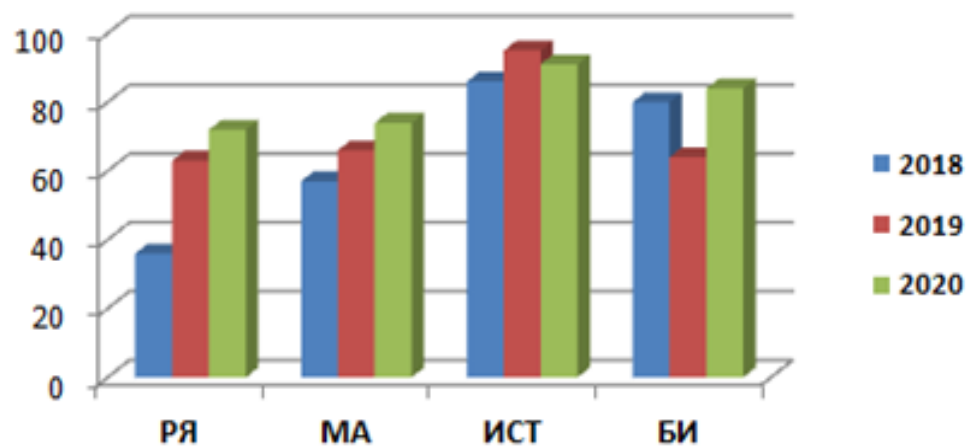


ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Повышенный уровень качества образования, 4 класс



Повышенный уровень качества образования, 5 класс



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

I ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

63 место из 686 команд образовательных организаций Российской Федерации



Сертификат образовательной организации

Учимся для жизни — стремимся в будущее



2 МЕСТО

ЦИФРОВОЙ «ТЕСТ-ДРАЙВ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ»

Команда «СОЛЯНКИ», в составе Живковой Д., Тонкошкурова А., Якимовой А. – **победитель и обладатель стипендии ректора УРФУ**




ХАКАТОН ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЦЕНТРОВ «ТОЧКА РОСТА»

1 МЕСТО



Проект «Датчик для пожарных» (старшая возрастная группа)

3 МЕСТО

ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-ХАКАТОН «VREALE»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Директор – Шешина Татьяна Владимировна

Руководитель центра «Точка роста» -
Гайдей Ксения Александровна

Электронная почта: nlsosh4@mail.ru