

**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.