

### Аннотация к рабочим программам

Рабочие программы в 1-4 классах разработаны на основе примерных программ и программного обеспечения УМК «Школа 2100», «Школа России» и соответствуют требованиям ФГОС НОО.

Рабочие программы по предметам основного общего (7-9 классы) и среднего общего образования составлены в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» с учетом требований федерального компонента государственного образовательного стандарта 2004 года; в соответствии с методическими письмами о преподавании учебных предметов в условиях введения Федерального компонента Государственного стандарта общего образования и перехода на профильное обучение в школах Ставропольского края, методическими письмами «Об использовании результатов единого государственного экзамена в преподавании общеобразовательных предметов в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования», методическими рекомендациями учителям-предметникам, разработанными специалистами СКИПКРО, на основе авторских программ к УМК, рекомендованным МОРФ, а также к УМК, которые не входят в Перечень, но разрешены к использованию на основании пункта 3 приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 №253, письма Минобрнауки России от 29.04.2014 №08-548, письма министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 02.06.2014 №02-19/5126 «Об обеспечении учебниками в 2014-2015 учебном году».

Рабочие программы по предметам основного общего образования (5-6 классы) составлены в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» с учетом требований ФГОС ООО.

Образовательная программа и учебный план МБОУ СОШ № 26 отражают особенности образовательного учреждения, разработаны с учетом мнения педагогического коллектива, родителей, обучающихся.

Учителями разработаны рабочие программы по обязательным, факультативным и элективным учебным курсам, а также программы для индивидуального обучения на дому детей с ОВЗ, в том числе дистанционного.

Образовательная область «Филология» предусматривает изучение русского языка с 1 по 11 класс, литературного чтения с 1 по 4 класс, литературы с 5 по 11 класс, иностранного языка в классе дошкольного обучения и со 2 класса по 11 класс.

- В 2016-17 году рабочие программы по русскому языку и литературе составлены на основании примерных программ и следующих программ авторов УМК:

Предмет	Программа	Класс
Русский язык	Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс, элективные курсы / (авт.-сост. С.И.Львова). – М.: Мнемозина, 2009	7-е, 8А,Б, 9А,Г
	Программа по русскому языку. 5-9 кл. / авторы М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский: Русский язык, 5-9 классы. – М.: «Просвещение», 2013	5-е, 6-е, 8Б, 9Б,В
	Русский язык. 10-11 классы. Рабочие программы по учебнику В.Ф.Грекова, С.Е.Крючкова, Л.А.Чешко / Автор-сост. Г.В.Цветкова - Волгоград, «Учитель»	10-11-е
Литература	Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы / Авторы-составители: Г.И.Беленький, Э.А.Красновский, Ю.И.Лысый, М.А.Снежневская, О.М.Хренова. – М.: «Мнемозина», 2009	7-е – 9-е

	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы / Авт.-сост.: Г.С.Меркин, С.А.Зинин. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2010	5-е, 6-е, 10-е, 11-е
--	--	----------------------

Планирование соответствует программам, за счёт школьного компонента в 10 и 11 классах добавлены часы по русскому языку на практическое закрепление знаний в рамках подготовки к ЕГЭ с целью усиления практической направленности.

В 2016-17 уч.году в учебном плане выделены часы для факультативных занятий (1 час в 7 классе, 0,5 ч. – в 8 классе) и элективных курсов (по 1ч. в 10 классах и в 11 классах). Рабочие программы составлены на основе программ, предложенных в сборнике «Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: основной курс, элективные курсы» / (авт.-сост. С.И.Львова). – М.: Мнемозина, 2009

В образовательную область «Математика» входят: математика (1 – 6 классы), алгебра (7 – 9 классы), геометрия (7 – 11 классы), алгебра и начала анализа (10 – 11 классы), информатика и ИКТ. Обучение математике на II и III ступенях осуществляется по курсу В, рассчитано на пятичасовую программу. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)» вводится со 2 класса («Школа 2100»), с 3-го класса («Школа России») изучается как самостоятельный предмет.

• Рабочие программы по математике, алгебре, алгебре и началам анализа, геометрии и информатике опираются на программы к УМК, рекомендованным МОРФ:

1. Программа по математике. 5-9 классы. Автор-составитель: В.И. Жохов. Планирование учебного материала Математика 5-6 классы. – Москва: «Мнемозина», 2009.

2. Программы по алгебре, по алгебре и началам анализа для общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9классы, Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Авторы-составители: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович-М.: Мнемозина, 2009.

3. Программы по геометрии для общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Автор-составитель: Т.А. Бурмистрова - Москва: «Просвещение», 2009.

4. Программы по геометрии для общеобразовательных учреждений 10-11 классы. / Автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. - Москва: «Просвещение», 2010.

5. Программы по информатике для общеобразовательных учреждений 2-11 классы. Автор-составитель: М.Н. Бородиню – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Планирование элективных и факультативного курсов составлено на основании программ, одобренных МОРФ.

• В образовательную область «Естествознание» входят: физика, химия, биология. Учебный предмет биология изучается с 5 класса, физика – с 7 класса, химия – с 8-го класса. Рабочие программы учителей МО области «Естествознание» соответствуют примерным программам по предметам, авторским программам к УМК, одобренным МОРФ:

— Сборник программ для общеобразовательных учреждений. / Авторы: Т.С. Сухова, В.И. Строганов - М. Вентана –Граф, 2008г. (природоведение).

— Сборник программ для общеобразовательных учреждений./ Автор: В.Б. Захаров, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. - М. «Дрофа» 2010 г.(биология).

— Сборник программ для общеобразовательных учреждений. / О.С. Габриелян - М; «Дрофа», 2010 г. (химия).

— Сборник программ для общеобразовательных учреждений. Физика: 7-9 классы. / Авторы программы: Е.М. Гутник, А.В.Перышкин. - М. Дрофа 2010 г.

— Физика. 10-11 классы./ Автор программы Г.Я. Мякишев - М. Дрофа 2010 г.

Учителями были внесены следующие изменения, рассмотренные на заседании МО и рекомендованные для утверждения:

### 1. Изменения в тематическом планировании уроков физики.

#### 7 КЛАСС

На тему «Давление твердых тел, жидкостей и газов» отведен 21 час вместо 23-х часов: 1 час добавлен в тему: «Работа. Мощность. Энергия» в связи с большим объемом материала по данной теме, и 1 час отведен на повторение изученного в 7 классе для более полного обобщения.

#### 8 КЛАСС

На тему «Электрические явления» запланировано 25 часов вместо 27. 1 час из этой темы отведен на входную контрольную работу, 2-ой час добавлен в раздел «Световые явления» для изучения некоторых оптических приборов.

#### 9 КЛАСС

На тему «Строение атома и атомного ядра» отведено 12 часов вместо 14. 1 час отведен на входную контрольную работу, 2-ой час – на повторение изученного в 9 классе. Также взят 1 час из резерва на итоговую контрольную работу.

#### 10 КЛАСС – 3 ч. в неделю

4-х часовая программа сокращена в соответствии с требованиями учебного плана.

### 2. Изменения в тематическом планировании уроков химии в 2014-2015 учебном году.

#### 8 класс.

Распределены практические работы из Практикумов №1 и №2 по соответствующим темам, т.к. практические работы носят обучающий характер и позволяют закреплять знания, умения и навыки в ходе изучения данной темы.

Из резерва (3 часа) добавить 2 часа в тему «Простые вещества» для закрепления навыков решения расчетных задач, 1 час в тему «Изменения, происходящие с веществами» для закрепления знаний об окислительно-восстановительных реакциях.

Обоснование: расчетные задачи об ОВР присутствуют во всех частях (А, В, С,) экзамена по химии в форме ЕГЭ.

9 класс. Включен Практикум №1 «Свойства металлов и их соединений» в тему 1 «Металлы» перед итоговой к/р по теме «Металлы». Практикум №1 позволяет учащимся в большей степени закрепить знания по данной теме.

10 класс. Добавлено по 1 части из резервного времени в тему «Биологически активные органические соединения» для проведения контрольной работы и тему «Искусственные и синтетические органические вещества» для проведения итоговой контрольной работы.

11 класс. Добавлено по 1 часу из резервного времени к темам «Химические реакции», «Вещества и их свойства» для отработки навыков решения расчетных задач различного типа в рамках подготовки учащихся к ЕГЭ.

### 3. Изменения в тематическом планировании уроков биологии в 2014-2015 учебном году.

#### 10 класс.

Тему «Индивидуальное развитие организмов» в тематическом планировании изучать за темой «Размножение организмов», т.к. эти темы взаимосвязаны между собой и их последовательное изложение способствует лучшему усвоению материала.

#### 11 класс.

Тема «Происхождение человека». Добавлены 2 часа для закрепления знаний по этой теме.

Тема «Взаимоотношения организма и среды». Добавлен 1 час для закрепления знаний.

Тема «Взаимосвязь природы и общества». Добавлены 2 часа для изучения. Тема актуальна и требует более полного рассмотрения.

В 2016-17 уч. году в учебном плане выделены часы для элективных курсов «Основы химических методов исследования вещества», «Клетки и ткани», «Физиология растений». Рабочие программы составлены на основе утвержденных авторских программ.

Образовательная область «Обществознание» включает географию, историю и обществознание. Рабочие программы составлены на основе программ, рекомендованных МОРФ И МОСК.

История:

- МОРФ Программа курса «История Древнего мира» О.А. Михайловский (5 класс). М.: «Русское слово», 2006.
- МО и НРФ программа курса «История средних веков: Европа и остальной мир» Н.Г. Петрова (6 класс). М.: «Русское слово», 2005.
- Программа «История России с древнейших времён до конца XVI в.» Е.В. Пчелов. (6 класс). М.: «Русское слово», 2006.
- МО и НРФ Программа курса «Всеобщая история. История Нового времени» С.В. Агафонова, О.В. Дмитриевой (7 класс). М., «Русское слово», 2007.
- Программа курса «История России с древнейших времен до конца XVIII в.» Е.В. Пчелов (7 класс). М.: «Русское слово», 2006.
- МОРФ Программа «Всеобщая история. История Нового времени. XIX – начало XX века» Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина (8 класс). М.: «Русское слово», 2007
- МОРФ Программа курса «История России XIX в.» С.В. Агафонов, В.В. Кружалов (8 класс). М.: «Русское слово», 2009
- МО и НРФ Программа курса «Всеобщая история. Новейшая история» Н.В. Загладин (9 класс). М.: «Русское слово», 2007.
- Программа курса «История России XX в.» С.И. Козленко, Н.В. Загладин, Х.Т. Загладина (9 класс). М., «Русское слово», 2008.
- Программа курса Н.В. Загладин, С.И. Козленко, Х.Т. Загладина. История. История России и мира. (10 класс). М.: «Русское слово», 2007
- Программа курса Н.В. Загладин, С.И. Козленко, Х.Т. Загладина. История. История России и мира. (11 класс). М.: «Русское слово», 2007

Обществознание:

- МО и НРФ Программа курса «Обществознание» 6 – 11 классы. Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая. М.: «Просвещение», 2010.

География:

- Программы по географии / Авторы: Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких. - М. «Русское слово», 2009 г.

В образовательной области «Искусство» изучается музыка (1–7 классы), изобразительное искусство (1 – 8 классы); интегрированный курс «Мировая художественная культура» в 9, 10, 11-м классах, технология.

• Рабочие программы по технологии составлены с опорой на Программу «Технология» 5-11 классы для средних общеобразовательных учреждений под руководством Ю.Л. Хотунцова, В.Д. Симоненко – Москва: «Просвещение», 2011 г.

• Рабочие программы по ИЗО составлены с опорой на Программу общеобразовательных учреждений: изобразительное искусство и художественный труд: 1-9 классы (с методическими рекомендациями) под руководством Неменского Б.М. – Москва: «Просвещение», 2008 г.

• Рабочие программы по МХК в 9 классе – на Программу для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев 5-11 классы. Мировая художественная культура. Автор-составитель Г.И. Данилова. – Москва: Дрофа, 2002 г., в 10-11 классах – на Программу Л.А. Рапацкой.

• За основу для рабочих программ по музыке взята Программа Г.Р. Сергеевой, Е.Д. Критской «Музыка» 5-9 классы, допущенная Министерством образования и науки РФ – Москва: издательство «Просвещение» 2010 г.

Образовательная область «Физическая культура» включает дисциплины: физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Рабочие программы составлены на основе программ:

- Программы по физическому воспитанию 1-11 классов. – Москва: издательство «Просвещение», 2008,
- Комплексная программа «Физическая культура в школе» В.Лях и другие. - Москва: издательство «Просвещение», 2008г.

Учебный курс «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается как самостоятельный в 8 – 9 классах, в 10 – 11(общеобразовательных) классах - 1 час в неделю. В 10 классах по окончании учебного года проводятся 5-дневные сборы для юношей по основам воинской службы и занятия для девушек по основам медицинских знаний.

Рабочие программы составлено на основе Материалов о преподавании ОБЖ в общеобразовательных учреждениях Ставропольского края 2012, комплексной учебной программы для 5-11 классов общеобразовательных учреждений. / авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. - СКИПРКРО, 2011г.

Все рабочие программы, по которым проводится обучение, разработаны на основе программ Министерства образования и науки Российской Федерации (изд. «Просвещение», «Дрофа», «Мнемозина», «Русское слово», «Баласс»), авторские программы, рекомендуемые для ведения элективных курсов, соответствуют государственным стандартам образования.

В соответствии с рекомендациями по предметам областей «Филология», «Естественнознание», «Обществознание», «Физическая культура, ОБЖ», «Искусство» введен региональный компонент (10-15%).