***Качественный состав ШМО учителей естественно – математического цикла***

***в 2021-2022 уч. году***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О | Образ- ие | Пед.стаж | Кате-гория | Тема самообразования | Награда,звание |
| 1 | Секисова Кристина Александровна – учитель химии | Высшее ТГПИ | 9 л | Высшая, 2019 | «Развитие одарённости учащихся как способ достижения предметной компетентности на уроках химии, биологии, географии и во внеурочной деятельности» |  |
| 2 | Тарануха Наталья Николаевна – учитель математики. | Высшее ТГПИ | 23 г | Высшая, 2020 | «Применение ИКТ для эффективной подготовки к ЕГЭ и обеспечения деятельностного подхода в обучении математике» |  |
| 3 | Писцова Елена Сергеевна – учитель математики  | Высшее ТГПИ | 17 л | Первая, 2017 | «Проблемно-развивающая технология и ее применение для конструирования уроков математики в контексте требования ФГОС ООО*».* |  |
| 4 | Метелева Надежда Эдуардовна- учитель информатики | Высшее ТГПИ | 4 года | - | «Использование игротехнологий на уроках физики и информатики как средство реализации межпредметных связей» |  |
| 5 | Мажула Ольга Авксентьевна- учитель биологии | Высшее ТГПИ | 17 лет |  | «Развитие личностно-смыслового отношения к предмету через осознание практической значимости учебного материала на уроках биологии» |  |
| 6 | Михайленко Татьяна Григорьевна – учитель физики | Высшее ТГПИ | 37 лет | СЗД, 2018  | «Повышение уровня мотивации учащихся на уроках физики через различные способы деятельности»  | Отличник народного просвещения |
| 7  | Черкашина Наталия Сергеевна  | Высшее ТГПИ | 9 л | Первая, 2015  | «Технологии интегрированного обучения на уроках математики в рамках реализации ФГОС ООО» |  |