**План самообразования учителя биологии по теме:**

«РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛНОЙ И ТВОРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ УЧАЩИХСЯ НА В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИИ, С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

на 2015 -2016 учебный год

Цель: создание условий для обеспечения качественного образования, активизации познавательной деятельности и социализации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/  п | Направление  самообразования | Источники | Виды деятельности | Сроки | Ожидаемый  результат |
| 1 | Изучение теоретических основ и проблем развития познавательных интересов учащихся (диагностический этап) | Подласый И.П. Педагогика. Новый курс: Учебник для пед. вузов. - М.: ВЛАД ОС, 2000. Щукина Г. И. Педагогические проблемы формирования познавательных интересов учащихся. - М.: Педагогика,  1989.  Информационные ресурсы:  <http://imp.rudn.ru/vestmk/2007/200>  7 | Изучение специальной  литературы.  выступление на  заседании ШМО,  городского  педагогического  сообщества | система  тически | Повышение  теоретических  знаний в области  психологии  познавательной  деятельности  учащихся |
| 2 | Овладение диагностическими приемами и методами, определяющие уровень сформированное™ познавательных интересов учащихся (прогностический этап) | Муртазин Г.М. Активные формы и методы обучения биологии. - М.: Просвещение, 1989- 192 с. Информационные ресурсы Интернета:  [http://psychlib.ru/mgppu/ROs- 1996/ROS-045](http://psychlib.ru/mgppu/ROs-1996/ROS-045) l.htm | Организация мониторинга сформированное™ познавательных интересов учащихся. | в  течение  года | Внедрение  системы  мониторинга  сформированное™  познавательных  интересов |
| 3 | Совершенствование методической подготовки (теоретический этап) | Трофимова О.В.  Нетрадиционные формы урока и социализация учащихся // Биология в школе № 1,2003. Профессиональные интернет- H3namm:<http://nsportaI.ru/shkola/bi> ologiya/library/2013/11/05/ispolzov anie-tekhnologii-raznourovnevogo- obucheniya-na-urokakh <http://collegy.ucoz.ru/load/34-1> - 07230 | Изучение специальной  литературы.  выступление на  заседании ШМО,  городского  педагогического  сообщества | В  течение  года | Повышение  уровня  профессиональной  подготовки  педагога |
| 4. | Практическая деятельность по развитию познавательных интересов учащихся (практический этап) | Мирзоев C.C. Активизация познавательного интереса учащихся // Биология в школе № 6, 2007.  Программа развития ОУ Информационные pecypcbi:<http://festival>. 1 September. ru/articles/585447/ | Участие в реализации подпрограммы «Одаренные дети», участие в реализации «Энергетики России», подготовка к участию в конференции «Открытие»,участие во Всероссийском конкурсе научно — исследовательских работ имени Д.И. Менделеева. | сентябр ь —  апрель 2015 г. | Повышение у  учащихся  мотивации к  изучению  биологии и  экологии.  Результативное  участие в  интеллектуальных  конкурсах  различного уровня |
| ' 5. | Материально-техническое оснащение учебного процесса (обобщающий этап) | Пугал Н.А. Кабинет биологии // Н.И. Пугал, Д.И. Тройгак. - М.: ВЛАДОС, 2000. - 190 с.  Журнал «Биология в школе», Сайты профессиональных педагогических сообществ. <http://www.ipkps.bsu.edu.ru/source> /metod sluzva/teacher/op2 | Разработка  дидактических  материалов | октябрь -май 2015 г. | Совершенствовани е материально­технических условий,  повышение уровня функциональности кабинета. |