|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ОльгаЕвстафьевна | 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 | ВысшееСпециальность:Электро – энергетические системы и сетиКвалификация: Инженер -электрик | 1.«Экспертиза экзаменационных работ участников ЕГЭ по информатике» (32 часа), 16.03.2015-20.03.20152. 2. «Национальные исследования качества образования: итоги и перспективы» (16 часов), 23.11.2015-24.11.20153. «Формирование универсальных учебных действий в процессе обучения математике основной школы средствами линий учебно-методических комплектов по математике системы «Алгоритм успеха» (72 часа), 07.10.2015-16.10.20154. «Методика использования ресурсов современной информационной образовательной среды в условиях реализации ФГОС», (72 часа), 01.03.2016-25.03.20165. «Экспертиза экзаменационных работ НГЭ 2016 года по информатике» (24 часа), 09.03.2016-17.03.20166. «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), 22.03.2016-25.03.20167.«Основы программирования. Он-лайн курс» (язык Java) 24 ч., 28.01.2016-08.02.2016, Geek-Brains8. «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 | ВысшееСпециальность:МатематикаКвалификация:Учитель математики, информатики и вычислительной техники |  | 23 года | 23 года |
| Савченков Владимир Иванович | Доцент | 1. Антикоррупционное патриотическое воспитание2. Принципы реализации системно-деятельностного подхода в обучении3. Современные открытия в области естественных наук и их изучение в школе | Кандидат физико-математ-ических наук | доцент | ВысшееКвалификация: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 школе2. Нормативное и учебно-методическое обеспечение преподавания3. 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 биологии5. Новые формы организации учебной деятельности на уроках биологии6. Организация проектной и учебно- исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС7. 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 методикипреподавания биологии при реализации ФГОС12. 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.) – дистант14. Современный урок биологии в соответствии с требованиями ФГОС15 . 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 биологииФормирование универсальных учебных действий на уроках биологии, и во внеурочной деятельности. | - | - | ВысшееСпециальность:География и биологияКвалификация: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), 05.10.2015-11.10.20152. «Особенности преподавания биологии в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта» (16часов) Издательский комплекс «Наука» «Академкнига-Учебник», г. Москва3. «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 15.12.20166. «Методическая служба как структурная единица системы профессионального образования» (16 часов) с 12.12.2016 по 13.12.20167. «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 обучающихся5. 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 | ВысшееСпециальность:ФизикаКвалификация:Учитель физики и математики | 1. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ учащихся по физике»(32 часа),03.03.2015 – 10.03.20152.«Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 года по физике» (24 часа), 09.03.2016 – 17.03.20163. «Использование современных образовательных технологий в преподавании естественнонаучных дисциплин» (72 часа), 03.10.2016 – 15.10.20164. «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 | ВысшееСпециальность: биология и химияКвалификация: учитель биологии и химии | 1«Инклюзивное образование студентов с инвалидностью и ОВЗ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (72 часа), 28.03.2015-29.05.20152.«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), 24.03.2015-27.03.20154. Актуальные вопросы внедрения дополнительных образовательных программ, ориентированных на запросы детей с ограниченными возможностями здоровья» (24 часа),16.11.2015-18.11.20155. «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), 22.08.2016-2.09.20166. «Система работы учителя по подготовке учащихся к ОГЭ»(24 часа),06.04.2016-08.04.20167. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 по химии» (24 часа),28.03.2016-30.03.20168. «Экспертиза экзаменационных работ ЕГЭ 2016 по биологии» (24 часа),23.03.2016-25.03.20169. «Организация инклюзивного образования детей-инвалидов в образовательных учреждениях» 02.09.2016- 30.09.2016 (72 часа) | 27 лет | 25 лет |
| Барановская Анастасия Александровна | методист |  | — | — | ВысшееСпециальность: ГеографияКвалификация Учитель географии |  | 1 год 6 месяцев | 0 |