

**Аннотация к рабочей программе  
по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023)  
по русскому языку**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерной рабочей программе основного общего образования по русскому языку, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по русскому языку ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

1. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;
4. Календарно – тематическое планирование.
5. Учебно-методического обеспечения.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «РУССКИЙ ЯЗЫК» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «Русский язык», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение русского языка отводится 714 часов: в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе — 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и другие. Русский язык (в 2 частях), 5 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие. Русский язык (в 2 частях), 6 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие. Русский язык (в 2 частях), 7 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие. Русский язык, 8 класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие. Русский язык, 9 класс/

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Русский язык. 5-9 классы. Обучающие изложения

Русский язык. 5-9 классы. Обучающие текстовые диктанты

Русский язык. 5-7 классы. Дидактические и диагностические материалы (Мурина, Худенко, Игнатович)

Русский язык. 5,6 класс. Поурочные разработки к УМК М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской и др. ФГОС (Егорова Наталия Владимировна)

Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 7 кл. / Г. А. Богданова. - СПб, 2021.

Г.А. Богданова Сборник диктантов по русскому языку: 5-9 классы. / Г. А. Богданова. - М.: Просвещение, 2019.

Н.А. Сенина. Русский язык. Тесты для промежуточного контроля. 7 класс – Ростов н/Д: Легион, 2020.

Егорова Н. В. "Поурочные разработки по русскому языку. 8 класс". Москва, Вако, 2021

Егорова Н. В. "Поурочные разработки по русскому языку. 9 класс". Москва, Вако, 2021

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

<http://www.gramota.ru/>

<https://rus.1sept.ru/>

<https://proshkolu.ru/club/lit/>

<http://www.uroki.net/docrus.htm><https://infourok.ru/>

<http://ruskiy-na-5.ru/>

<https://saharina.ru/>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/vpr/5class>

<http://ege.edu.ru> Портал информационной поддержки ЕГЭ

Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор. Тесты' по пунктуации, орфографии и др.

<http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября» <http://all.edu.ru/> - Все образование Интернета

<http://www.mediaterra.ru/ruslang/> - теория и практика русской орфографии и пунктуации Навигатор. Грамота. ру <http://www.navigator.gramota.ru/>

Новый словарь русского языка [http://www.rubricon.ru/nsr\\_1.asp](http://www.rubricon.ru/nsr_1.asp)

Опорный орфографический компакт по русскому языку (пособие по орфографии) <http://yamal.org/ook/>

Русский филологический портал <http://www.philology.ru/default.htm>

Самый полный словарь сокращений русского языка <http://www.sokr.ru/>

Словарь русских фамилий <http://www.rusfam.ru/>

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023) по информатике**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерной рабочей программе основного общего образования по информатике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по информатике ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю

реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. На протяжении всего периода обучения информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

1. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;
4. Календарно – тематическое планирование.
5. Учебно-методического обеспечения.

### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «Информатика», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Уровень освоения учебного предмета – базовый.

Учебным планом на изучение русского языка отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа, в 8 классе — 34 часа, в 9 классе 34 часа.

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

<https://proshkolu.ru/club/lit/>

<http://ege.edu.ru> Портал информационной поддержки ЕГЭ

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023) по литературе**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерной рабочей программе основного общего образования по литературе, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по литературе ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

6. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
7. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
8. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;
9. Календарно – тематическое планирование.
10. Учебно-методического обеспечения.

### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЛИТЕРАТУРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Литература» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «Литература», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение литературы отводится 714 часов: в 5 классе — 102 часов (3 часов в неделю), в 6 классе — 102 часа (3 часов в неделю), в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часа (2 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Литература (в 2 частях), 8 класс /Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.; АО «Издательство«Просвещение»;

Литература (в 2 частях), 9 класс /Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.; АО «Издательство«Просвещение»;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

*Беляева Н. В.* Уроки литературы в 8, 9 классе. Поурочные разработки: Кн. Для учителя. — М.: Просвещение, 2019.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>  
Библиотека русской литературы «Классика.ру» <http://www.klassika.ru>  
Библиотека русской религиозно-философской и художественной литературы «Вехи» <http://www.vehi.net>  
Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук <http://www.imli.ru> Литература. Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского

общеобразовательного портала

<http://litera.edu.ru>

Литературный портал «Точка зрения»: современная литература в Интернете

<http://www.lito.ru> Проект «Слова»: Поэзия «Серебряного века» <http://slova.org.ru>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/14/7/> Сайт «Культура письменной речи» <http://www.gramma.ru>

Сайт «Я иду на урок литературы» и электронная версия газеты «Литература»

<http://lit.1september.ru> Стихия: классическая русская / советская поэзия

<http://litera.ru/stixiya>

Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»

<http://www.feb-web.ru>

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023) по географии**

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.), на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по географии ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

11. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

12. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

13. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;

14. Календарно – тематическое планирование.

15. Учебно-методического обеспечения.

#### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

#### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Максимов Н.А., Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П., Барабанов В.В. География, 5

класс/Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География, 6 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Коринская В.А, И.В.Душина, Щенева В.А.География,7 класс. Материки и океаны. ООО «ДРОФА»; АО «ИздательствоПросвещение» .

Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И. География России: Природа и население, 8 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение».

Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И. География России: Хозяйство и географические районы, 9 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «ИздательствоПросвещение».

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1.Торопова Т.К. География 5-9 кл. Тесты, викторины. ФГОС. М, Издательство «Учитель»,2022.

2.Савкин И.М., Савкин И.Д. Материал к каждому уроку. 6,8,9 кл. В помощь преподавателю. М, Издательство «Учитель», 2022.

3.Е.А.Жижина. Поурочные разработки по географии. 6,8,9 класс к УМК Бариновой И.И, к УМК Дронова В.П., Рома В.Я. М,Вако,2020.

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

Каталог информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

<http://window.edu.ru/window/catalog>

Каталог Российского общеобразовательного портала

<http://www.school.edu.ru>

Каталог «Образовательные ресурсы сети Интернет для общего образования»

<http://catalog.iot.ru> Каталог «Школьный Яндекс»

<http://school.yandex.ru> Каталог детских ресурсов «Интернет для детей»

<http://shkola.lv> – Портал бесплатного образования

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023) по Истории (Всеобщая история. История России).**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерной рабочей программе основного общего образования по истории, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по истории ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволяет учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандартеосновного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

16. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

17. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

18. Тематическое планирование с указанием количества академических часов,

отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;

19. Календарно – тематическое планирование.
20. Учебно-методического обеспечения.

### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИСТОРИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «История» входит в предметную область «История» и является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «История», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение истории отводится 340 часов: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История древнего мира. Издательство «Просвещение»;

Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков. «Издательство «Просвещение»;

Юдовская А.Я. и др. под редакцией Искандерова А.А. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. «Издательство «Просвещение»;

Юдовская А.Я. и др. под редакцией Искандерова А.А. Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. «Издательство «Просвещение»;

Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Под редакцией академика РАН Торкунова А.В. История России (в двух частях) 6 класс. «Издательство «Просвещение».

Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Под редакцией академика РАН Торкунова А.В. История России (в двух частях) 7 класс. «Издательство «Просвещение».

Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др. Под редакцией академика РАН Торкунова А.В. История России (в двух частях) 8 класс. «Издательство «Просвещение».

Арсентьев Н.М., Данилов А.А. и др. Под редакцией академика РАН Торкунова А.В. История России (в двух частях) 9 класс. «Издательство «Просвещение».

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Арасланова О.В. Поурочные разработки по истории древнего мира. Москва, «Вако».

Мартыанова О.А. Повторение и контроль знаний по истории на уроках и внеклассных мероприятиях. Издательство «Панорама».

Ведюшкин В.А., Шевченко Н.И. Методические рекомендации к учебнику «История средних веков». Москва. «Просвещение».

Юдовская А.Я., Ванюшкина М.Н. Поурочные разработки по новой истории. Москва. «Просвещение».

Кузьмина Н.В. История. Внеклассные мероприятия 5-11 классы. Волгоград. Издательство «Учитель».

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru  
<http://www.gramota.ru/>  
<https://rus.1sept.ru/>  
<https://proshkolu.ru/club/lit/>  
<http://www.uroki.net/docrus.htm><https://infourok.ru/>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/vpr/5class>

<http://ege.edu.ru> Портал информационной поддержки ЕГЭ  
Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор'.

<http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября» <http://all.edu.ru/> - Все образование  
Интернета

**Аннотация к рабочей программе  
по обновленным ФГОС 5 - 9 классов (2022-2023)  
по Обществознанию.**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерной рабочей программе основного общего образования по обществознанию, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по истории ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволяет учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

21. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
22. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
23. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов);
24. Календарно – тематическое планирование.
25. Учебно-методического обеспечения.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» В УЧЕБНОМ  
ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Обществознание» входит в предметную область «Обществознание» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Обществознание», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение обществознания отводится 136 часов: в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 6 класс. Издательство «Просвещение»;  
Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 7 класс. Издательство «Просвещение»;  
Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 8 класс. Издательство «Просвещение»;  
Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 9 класс. Издательство «Просвещение»;

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Обществознание. Поурочные разработки 6 класс. «Просвещение».  
Обществознание. Поурочные разработки 7 класс. «Просвещение».  
Обществознание. Поурочные разработки 8 класс. «Просвещение».  
Обществознание. Поурочные разработки 9 класс. «Просвещение».

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

<http://www.gramota.ru/>

<https://rus.1sept.ru/>

<https://proshkolu.ru/club/lit/>

<http://www.uroki.net/docrus.htm><https://infourok.ru/>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/vpr/5class>

<http://ege.edu.ru> Портал информационной поддержки ЕГЭ

Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор.

<http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября» <http://all.edu.ru/> - Все образование

Интернета

### **Аннотация к рабочей программе По обновленным ФГОС 5 – 9 классов (2022-2023) по основам безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОС ОО), Примерной рабочей программе основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

26. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

27. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;

28. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета  
и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные

учебники, задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов;

29. Календарно – тематическое планирование.

30. Учебно-методического обеспечения.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение основ безопасности жизнедеятельности отводится 170 часов: в 5 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 33 часа (1 час в неделю).

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

#### **5 КЛАСС**

Основы безопасности жизнедеятельности, 5-6 класс /Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

#### **6 КЛАСС**

Основы безопасности жизнедеятельности, 5-6 класс /Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

#### **7 КЛАСС**

Основы безопасности жизнедеятельности, 7-9 класс /Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

#### **8 КЛАСС**

Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 класс /Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

#### **9 КЛАСС**

Основы безопасности жизнедеятельности, 8-9 класс /Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

#### **5 КЛАСС**

Примерная рабочая программа основного общего образования. "Основы безопасности жизнедеятельности для 5-6 классов образовательных организаций . Москва 2021 год. Институт стратегии развития образования. Рабочая программа по учебнику ОБЖ 5-6 классы Виноградов.

Смирнов. Сидоренко. Таранин. Москва "Просвещение" 2021

## **6 КЛАСС**

Примерная рабочая программа основного общего образования. "Основы безопасности жизнедеятельности для 5-6 классов образовательных организаций . Москва 2021 год. Институт стратегии развития образования. Рабочая программа по учебнику ОБЖ 5-6 классы Виноградов.

Смирнов. Сидоренко. Таранин. Москва "Просвещение" 2021

## **7 КЛАСС**

Примерная рабочая программа основного общего образования. "Основы безопасности жизнедеятельности для 7-9 классов образовательных организаций . Москва 2021 год. Институт стратегии развития образования. Рабочая программа по учебнику ОБЖ 7-9 классы Виноградов.

Смирнов. Сидоренко. Таранин. Москва "Просвещение" 2021

## **8 КЛАСС**

Примерная рабочая программа основного общего образования. "Основы безопасности жизнедеятельности для 8-9 классов образовательных организаций . Москва 2021 год. Институт стратегии развития образования. Рабочая программа по учебнику ОБЖ 8-9 классы Виноградов.

Смирнов. Сидоренко. Таранин. Москва "Просвещение" 2021

## **9 КЛАСС**

Примерная рабочая программа основного общего образования. "Основы безопасности жизнедеятельности для 8-9 классов образовательных организаций . Москва 2021 год. Институт стратегии развития образования. Рабочая программа по учебнику ОБЖ 8-9 классы Виноградов.

Смирнов. Сидоренко. Таранин. Москва "Просвещение" 2021

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

### **5 КЛАСС**

resh-edu.ru

### **6 КЛАСС**

resh-edu.ru

### **7 КЛАСС**

resh-edu.ru

### **8 КЛАСС**

resh-edu.ru

### **9 КЛАСС**

resh-edu.ru

Рабочая программа на уровне основного общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОС ОО), Примерной рабочей программе основного общего образования по физической культуре, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе Учебного плана МОУ СШ 26 с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального онлайн-конструктора.

Рабочая программа по физической культуре ориентирована на современные тенденции в школьном образовании и активные методики обучения. Данная программа позволит учителю реализовать в процессе преподавания предмета современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В соответствии с обновлённым ФГОС основного общего образования программы учебных предметов должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования.

Рабочая программа включает:

31. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
32. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
33. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники, задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов);
34. Календарно – тематическое планирование.
35. Учебно-методического обеспечения.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Физическая культура» является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета «Физическая культура», представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ОО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования.

Учебным планом на изучение физической культуры отводится 338 часов: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торочкова и другие под редакцией М.Я. Виленского «Физическая культура» учебник 5,6,7 классы М. «Просвещение».

В.И. Лях «Физическая культура» учебник 8,9 классы М. «Просвещение».

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Комплексная программа физического воспитания 1- 11 кл. Составители: В.И. Лях, А.А. Зданевич. «Просвещение» - М. 2018 г.

2. «Физическая культура» рабочие программы 5- 9 класс Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха М. «Просвещение» 2019 г..

4. В.И. Лях, А.А. Зданевич «Физическая культура» учебник для 8 - 9 кл. М. «Просвещение» 2019 г.

5. Кузнецов В.С. «Физическая культура» планирование и организация занятий. «Дрофа» 2003 г.
6. Кузнецов В.С. Методика обучения основным видам движений на уроках. «Владос» 2002 г.
7. Железняк Ю.Д. Юный волейболист. – М., 1988.
8. Волейбол : поурочная учебная программа для ДЮСШ и СДЮШОР. – М., 1982 (ГНП)/
9. Настольная книга учителя физической культуры / Под ред. Л.Б. Кофмана. – М., 1998.
10. Никитушкин В.Г., Губа В.П. Методы отбора в игровые виды спорта. - М., 1998.
11. Основы управления подготовки юных спортсменов. /под ред. М.Я. Набатниковой. – М., 1998.
12. Фурманов А.Г., Болдырев Д.М. Волейбол. – М., «ФИС», 1983.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

uchi.ru

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 8 – 9 классов(2022-2023) по химии**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ СШ № 26; Программа по химии к учебно-методическому комплексу Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.

**Общая характеристика учебного предмета**

Предлагаемая рабочая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

«Вещество» - взаимосвязь состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов;

«Химическая реакция» - закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;

«Химический язык» - оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой (химическими знаками, формулами и уравнениями);

«Химия и жизнь» - соблюдение правил химической безопасности при обращении с химическими веществами и материалами в повседневной жизни и на производстве.

Курс ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и краткое знакомство с некоторыми понятиями и объектами органической химии. В курсе значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значение химии среди других наук о природе, т. е. раскрыть вклад химии в формирование целостной естественно-научной картины мира.

**Место предмета в учебном плане**

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет Химия в основной школе изучается в 8 и 9 классе. Количество часов в неделю за год 8 – 68ч., 9 - 68 ч. Итого – 136.

**Обеспечение реализации программы:**

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. «Химия 7-9», издательство «Просвещение», 2019

### **Аннотация к рабочей программе по обновленным ФГОС 5 – 9 классов(2022-2023) по технологии**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования МОУ СШ №26; авторской программы - Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. Технология.

**Общая характеристика предмета**

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметнопреобразующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества.

В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность – цель – способ – результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными учебными действиями и т. д.) и жизненными задачами.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и коммуникации.

Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессионального самоопределения.

#### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет технология изучается с 5 по 8 класс.

В 5 кл. – 68 ч., 6 кл. – 68 ч., в 7 кл. – 68ч., 8 кл. – 68ч. 9 кл. – 34 ч.

#### **Обеспечение реализации программы:**

Учебник авторов Казакевича В.М., Пичугиной Г.В., Семеновой Г.Ю. и др. /под ред. Казакевича В.М. АО «Издательство «Просвещение».