Аннотация к рабочей программе по церковнославянскому языку

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 6

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Программа составлена на основе Основного содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения по русскому языку, и Основного содержания православного компонента общего образования. Программа разработана на основе Концепции преподавания церковнославянского языка, утвержденной ОРО и КРПЦ в 2007 году («Церковнославянский язык. Сборник программ». Москва, 2007) |
| УМК | Программа реализуется на основе учебника А.А.Плетневой, А. Г. Кравецкого «Церковнославянский язык», М.: «Издательский Совет Русской Православной Церкви», 2015 |
| Количество часов  | В неделю 1часЗа год 34 часа |
| Цель изучения | Умение читать церковнославянский текст; овладение основными лексическими ресурсами церковнославянского языка; овладение основными нормами чтения церковнославянского текста; осознание красоты и глубины церковнославянского языка. |
| Основные разделы  |

|  |
| --- |
| Введение |
| Повторение пройденного в 5 классе |
| Морфология |
| Синтаксис |
| Перевод текста |
| Праздник славянской письменности |

 |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в сентябре, в форме тестированияПромежуточный контроль в январе, в форме тестированияИтоговый контроль в мае, в форме тестированияВнешний мониторинг: ВПР, диагностические работы согласно графика Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО.Промежуточная аттестация проводится по церковнославянскому языку по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся. Годовая промежуточная аттестация проводится по церковнославянскому языку по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |