Карта профессионального роста педагога

Ф.И.О. Амбуева Ирина Анатольевна

Год рождения 1967

Образование высшее педагогическое, учитель математики и информатики

Предмет преподавания математика, алгебра, геометрия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии роста | ***Учебный год*** | | |
| 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 |
| Стаж работы | 24 | 25 | 26 |
| Прохождение курсов повышения квалификации (тема, год, место, количество часов) | «Обучение педагогических работников первой доврачебной помощи», ООО «АТБ» г. Департамент образования Вологодской области, 16ч | «Современные технологии наставничества в работе школы», ОУ Фонд «Педагогический университет «Первое сентября», 36 ч | «Финансовая грамотность в математике», ГАУ ДПО ЧИРОиПК, 24 ч |
| Аттестация | первая  (приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики ЧАО №01-21/748 от 28.12.2016 г) | первая  (приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики ЧАО №01-21/748 от 28.12.2016 г) | первая  (приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики ЧАО №01-21637 от 16.12.2021 г) |
| ***Работа по обновлению содержания образования*** | | | |
| Разработка программ (авторские, адаптированные) |  | Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный исследователь», №160 от 31.05.2020 г | Рабочая программа по математике для 5-9 классов |
| Апробация УМК, учебников) |  |  | УМК Алгебра и начала математического анализа, Ю.М. Колягин, 10 класс |
| ***Учебная деятельность*** | | | |
| Качество/успеваемость по предмету | успеваемость – 100 %  качество- 33 % | успеваемость – 100%  качество- 34% |  |
| Средний балл ЕГЭ / ОГЭ по предметам |  | ОГЭ- 11,36 баллов |  |
| Результаты внеурочной деятельности:  Школьный уровень  Муниципальный уровень  Региональный уровень  Всероссийский уровень  Международный уровень | Международная дистанционная олимпиада по математике «Клевер» (зима) [www.cleve.ru](http://www.cleve.ru) – 3 призера  Международная онлайн-олимпиада по математике bricsmath.com- 3 победителя | Международная олимпиада проекта «Инфоурок» (осень-2020) infourok.ru -1 победитель, 2 призера  Международная олимпиада проекта «Инфоурок» (зима-2021) infourok.ru – 2 призера  ШЭ Всероссийской олимпиады по математике- победитель | Международная олимпиада проекта «Инфоурок» (осень-2021) infourok.ru- 1 победитель, 2 призера  VIII Международный дистанционный конкурс «Старт» (математика)  konkurs-start.ru- 3 призера |
| Изучение современных технологий, участие в апробациях, пилотных площадках |  |  |  |
| ***Научно-методическая деятельность*** | | | |
| Тема самообразования (реализация) | «Осуществление дифференцированного подхода в преподавании математики, как средство повышения качества образования в условиях ФГОС ООО» | «Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности» | «Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности» |
| Участие в семинарах, НПК, конкурсах | МО: «Проблема адаптации пятиклассников на уроках математики» (протокол №2, 08. 11.2019)  Муниципальный этап окружного профессионального конкурса педагогического мастерства «Учитель года Чукотки -2020» (приказ УСП от 10.02.2020 №01-04/32) –победитель  Окружной этап конкурса педагогического мастерства «Педагог года Чукотки - 2020», номинация «Учитель года Чукотки» (приказ ДОиН от 25.03.2020 №01-21 121)-дипломант  Всероссийский конкурс «ЕГЭ- современный формат образования». Сообщество педагогов «Слово педагога» <https://slovopedagoga.ru/>  Конкурс на присуждение в 2020 году премий лучшим учителям Чукотского автономного округа за достижения в педагогической деятельности (приказ ДОиН от 2.06.2020 №01-21 243)- участник | Педсовет: «Профессиональный рост педагога – залог высоких образовательных результатов» (Протокол № 9 от 29 декабря 2020 г.)  Педсовет; «Квест как модель обучения – из опыта работы» (протокол № 10 от 25.03.2021 г)  VII-й Всероссийский развлекательно-образовательный флешмоб по математике Маткэт -2020 (координатор)  Научно-практическая конференция по духовно-нравственному воспитанию подрастающего поколения «Истоки» (ГАУ ДПО ЧИРОиПК Приказ 01-06/94 от 09.11.2020 г) | МО: «Внеклассная работа как средство развития познавательных интересов учащихся» |
| Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся |  |  |  |
| ***Деятельность по обобщению и распространению опыта*** | | | |
| Открытые уроки | мастер – класс «Активные методы обучения на уроках математики на примере темы «Квадрат» (протокол № 3 от 31.01.2020 г)  «Разложение составного числа на простые множители», урок математики в  5а классе  «Натуральные числа и дроби», урок математики в 5б классе | «Умножение дробей», урок математики в 5 классе  «Решение задач на движение», урок математики в 6б классе | «Решение задач по теме «Признаки равенства треугольников», урок геометрии в 7б классе  «Соотношение сторон и углов треугольника», урок геометрии в 7а классе. |
| Публикации в сборниках, методических журналах | На сайте [infourok.ru](https://infourok.ru)  Презентация «Внеклассная работа по математике как средство развития познавательного интереса учащихся»  (Свидетельство проекта infourok.ru ХС57487205)  Презентация «Геометрические фигуры в чукотских орнаментах»  (Свидетельство проекта infourok.ru СИ12131261)  Презентация «Красота и величие математики»  (Свидетельство проекта infourok.ru ШЕ78261026) | Прототипы заданий 1-5 по математике (ОГЭ), [infourok.ru](https://infourok.ru)  Свидетельство  НИ44256543 |  |
| участие в проверках работ, работа в экспертных группах | Член оргкомитета по подготовке и проведению всероссийской олимпиады школьников в Чукотском муниципальном районе  (Приказ Чукотского УСП № 01-04/ 258 от 08.09. 19) |  |  |