Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения реализации программы научного общества учащихся МАОУ «Православная гимназия» г. о. Звенигород «Вектор»

Список литературы

- 1. Блинова Т.В. «Школа исследователей» как форма подготовки старшеклассников к научно-исследовательской деятельности // Теория и практика дополнительного образования. 2007. № 6.
- 2. Гладилина И.П., Гришакина О.П., Обручникова А. А., Попов Д.В. Основы исследовательской деятельности школьников. М., ООО «Центр полиграфических услуг «Радуга», 2010 г.
- 3. Ивочкина Т., Ливерц И., Организация научно-исследовательской деятельности учащихся. М. Народное образование. 2000 г. № 3. С. 136-138.
- 4. Леонтович А.В. Исследовательская деятельность учащихся. Сборник статей // Библиотека журнала «Исследовательская работа школьников», серия «Сборники и монографии», М., 2006, 114 с.
- 5. Леонтович А.В. Концептуальные основания моделирования исследовательской деятельности учащихся // Исследовательская работа школьников. 2006. №4. С. 24-36.
- 6. Леонтович А.В. Моделирование исследовательской деятельности учащихся: практические аспекты // Школьные технологии. 2006, № 6, с. 89-98.
- 7. Леонтович А.В. Модель научной школы и практика организации исследовательской деятельности учащихся // Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. С. 38-48.
- 8. Обухов А.С. Развитие исследовательской деятельности учащихся. М.: Прометей, 2006, 224 с.
- 9. Рикунова Н. Е. Школьное ученическое научное общество как форма организации учебно-исследовательской деятельности школьников. // Инновационные педагогические технологии: материалы VI Междунар. науч. конф. (г. Казань, май 2017 г.). Казань: Бук, 2017. С. 80-83.
- 10. Савенков А.И. Содержание и организация исследовательского обучения школьников. М.: ИФ «Сентябрь», 2003, 235с.
- 11. Тяглова Е.В. Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии. М.: Планета, 2010, 255с.
- 12. Школьный реферат (составитель Т.Е. Заводова). Мн.: Изд. ООО "Красико-Принт", 2005.
- 13. Шумакова Н.Б. Обучение и развитие одаренных детей. М.: Воронеж, 2004, 120с.
- 14. Электронные ресурсы следующих сайтов:

www.festival.1september.ru

www.researcher.ru

Большая электронная энциклопедия Кирилла и Мефодия.

15. Полезные ссылки (перечни олимпиад на 2019-2020 уч. год)

https://olimpiada.ru/article/886

https://docs.edu.gov.ru/document/6ce739ab28ebf7082b7f0f40f932dd58/download/2273/https://mo.mosreg.ru/download/document/2896218

Оборудование класса

- 1. Стол учительский с тумбой
- 2. Ученические столы двухместные с комплектом стульев
- 3. Шкафы для хранения печатных изданий, дидактических и методических материалов
- 4. Тумба для хранения карт и таблиц.

Технические средства обучения

- 1. Классная доска
- 2. Компьютер
- 3. Проектор
- 4. Экран
- 5. Колонки

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Лупа ручная
- 2. Микроскоп
- 3. Компас ученический
- 4. Рулетка
- 5. Теллурий
- 6. Глобус Земли физический
- 7. Барометр-анероид учебный
- 8. Термометр для измерения температуры воздуха и воды
- 9. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии
- 10. Оборудование кабинета физики
- 11. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии.