**Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта**

**«Профессиональная культура оценочной деятельности современного педагога»**

**За 4 квартал 2017 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Срок выполнения** | **Наименование задачи, мероприятия в соответствии с техническим заданием** | **Результаты выполнения** | **Предложения по корректировке** |
|  | Профессиональная подготовка и повышение квалификации педагогов по вопросам формирующего оценивания и оценки качества образования |
|  | Изучить имеющиеся практики в субъектах РФ  |
| 1 | Октябрь- декабрь | Самообразование, изучение литературы, участие в вебинарах |  **Учителя биологии: Архангельская М.В.** <https://infourok.ru/master-klass-priemi-formiruyuschego-ocenivaniya-na-urokah-biologii-1717143.html> Мастер класс «Приёмы формирующего оценивания на уроках биологии»<http://www.e-osnova.ru/PDF/osnova_1_62_13970.pdf>Журнал «Биология. Всё для учителя!» №2 (62) Февраль 2016 г. ФОРМИРУЮЩЕЕ ОЦЕНИВАНИЕ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ. Е. Л. Груздева, учитель биологии МКОУ СОШ № 6, г. Приволжск, Ивановская обл.<http://voronova48.ucoz.ru/index/formirujushhee_ocenivanie/0-8>«Формирующее оценивание».Представленный опыт может быть использован любыми учителями, настроенными на успех в период введения ФГОС. Он не требует специализированной подготовки. Его может проводить преподаватель любого предмета. Сотрудничество коллег-преподавателей и активное привлечение к оцениванию учеников приведёт к тому, что учителя, и ученики добьются улучшений. И, главное, они получат от этой работы личное удовлетворение! Учителя технологии: Лебедева Н.В. <https://videouroki.net/razrabotki/kritierial-noie-samootsienivaniie-na-urokakh-tiekhnologhii.html>Критериальное самооценивание на уроках технологии.<http://ipk.zabedu.ru/images/news/2016/tehn_oc.pdf>Практическое применение методов и приёмов формирующего оценивания Чита, 2016**МО учителей начальных классов** <https://go.teachbase.ru> вебинар «Проектирование системы оценки образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС» Колпакова Н.В к.п.н. Западно –Сибирский МОЦ,2017.Логвина И. Рождественская Л. Инструменты формирующего оценивания в деятельности учителя предметника. Пособие для учителя : Нарва, 2012.Вебинар «Технология формирующего оценивания как основа внутришкольной системы оценки» Международная школа практической педагогики <http://worldtutors.ru/22-11-texnologiya-formiruyushhego-ocenivaniya-kak-osnova-vnutrishkolnoj-sistemy-ocenki.html>**Учителя русского языка и литературы**: **Понамарёва А.А., Уракина С.Ф.**<http://moglobi.ru/stati/voroncov-a-b-zaslavskij-v-m/main.html>Воронцов А.Б., Заславский В.М. Контрольно-оценочная самостоятельность младших школьников как основа учебной самостоятельности подростка<http://ya-uchitel.ru/publ/stati/obuchenie_v_shkole/formirujushhee_ocenivanie_na_urokakh_istorii/15-1-0-4476>**Учителя истории: Васенина Т.В.**Формирующее оценивание на уроках истории.

|  |
| --- |
| Мызникова Мария Алексеевна, учитель истории |

<https://videouroki.net/razrabotki/opyt-primienieniia-formiruiushchiegho-otsienivaniia-na-urokakh-istorii.html>Романова Алла Владимировна, учитель истории и обществознания МБОУ Школы «Дневной пансион-84» г.о. Самара «Опыт применения формирующего оценивания на уроках истории и обществознания».<https://youtu.be/BntdX18WFvc> вебинар. Данилов Д. Д. | Технология оценивания как способ контроля и оценивания образовательных результатов |  |
| 3 | Разработка образцов оценочной деятельности (формирование сборника сценариев уроков и внеурочной деятельности) |
|  | Октябрь-ноябрь | Участие в муниципальном конкурсе «Панорама открытых уроков и занятий» в номинации «Использовании технологий формирующего оценивания на уроках (занятиях) и во внеурочное время». | 1. Приняли участие 3 человека.
2. Победитель в номинации.
3. Оформлены материалы урока по окружающему миру в 3 классе «Особенности Африки. Экваториальный лес».

<https://cloud.mail.ru/public/8kjf/ZV8TjTask>  |  |
| 4 | Создать образцы проектной деятельности в контексте профессиональной культуры педагога |
|  | 29.12 .2017 | Заседание рабочей группы учителей начальных классов | «Проектирование системы оценки образовательных результатов обучающихся начальной школы в соответствии с требованиями ФГОС» |  |