|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Должность** | **Преподаваемые модули (если осуществляется преподавательская деятельность)** | **Ученая степень** | **Ученое звание** | **Уровень образования, специальность квалификация** | **Повышение квалификации за последние 3 года год/наименование** | **Общий стаж** | **Стаж по специальности** |
| Амельченкова  Ольга  Евстафьевна | Старший преподаватель | 1. Информационная образовательная среда как условие реализации требований ФГОС. 2. Электронные образовательные ресурсы в практике работы учителя. 3. Использование облачных сервисов Google в педагогической деятельности. 4. Методика преподавания информатики и ИКТ в 5-11 классах. 5. Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметов ЕМЦ. 6. Использование ЭФУ в образовательном процессе. 7. Нормативно-правовое сопровождение преподавания информатики. 8. Учебно-методическое сопровождение преподавания информатики. 9. Методика изучения алгоритмизации и программирования. 10. Концепция преподавания информатики. | нет | нет | Высшее  Специальность:  Электро – энергетические системы и сети  Квалификация: Инженер -электрик | 1.«Экспертиза экзаменационных работ участников ЕГЭ по информатике»  (32 часа), 16.03.2015-20.03.2015  2. 2. «Национальные исследования качества образования: итоги и перспективы»  (16 часов), 23.11.2015-24.11.2015  3. «Формирование универсальных учебных действий в процессе обучения математике основной школы средствами линий учебно-методических комплектов по математике системы «Алгоритм успеха» (72 часа), 07.10.2015-16.10.2015  4. «Методика использования ресурсов современной информационной образовательной среды в условиях реализации ФГОС», (72 часа), 01.03.2016-25.03.2016  5. «Экспертиза экзаменационных работ НГЭ 2016 года по информатике» (24 часа),  09.03.2016-17.03.2016  6. «Методика использования ресурсов современной информационной образовательной среды в условиях реализации ФГОС средствами инновационного учебно-методического комплекса непрерывного информационного образования издательства «Бином. Лаборатория знаний» (21 час), 22.03.2016-25.03.2016  7.«Основы программирования. Он-лайн курс» (язык Java) 24 ч., 28.01.2016-08.02.2016, Geek-Brains  8. «Использование ИКТ для организации методического сопровождения образовательных программ» (16 часов) с 13.12.2016 по 16.12.2016 | 27 лет | педстаж - 22 |
| Левина Ольга Анатольевна | Старший преподаватель |  | нет | нет | Высшее  Специальность:  Математика  Квалификация:  Учитель математики, информатики и вычислительной техники |  | 23 года | 23 года |
| Савченков Владимир Иванович | Доцент | 1. Антикоррупционное патриотическое воспитание  2. Принципы реализации системно-деятельностного подхода в обучении  3. Современные открытия в области естественных наук и их изучение в школе | Кандидат физико-математ-ических наук | доцент | Высшее  Квалификация:  учитель физики средней школы | «Инновационная и исследовательская деятельность педагога как условие реализации профессиональных стандартов» (16 часов) с 14.12.2016 по 15.12.2016 |  |  |
| Соколова Светлана Ивановна | Старший преподаватель | 1. Цель, задачи, содержание и методика преподавания биологии в школе  2. Нормативное и учебно-методическое обеспечение преподавания  3. Особенности структуры и методического аппарата УМК по биологии линий «Сферы» и «Вертикаль» из-ва «Дрофа», «Русское слово», «Вентана- Граф» и др.  4. Деятельностный подход в обучении биологии  5. Новые формы организации учебной деятельности на уроках биологии  6. Организация проектной и учебно- исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС  7. Формирование УУД у школьников в процессе обучения биологии.  8. «Система работы учителя по подготовке учащихся основной школы к ГИА по биологии»  9. «Система работы учителя по подготовке учащихся к ЕГЭ по биологии»  10. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) в образовательной деятельности по биологии»  11. Учебный предмет «Биология» в школе на современном этапе развития общего образования. Обновление содержания и методики  преподавания биологии при реализации ФГОС  12. Организация работы с одаренными детьми. Подготовка к олимпиадам по биологии  13 . Планируемые результаты обучения школьника по химии- биологии-географии (совместно с Ивановым В.М., Бурениной Е.Е.) – дистант  14. Современный урок биологии в соответствии с требованиями ФГОС  15 . Моделирование урока биологии в соответствии с требованиями ФГОС Технологическая карта урока- современная форма планирования деятельности обучающихся и учителя-дистант.  16. Актуальные проблемы преподавания биологии, географии, химии-дистант  (совместно)  17. Проектирование технологической карты урока как современной формы планирования педагогического взаимодействия учителя и обучающихся.  18. Концепция преподавания предмета «Биология» в условиях реализации ФГОС.  19. Учебно-методическое, организационно-нормативное обеспечение предмета.  20. Музейная педагогика во внеурочной деятельности по предмету.  21. Современный урок биологии.  22. Итоговая аттестация школьников по биологии  Формирование универсальных учебных действий на уроках биологии, и во внеурочной деятельности. | - | - | Высшее  Специальность:  География и биология  Квалификация:  Учитель географии и биологии средней школы | 1. «Реализация требований ФГОС к результатам обучения средствами линий учебно-методических комплектов по биологии системы УМК «Алгоритм успеха» (36 часов),  05.10.2015-11.10.2015  2. «Особенности преподавания биологии в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта» (16часов) Издательский комплекс «Наука» «Академкнига-Учебник», г. Москва  3. «УМК «БИОЛОГИЯ» издательства «ДРОФА» как инструмент достижения образовательных результатов в условиях перехода на новый образовательный стандарт» (16часов),  сентябрь 2015г.  4. «Реализация содержания биологического образования в контексте ФГОС и примерной программы»  (72 часа)  03.10.2016-7.10.2016  2. 5. «Инновационная и исследовательская деятельность педагога как условие реализации профессиональных стандартов» (16 часов) с 14.12.2016 по 15.12.2016  6. «Методическая служба как структурная единица системы профессионального образования» (16 часов) с 12.12.2016 по 13.12.2016  7. «Формирование у детей навыков безопасного участия в дорожном движении для преподавателей региональных институтов развития образования» (72 часа), с 23.10.2017 по 16.11.2017г. | 41 год | 41 год |
| Цыганкова Полина Владимировна | старший преподаватель | 1. ФГОС как система требований.  2. ООП как документ, определяющий деятельность учителя.  3. Формирование УУД у обучающихся.  4. Диагностика метапредметных результатов обучающихся  5. Урок в современной образовательной среде.  6. Принципы реализации системно-деятельностного подхода в преподавании физики.  7. Концепция школьного курса физики.  8. Планируемые результаты изучения физики.  9. Диагностика предметных результатов .  10. Нестандартные приёмы решения задач в преподавании физики.  11. Моделирование взаимодействия с социальными партнерами при проведении учебных исследований и проектов.  12. Учебные ситуации на уроках физики.  13. Методика обучения решению физических задач. | нет | нет | Высшее  Специальность:  Физика  Квалификация:  Учитель физики и математики | 1. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ учащихся по физике»  (32 часа),  03.03.2015 – 10.03.2015  2.«Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 года по физике» (24 часа), 09.03.2016 – 17.03.2016  3. «Использование современных образовательных технологий в преподавании естественнонаучных дисциплин»  (72 часа), 03.10.2016 – 15.10.2016  4. «Маркетинг в методической деятельности в профессиональной образовательной организации» (16 часов 08.12.2016 – 09.12.2016 | 20 лет | 20 лет |
| Буренина Елена Евгеньевна | Заведующий кафедрой, доцент |  | нет | нет | Высшее  Специальность: биология и химия  Квалификация: учитель биологии и химии | 1«Инклюзивное образование студентов с инвалидностью и ОВЗ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (72 часа), 28.03.2015-29.05.2015  2.«Эксепртиза экзаменационных работ участников ЕГЭ по биологии» с 17.03.2015 по 20.03.2015 (32 часа)  3.«Экспертиза экзаменационных работ участников ЕГЭ по географии и химии» (32 часа), 24.03.2015-27.03.2015  4. Актуальные вопросы внедрения дополнительных образовательных программ, ориентированных на запросы детей с ограниченными возможностями здоровья» (24 часа),  16.11.2015-18.11.2015  5. «Деятельность тьюторов в условиях модернизации технологий и содержания обучения в соответствии с федеральными государственными стандартами и адаптированными образовательными программами для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»  (72 часа),  22.08.2016-2.09.2016  6. «Система работы учителя по подготовке учащихся к ОГЭ»  (24 часа),  06.04.2016-08.04.2016  7. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 по химии» (24 часа),  28.03.2016-30.03.2016  8. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 по биологии» (24 часа),  23.03.2016-25.03.2016  9. «Организация инклюзивного образования детей-инвалидов в образовательных учреждениях» 02.09.2016- 30.09.2016 (72 часа) | 27 лет | 25 лет |
| Барановская Анастасия Александровна | методист |  | — | — | Высшее  Специальность: География  Квалификация Учитель географии |  | 1 год  6 месяцев | 0 |