|  |  |
| --- | --- |
| № | **Аннотации к рабочим программам учебных предметов**  **(приложение к основной образовательной программе основного общего образования (в соответствии с ФГОС ООО)**  **МОУ «Сланцевская СОШ № 6»)** |
| 1. | **РУССКИЙ ЯЗЫК (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по русскому языку общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 748 часов за 5 лет обучения, в том числе: 544 часа в обязательной части учебного плана и 204 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение русского языка по годам обучения в следующе объеме: 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 6 класс – 204 часа (6 часов в неделю), 7 класс – 136 часов (4 часа в неделю), 8 класс - 136 часов (4 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).  Программа в 8 – 9 классах реализуется по УМК М.М. Разумовский, в 5 – 7 классах – по УМК Т.А. Ладыженской, М.Т.. Баранова |
| 2. | **ЛИТЕРАТУРА (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Литература» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по литературе общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 442 часа за 5 лет обучения, в том числе: 272 часа в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение литературы по годам обучения в следующе объеме: 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).  Программа реализуется по УМК В.Я. Коровиной |
| 3. | **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Английский язык» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по английскому языку общего образования, с использованием авторской программы  Рабочая программа рассчитана на 510 часов за 5 лет обучения, в том числе: 340 часов в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение английского языка в объеме 102 часа (3 часа в неделю) за каждый год обучения в основной школе.  Программа реализуется по УМК «Английский в фокусе». В.Г.Апальков. «Английский язык. Программы для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы» |
| 4. | **МАТЕМАТИКА (5 – 6 классы)**  Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием рабочей программы УМК «СФЕРЫ» по математике.  Рабочая программа рассчитана на 340 часов за 2 года обучения, в том числе: 272 часа в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение математики в объеме 170 часов (5 часов в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК «Сферы» по математике авторов Е.А. Бунимович и др. |
| 5. | **АЛГЕБРА (7 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием авторской программы Т.А. Бурмистровой.  Рабочая программа рассчитана на 408 часов за 3 года обучения, в том числе: 306 часов в обязательной части учебного плана и 102 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение алгебры в объеме 136 часов (4 часа в неделю) за каждый год обучения.  Программа в 7 – 8 классах реализуется по УМК авторов Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.; в 9 классе – УМК авторов А.Г. Мордкович и др. |
| 6. | **ГЕОМЕТРИЯ (7 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Математика: геометрия» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по математике общего образования, с использованием авторской программы Т.А. Бурмистровой..  Рабочая программа рассчитана на 238 часов за 3 года обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение геометрии в объеме 68 часов (2 часов в неделю) в 7 и 9 классе и в объеме 102 часов (3 часа в неделю) в 8 классе.  Программа в 7 – 8 классах реализуется по УМК авторов В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, В.В. Просолов; в 9 классе – УМК авторов И.М. Смирнова, В.А. Смирнов. |
| 7. | **ИНФОРМАТИКА (6 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Информатика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по информатике общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 136 часов за 4 года обучения, в том числе: 102 часа в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение информатики в объеме 34 часов (1 час в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. в 6 классе,  Угринович Н.Д. в 7 – 9 классах |
| 8. | **ИСТОРИЯ: ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ, ИСТОРИЯ РОССИИ (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «История» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по истории общего образования, с использованием авторских программ предметной линии по истории России А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной, программы УМК «Сферы» по всеобщей истории.  В основу программы заложено два курса: «История России» (194 часа), «Всеобщая история» (180 часов), которые изучаются синхронно – параллельно.  Курс «Всеобщая история» изучается в 5 классе в объеме 68 часов, в 6 – 9 классе в объеме 28 часов за каждый год обучения.  Курс «История России» в 6 – 8 классах в объеме 40 часов за каждый год обучения, в 9 классе в объеме 74 часов.  Рабочая программа рассчитана на 374 часов за 5 лет обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение истории в объеме 68 часов (2 часа в неделю) за каждый год обучения в 5 – 8 классах и 102 часа (3 часа в неделю) в 9 классе.  Программа по всеобщей истории реализуется по УМК «Сферы» по всеобщей истории 5 – 9 классы, по истории России по УМК А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной для 6 – 9 классов. |
| 9. | **ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Обществознание» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по обществознанию общего образования, с использованием рабочей программы по обществознанию под редакцией Л.Н. Боголюбова для 5 – 9 классов.  Рабочая программа рассчитана на 170 часов за 5 лет обучения, в том числе: 136 часов в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение обществознания в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК под редакцией Л.Н. Боголюбова по обществознанию для основной школы. |
| 10. | **БИОЛОГИЯ (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Биология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по биологии общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения, в том числе: 204 часа в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение биологии в объеме 34 часов (1 час в неделю) в 5 – 6 классах и 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 9 классах за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК авторов Н.И. Сонин и др. |
| 11. | **ГЕОГРАФИЯ (5 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «География» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по географии общего образования, с использованием авторской программы И.И. Бариновой, В.П. Дронова, И.В. Душиной, В.И. Сиротина.  Рабочая программа рассчитана на 272 часа за 5 лет обучения, в том числе: 170 часов в обязательной части учебного плана и 102 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение географии в объеме 34 часов (1 час в неделю) в 5 – 6 классах и 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 9 классах за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК «География. Сферы» (5 – 9 классы) |
| 12. | **ФИЗИКА (7 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Физика» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по физике общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 238 часов за 3 года обучения, в том числе: 170 часов в обязательной части учебного плана и 68 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение физики в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 7 – 8 классах за каждый год обучения .и 102 часа (3 часа в неделю) в 9 классе.  Программа реализуется по УМК А.В. Перышкина |
| 13. | **ХИМИЯ (8 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «Химия» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по химии общего образования, на основе авторской программы О.С. Габриеляна.  Рабочая программа рассчитана на 170 часов за 2 года обучения, в том числе: 136 часов в обязательной части учебного плана и 34 часа в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение химии в объеме 102 часов (3 часа в неделю) в 8 классе .и 68 часов (2 часа в неделю) в 9 классе.  Программа реализуется по УМК О.С. Габриеляна. |
| 14. | **МУЗЫКА (5 – 8 классы)**  Рабочая программа по предмету «Музыка» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по музыке общего образования, с использованием авторской рабочей программы Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской.  Рабочая программа рассчитана на 136 часов за 4 года обучения в обязательной части учебного плана .  Рабочая программа предусматривает изучение музыки в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК Сергеевой Т.П., Критской Е.Д. |
| 15. | **ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО (5 – 7 классы)**  Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по ИЗО общего образования, с использованием авторской рабочей программы  Рабочая программа рассчитана на 102 часа за 3 года обучения в обязательной части учебного плана.  Рабочая программа предусматривает изучение ИЗО в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК издательства «Просвещение»: 5 класс – автор Горяева Н.А., 6 класс – автор Неменская Л.А., 7 класс – автор Питерских А.С. |
| 16. | **ТЕХНОЛОГИЯ (для девочек 5 – 8 классов)**  Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по технологии общего образования, с использованием авторской рабочей программы  Рабочая программа рассчитана на 238 часа за 4 года обучения в обязательной части учебного плана.  Рабочая программа предусматривает изучение технологии в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 5 – 7 классах за каждый год обучения, 34 часа (1 час в неделю) в 8 классе.  Программа реализуется по УМК под редакцией И.А. Сасовой «Технология ведения дома» |
| 17. | **ТЕХНОЛОГИЯ (для мальчиков 5 – 8 классов)**  Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по технологии общего образования, с использованием авторской рабочей программы  Рабочая программа рассчитана на 238 часа за 4 года обучения в обязательной части учебного плана.  Рабочая программа предусматривает изучение технологии в объеме 68 часов (2 часа в неделю) в 5 – 7 классах за каждый год обучения, 34 часа (1 час в неделю) в 8 классе  Программа реализуется по УМК под редакцией И.А. Сасовой «Индустриальные технологии» |
| 18. | **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (8 – 9 классы)**  Рабочая программа по предмету «ОБЖ» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по ОБЖ общего образования.  Рабочая программа рассчитана на 68 часов за 2 года обучения в обязательной части учебного плана.  Рабочая программа предусматривает изучение ОБЖ в объеме 34 часа (1 час в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по УМК авторов А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников |
| 19. | **ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (5 – 9 классы)** Рабочая программа по предмету «Физическая культура» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы по ФГОС ООО, с учётом примерной программы по физической культуре общего образования, с использованием авторской рабочей программы «Физическая культура» обучающихся 5 -9 классов : В.И.Лях: Издательство Москва «Просвещение», 2014г Рабочая программа рассчитана на 510 часов за 5 лет обучения, в том числе: 340 часов в обязательной части учебного плана и 170 часов в части, формируемой участниками образовательных отношений.  Рабочая программа предусматривает изучение физической культуры в объеме 102 часа (3 часа в неделю) за каждый год обучения.  Программа реализуется по учебникам под редакцией М.Я. Виленского |