**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 | Направлениесамообразования | Источники | Виды деятельности | Сроки | Ожидаемыйрезультат |
| 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 специальнойлитературы.выступление назаседании ШМО,городскогопедагогическогосообщества | систематически | Повышениетеоретическихзнаний в областипсихологиипознавательнойдеятельностиучащихся |
| 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. | втечениегода | Внедрениесистемымониторингасформированное™познавательныхинтересов |
| 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 специальнойлитературы.выступление назаседании ШМО,городскогопедагогическогосообщества | Втечениегода | Повышениеуровняпрофессиональнойподготовкипедагога |
| 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 уучащихсямотивации кизучениюбиологии иэкологии.Результативноеучастие винтеллектуальныхконкурсахразличного 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 | Разработкадидактическихматериалов | октябрь -май 2015 г. | Совершенствовани е материально­технических условий,повышение уровня функциональности кабинета. |