

ПОРТФОЛИО УЧИТЕЛЯ

Леонова Ирина
Алексеевна





ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1. Леонова Ирина Алексеевна
2. 19.08.1967
3. Учитель математики
4. Образование - высшее
5. Стаж работы:
 - Общий – 32 г.
 - Педагогический – 32 г.
 - В данной школе – 31 г.
6. Дата последней аттестации – декабрь 2017 г.
7. Категория - высшая
8. Внеклассная работа по предмету: проекты «МиФ», «Математический Олимп», «Математический Десант», «4К»
10. Награды: Почетная грамота Министерства образования и науки РФ 2017 г.



Индивидуальный образовательный маршрут

Повышение квалификации за 3 года



год	Кол-во ч	название	учреждение
2018	144 ч.	Разработка ИОП сопровождения интеллектуально одаренных обучающихся	КИПК
	72 ч.	Разработка АОП на основе примерных АООП в условиях ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью	КИПК
2019	72 ч.	Разработка заданий для формирования и развития у учащихся познавательных УУД на уроках математики	КИПК
	48 ч	Организация исследования на уроке как средство достижения метапредметных результатов ФГОС	КИПК
2020	36 ч	«Основы здорового питания для школьников»	«НИИ гигиены»
	36 ч.	Управление школой 2020+: реализация ФГОС и предметных концепций	КИПК
	34 ч	Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов»	ЕДИНЬЙ УРОК

План по повышению квалификации на 3 года



год	направление	Тема	учреждение
2021	Новые результаты	Математическая грамотность как один из результатов освоения курса математики в основной и старшей школе (курсы пройдены в феврале 2021 г.)	КИПК
	Педагогические технологии	Проектная задача: разработка и реализация в учебной деятельности	КИПК
2022	Педагогические технологии	Способы организации учебно-проектной деятельности	КИПК
2023	Воспитательная работа	Развитие профессиональной компетенции педагога по работе с семьёй	КИПК

Сведения об аттестации



Дата аттестации	Квалификационная категория	Сроки следующей аттестации
Декабрь 2021	высшая	ноябрь 2026 г.

Тема самообразования

**Проектно-исследовательская
деятельность как средство достижения
метапредметных результатов
ШКОЛЬНИКОВ**

Участие в системе научно-методической работы за последние 3 года



- **Авторские учебно-методические разработки:**
- разработки математических игр (Математический бой, Математическая абака, Математическая регата); дидактический материал по подготовке школьников к предметным олимпиадам; Образовательные программы и разработки занятий интенсивной школы «МиФ», профильной школы «Математический Олимп»; сетевой образовательный проект «4К», сетевая образовательная программа «4К»; ИОП и ИОТ интеллектуально-одаренных учащихся.
- **Участие в конференциях, семинарах:** конференции, вебинары, семинары в рамках проекта «Зеркальная лаборатория» Московской Высшей школы экономики 2019-2020 г.г.; «Одаренные: вызовы, проблемы, перспективы» августовского районного педсовета 2021 г.; «Новые образовательные результаты и создание условий для их достижения в предметах физико-математического цикла» муниципальной педагогической конференции 2022 г.
- **Открытые уроки:** урок-проект «ЭГО 2020» 2020 г., урок математической грамотности для детей и родителей «Задачи для дачника» 2022 г., урок-проект «Кабинет моей мечты» 2023 г.
- **Печатные работы:** В РАОП проекты: 2019 г., 2020 г., 2021 г. «Математический десант» – высший уровень, 2020 г. «Основы малого бизнеса» – начальный уровень; 2021 г. – «4К» – высший уровень, 2022 г. – «МИР» – высший уровень; на школьном сайте и сайте «Инфоурок» проекты: «От мечты – К РЕАЛЬНОСТИ», «Голос Истории», «Математический Олимп», сетевая

Планирование научно-методической работы на 3 года



год	уровень	название проекта	Степень участия
2020-2021	Муниципальный региональный, российский	4К (практика представлена на РАОП в январе 2021 г.)	Конференции, семинары, РАОП
2021-2022	Региональный	Голос истории	РАОП
2021-2022	Муниципальный региональный	Воскресная школа для родителей	Методический семинар, РАОП
2022-2023	Муниципальный региональный	Математика +	Открытые мероприятия, РАОП
2022-2023	Муниципальный региональный	Родительский форум	Открытые мероприятия, РАОП

Участие в профессиональных конкурсах за последние 3 года



год	название	уровень	форма участия	результат
2018 - 2019	Мой лучший урок ФГОС (ККИПК)	региональный	заочная	3 место
2019-2020	РАОП	региональный	заочная	Проект «Математический десант» - высший уровень Проект «Основы малого бизнеса» - начальный уровень
2018-2020	Шаг навстречу	муниципальный	заочная	Грантовая поддержка проектов: «Основы малого бизнеса», «От мечты – К РЕАЛЬНОСТИ», «Голос Истории»

Планирование участия в конкурсах на 3 года



год	название	уровень	форма участия
2021	Конкурс учителей математики «Математика в контексте реальных жизненных ситуаций»(ККИПК)	Региональный (март 2021 г.)	Дистанционная
2021- 2023	РАОП	Региональный январь 2021 г.)	Дистанционная
2022-2023	Шаг навстречу	муниципальный	Дистанционная

Результативность учащихся в интеллектуальных конкурсах за 3 года



год	Мероприятие	Форма участия (очная/заочная)	Уровень (школа, город, регион, Россия)	результат
2018	Олимпиада по математике «Бельчонок»	заочная	региональный	6 призёров
2018	Олимпиада «Сириус»	очная	региональный	1 участник
2019	Олимпиада по математике «Бельчонок»	заочная	региональный	11 призёров
2019	Олимпиада по математике «Учи.ру»	заочная	Россия	9 победителей
2020	Олимпиада по математике «Учи.ру»	заочная	Россия	12 победителей

Планирование творческой, исследовательской, проектной деятельности на 3 года



год	Мероприятие	Форма участия	Уровень	Кол-во учеников	Класс/ предмет
2020-2021	Конкурс «Моя задача по математической грамотности»	Очная	школа	13	математика 7 кл
2021-2023	Олимпиада «Учи.ру»	Заочная	Россия	15	математика 5-10 кл
2021-2023	Олимпиада «Бельчонок»	Заочная	Регион	15	математика 5-10 кл кл.
2021-2023	Проект «МиФ»	Очная	район	12	математика 7-8 кл., 10 кл.
2022-2023	Проект «Математика+»	Дистанцион	район	12	математика 6-7 кл., 7-8

