

Каневской район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3 им. Ф.Я. Бурсаева  
муниципального образования Каневской район



УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета протокол № 1  
от 31 августа 2019 года  
председатель педсовета  
И. Н. Приймак

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По родной литературе (русской)

Уровень образования (класс) основное общее, 5-9 класс

Количество часов 7

Учитель Сягайло Ирина Александровна

Программа разработана на основе примерной рабочей программы по учебному предмету «Родная литература (русская)» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования, первый год обучения (5 класс), Составители: ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, 2019 год.

Принято,  
исполнено  
экспертно нечтливо

44 лист  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Пилимак



*[Handwritten signature]*

Каневской район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета протокол № 1  
от 31 августа 2018 года  
председатель педсовета  
И.Н.Тришмак



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По литературе

Уровень образования (класс) основное общее, 5-9 класс

Количество часов 442

Учителя Землякова Инна Алексеевна, Дятко Галина Андреевна

Программа разработана на основе авторской программы «Литература. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В. Я. Коровиной. 5-9 классы». Москва «Просвещение» 2016 г. и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, 2016г.

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я. Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2019 года протокол № 1

Председатель

И.Н. Приймак


## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА



По	иностранному языку (английскому)
Уровень образования	основное общее образование 5-9 классы
Количество часов	510
Учитель	Лепешкина Валерия Николаевна


Программа разработана в соответствии с ФГОС и на основе  
Примерной основной образовательной программы основного общего образования, внесенной в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. №1/5) <http://fgosreestr.ru> и рабочей программы «Английский язык». Предметные линии учебников «Английский в фокусе» 2-11 классы, В.Г.Апальков, Н.И.Быкова, М.Д.Поспелова, Москва, «Просвещение», 2018

СОГЛАСОВАНО


Протокол заседания методического  
объединения учителей гуманитарных  
дисциплин МБОУ СОШ № 3  
от 31 августа 2019 года № 1  
 И.А. Землякова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

 О.В. Нагирняк  
31 августа 2019 г.

Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью

53 листов  
Директор МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак 



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1

Председатель **И.Н. Приймак**



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По иностранному языку (английскому)

Уровень образования **основное общее образование, 5-9 класс**

Количество часов **510**

Учитель **Лепешкина Валерия Николаевна, Карпенко Инна Васильевна, Горбачева Елена Ивановна**

Программа разработана на основе

рабочей программы **В.Г. Апалькова, «Английский язык» предметная линия учебников «Английский в фокусе», 5-9 классы, Москва «Просвещение», 2014**

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы Аналькова В.Г. «Английский язык» предметная линия учебников «Английский в фокусе» 5-9 классы, М.: «Просвещение», 2014 г., в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и примерной программой учебного предмета «Иностранный язык», включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования от 08.04.2015г.



Прошито,  
и пронумеровано,  
прикреплено печатью  
50 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я.Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2019 года протокол № 1  
Председатель И.Н. Приймак



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По кубановедению

Уровень образования **основное общее образование, 5-9 класс**

Количество часов **170**

Учитель **Костюк Светлана Дмитриевна**

Программа разработана на основе

**ФГОС основного общего образования**

Авторской программы по кубановедению для 5-9 классов общеобразовательных учреждений Краснодарского края. /Под редакцией А.А. Зайцева. Краснодар: Перспективы образования, 2018г.





Пролито  
прошумеровано,  
скреплено печатью  
листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я. Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО



И.Н. Приймак

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По географии

Уровень образования основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов 272

Учитель Костюк Светлана Дмитриевна

Программа разработана на основе

**ФГОС основного общего образования**

На основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, внесенной в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/5

Алексеев, Николина, Бахир: География. 5-11 классы. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». ФГОС. «Просвещение» 2019 г.

Рабочая программа по географии составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО).

На основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, внесенной в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/5).

Алексеев, Николина, Бахир: География. 5-11 классы. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». ФГОС. «Просвещение» 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического  
объединения учителей  
естественнонаучных и  
обществоведческих дисциплин

МБОУ СОШ № 3

от 31.08. 2019 года № 1

 Е.А. Харченко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

 О.В. Нагирняк

31 августа 2019г.



Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью

31 листов

Директор  
МБОУ СОШ №3

 И.Н. Приймак

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 24 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель И.Н. Приймак  
подпись руководителя



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По обществознанию

Уровень образования (класс) основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов 204

Учитель Кудрявцева Оксана Борисовна

Программа разработана в соответствии и на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ООО), Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 2015 г. № 1/ 15 ( протокол от 8 апреля).  
Рабочая программа составлена к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2014-2017гг.

Рабочая программа по обществознанию для учащихся 6 - 9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ООО), Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 2015 г. № 1/ 15 ( протокол от 8 апреля). Рабочая программа составлена к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2014-2017гг.; учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию. Из части , формируемой участниками образовательного процесса с целью подготовки к ГИА в 8 и 9 классе увеличено количество часов в неделю до 2ч., а в год - до 68 часов.

На основании протокола совещания у Министра Российской Федерации М.А. Абызова от 21 апреля 2014г. приказ №АМ-ПЗ6-37 «О календарном плане рабочей группы по развитию проекта «Бюджет для граждан» в 2014 году» внесены уточнения в содержание учебного модуля по изучению основ бюджетной грамотности в курсе предмета «Обществознание», включающие следующие темы:

**7 класс** - «Карманные деньги: за и против», «Бюджет моей семьи».

**8 класс**- «Государственный бюджет Российской Федерации», «Банковская система России», «Бюджет государства и семьи».

На основании письма Министерства образования и культуры Краснодарского края от 24.08. 2015г. №47-12792/15-14 «О направлении методических рекомендаций» внесены уточнения в содержание учебного модуля по формированию антикоррупционного мировоззрения у школьников в курсе предмета «Обществознание», включающие следующие темы:

**7 класс**- «Понятие коррупции», «Коррупционные правонарушения: виды, ответственность», «Экономические издержки коррупции».

**8 класс**- «Правомерное поведение – как жизненный ориентир и ценность», «Влияние коррупции на экономическую систему государства».

**9 класс** – «Политические гарантии защиты от коррупции: многопартийность, разделение властей, свобода средств массовой информации», «Право граждан участвовать в управлении делами государства», «Коррупционные правонарушения: виды, ответственность».



Прошито,  
пропущено,  
скреплено печатью  
39 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак



**Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 им. Ф.Я. Бурсака  
муниципального образования Каневской район**

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 31 августа 2019 года протокол № 1

Председатель  И.Н. Приглас

подпись руководителя ОУ



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По истории России. Всеобщей истории

Уровень образования (класс) основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов 374

Учитель Кудрявцева Оксана Борисовна

Программа разработана в соответствии и на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ООО), Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 2015 г. № 1/ 15 (протокол от 8 апреля), Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы. 2-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2014.-144с.

Курс «Всеобщая история» ориентирован на линию учебников по Всеобщей истории издательства «Просвещение»:

А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс/М. «Просвещение», 2013.

Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М. «Просвещение», 2014.  
А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. М. «Просвещение», 2015.

Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. 8 класс/ А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина; под ред. А.А. Искендерова. - М.: Просвещение, 2016.

Курс «История России» ориентирован на линию учебников по истории России издательства «Просвещение»:

История России. 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч./ Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева/ под ред. А.В. Торкунова/- М. «Просвещение», 2015.

История России. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч./ Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева/ под ред. А.В. Торкунова/- М. «Просвещение», 2016.

История России. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч./ под ред. А.В. Торкунова/- М. «Просвещение», 2016.

История России. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч./ под ред. А.В. Торкунова /- М. «Просвещение», 2017.

Программа разработана в соответствии и на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (ООО), Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию 2015 г. № 1/ 15 (протокол от 8 апреля), Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А. Вигасина – О.С. Сорокоцкой. 5-9 классы. 2-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2014.-144с.



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
103 листов  
Директор МБОУ СОШ №3  
И.Н.Приймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1

Председатель И.И. Приймак



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По географии

Уровень образования основное общее образование, 5-9 класс

Количество часов 272

Учитель Костюк Светлана Дмитриевна

Программа разработана на основе

Примерной программы по географии «Примерные программы по учебным предметам. География. 5-9 классы»,  
издательство «Просвещение», 2013 г. Алексеев А.И. и др География. Рабочие программы. М. Просвещение,  
2014г.

Рабочая программа по географии составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО).

На основе примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — М. : Просвещение, 2011.

На основе примерной программы по географии «Примерные программы по учебным предметам. География. 5-9 классы», издательство «Просвещение», 2013г. (Стандарты второго поколения).

Николина В.В. Алексеев А.И. Липкина Е.К. География. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2014г.

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
(территориальный, административный округ (город, район, поселок))

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 30 августа 2017 года протокол № 1

Председатель  Приймак И.Н.  
подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное общее образование, 7-9 класс

(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов 238 час.

Учитель Фургас Яков Петрович

Программа разработана в соответствии и на основе программы Физика 7-9  
классы. Н.К.Мартынова, Дрофа, М., 2015 г.

(указать ФГОС, ПООП, УМК, авторскую программу/программы, издательство, год издания)

Рабочая программа по физике основного общего образования разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования на основе:

- примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник., Дрофа, 2015
- УМК по физике для 7 – 9 классов для реализации данной авторской программы.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
122 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н.Приймак

Краснодарский край Каневской район ст.Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 30.08.2018 года протокол № 1  
Председатель Приймак И.Н.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По **информатике**

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) **7-9 класс**

(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов: **102 часа**

Учитель **Татьянченко Галина Ивановна**

Программа разработана на основе: программы «Информатика. Программы для основной школы 7-9 классы» для общеобразовательных школ, автор Л.Л.Босова, А.Ю.Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2014год.

## Программа по учебному предмету «Информатика» для 7–9 классов

Программа по информатике для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 год.)<sup>1</sup>.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественно-научных и  
обществоведческих дисциплин

МБОУ СОШ № 3

от 21.08 2018 года № 1

Карпенко С. П.  
подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Карпенко С. П.  
подпись Ф.И.О.  
21.08 2018 года



Протокол,  
принято,  
протверждено,  
оформлено печатью  
23324 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.И. Приймак

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования **основное общее образование, 5-6 классы**

Количество часов **340**

Учитель **Усик Анастасия Владимировна**

Программа разработана на основе авторской рабочей программы Е.А. Бунимович и другие. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014.



Рабочая программа по математике 5 – 6 классов, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897) и авторской рабочей программы (Е.А. Бунимович и другие. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014).



Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
20 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.И. Приймак

Краснодарский край Каневской район ст.Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 28.09.2018 года протокол № 1  
Председатель Приймак И.Н.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По **геометрии**

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования **основное общее образование 7-9 класс**  
(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов: **204 часа**

Учитель **Татьянченко Галина Ивановна**

Программа разработана на основе программы «Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы, автор Т.А.Бурмистрова, Москва., «Просвещение», 2014 год.

Рабочие программы основного общего образования по геометрии составлены на основе примерной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

В них также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Овладение учащимися системой геометрических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса геометрии обусловлена тем, что его объектом являются пространственные формы и количественные отношения действительного мира. Геометрическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Геометрия является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении геометрии способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки геометрического характера необходимы для трудовой деятельности и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требую от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, геометрия развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Геометрия существенно расширяет кругозор учащихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

При обучении геометрии формируются умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе обучения геометрии школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым геометрия занимает ведущее место в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, способствуя восприятию геометрических форм, усвоению понятия геометрии, геометрия вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся. Её изучение развивает воображение школьников, существенно обогащает и развивает их пространственные представления.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественно-научных и  
обществоведческих дисциплин  
МБОУ СОШ № 3  
от 31.08 2018 года № 1  
Карченко В.В.  
подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
Найденко О.В.  
подпись Ф.И.О.  
31.08 2018 года



Принято,  
прот. меровано,  
подписано печатью  
17 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.И. Приймак

Краснодарский край Каневской район ст.Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31.08 2018 года протокол № 1  
Председатель Трипмак И.Н.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По **алгебре**

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования **основное общее образование 7-9 класс**  
(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов: **340 часов**

Учитель **Татьянченко Галина Ивановна**

Программа разработана на основе программы «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы, автор Ю.Н.Макарычев и др., Москва, «Просвещение», 2014 год.



Рабочая программа по предмету «Алгебра» для 7-9 классов является компонентом основной образовательной программы основного общего образования, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, авторской программы «Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы, автор Ю.Н.Макарычев и др., Москва «Просвещение», 2014 год, созданной в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа основного общего образования по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования.

Сознательное овладение учащимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественно-научного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требую от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности развитого воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремлённость, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор учащихся, знакомит их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов. В процессе изучения алгебры школьники должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественно-научных и  
обществоведческих дисциплин  
МБОУ СОШ № 3  
от 31.08 2018 года № 1  
подпись руководителя МО Карачинская Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
подпись В.В. Микрич Ф.И.О.  
31.08 2018 года



прошито,  
проинummerовано,  
скреплено печатью  
14 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
Н.Н. Ириймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель  С.В.Н. Приймак



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

Ступень обучения (класс) основное общее образование (5-9 классы)

Количество часов 306

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе: примерной программы учебного предмета «Биология», включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/5) и авторской программы Биология: 5-11 классы : программы / (И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова), М.: Вентана-Граф, 2014.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Биология» для 5-9 классов, является компонентом основной образовательной программы основного общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе:

- примерной программы учебного предмета «Биология», включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/5);
- авторской программы Биология: 5-11 классы : программы./ (И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова), М.: Вентана- Граф, 2014.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 31 августа 2018 года протокол № 1

Председатель И.Н. Приймак



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по

химии

Ступень обучения (класс) основное общее образование (8-9 классы)

Количество часов 136

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе примерной программы по химии, включенной в содержательный раздел примерной основной общеобразовательной программы общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и авторской программы: Н.Н.Гара. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8 – 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.: Просвещение, 2015г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии составлена на основе: требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения; примерной программы по химии, включенной в содержательный раздел примерной основной общеобразовательной программы общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) с учётом авторской программы: Н.Н.Гара. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 8 – 9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.: Просвещение, 2015г. Рабочая программа соответствует требованиям и положениям основной образовательной программы школы.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Дриймак

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3

УТВЕРЖДАЮ

решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол №1

Председатель И.Н. Приймак



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По музыке

Уровень образования основное общее образование, 5-7 класс

Количество часов:102

Учитель Гриненко Екатерина Анатольевна

Программа разработана на основе программы «Музыка. 5-7 классы  
Искусство. 8-9 классы», авторы программы «Музыка. 5-7 классы»

Г.П.Сергеева, Е.Д. Критская. Москва, «Просвещение», 2016 год.

Рабочая программа по предмету «Музыка» для V-VII классов является компонентом основной образовательной программы основного общего образования, составлена в соответствии с предметной линией учебников предмета «Музыка», авторы Е.П.Критская, Г.П.Сергеева, созданной в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, программы формирования универсальных учебных действий.

**Цель общего музыкального образования и воспитания** – развитие музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части духовной культуры.





Краснодарский край Каневской район ст.Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31.08. 2018 года протокол № 1  
Председатель Приймак И.Н.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По **изобразительному искусству**

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования **основное общее образование 5 - 7 класс**  
(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов: **102 часа**

Учитель **Татьянченко Галина Ивановна**

Программа разработана на основе программы «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-9 классы, Москва., «Просвещение», 2015 год.

Рабочая программа «Изобразительное искусство» для 5-7 класса разработана на основе ФГОС основного общего образования, авторской программы Б.М. Неменского, «Изобразительное искусство и художественный труд 5-9 кл.»: прогр. /Сост. Б.М. Неменский.- М.: Просвещение, 2015. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения изобразительного искусства, которые определены стандартом.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей естественно-научных и  
обществоведческих дисциплин

МБОУ СОШ № 3

от 31.08 2018 года № 1

[подпись] Карачинская Н.  
подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

[подпись] Иванова С.В.  
подпись Ф.И.О.  
31.08 2018 года

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
17 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
[подпись] Ириймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я.Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 31 августа 2019 года протокол № 1  
Председатель И.Н. Приймак



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Ступень обучения (класс) основное общее образование 5 - 8 класс

Количество часов 238 часов Уровень базовый

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1\15);
- авторской программы «Технология» под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина для 5-8 класса, издательский центр «Просвещение», 2018год.

Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1\15); и авторской программы «Технология» под редакцией В.М. Казакевича, Г.В. Пичугина для 5-8 класса, издательский центр «Просвещение», 2018 год.



Процито,  
проинумеровано,  
скреплено печатью  
20 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

Краснодарский край Каневской район станция Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического Совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель: С.Н. Пилипчук



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

Ступень обучения (класс) основное общее образование (5-8 классы)

Количество часов 210

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе примерной программы по технологии, включенной в содержательный раздел примерной основной общеобразовательной программы общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) и авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко издательский центр «Вентана - Граф» 2015 год.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО.

Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России на основе авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко издательский центр «Вентана-Граф», 2015 год.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
..... листов

Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Привлак





Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 31 августа 2019 года протокол № 1



Председатель

И.Н. Приймак

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Класс: 5А,5Б

Учитель Фуртас Яков Петрович

Количество часов: всего 68, в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе рабочей программы Фуртас Якова Петровича, утверждённой 31 августа 2019 г., протокол педагогического совета № 1

Программа разработана на основе программы по технологии 5-8 классы. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, Вентана-Граф, Москва, 2016

Учебник: Технология 5 класс Казакевич В.М., Пичугина Г.В. АО издательство Просвещение 2019 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ТЕХНОЛОГИЯ» 5 КЛАСС.**

Программа используется в период перехода от программ, деливших предмет по направлениям обучения: индустриальные технологии, технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии, к новому содержанию технологического образования.

Данная рабочая программа по технологии является основой для составления учителями своих рабочих программ. При этом педагог может по-своему структурировать учебный материал, дополнять его новыми сюжетными линиями, практическими работами, перераспределять часы для изучения отдельных разделов и тем, соотносясь с возможностями образовательной организации, существующими социально-экономическими условиями, национальными традициями, учебно-методической базой образовательной организации, с учётом интересов, потребностей и индивидуальных способностей обучающихся.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
18 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.И. Циримак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
Муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

Решение педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол №1  
Председатель педсовета



Приймак И.Н.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Ступень обучения (класс) основное общее образование 5-8 классы

Количество часов 204 час.

Учитель Фуртас Яков Петрович

Программа разработана на основе программы по технологии 5-8 классы.  
А.Т.Тыщенко, Н.В.Синица, Вентана-Граф, Москва, 2015 г.

Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России на основе авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, В. Д. Симоненко и рабочей программы по технологии под редакцией А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, Издательский центр «Вентана -Граф», 2015 год.

**Цель программы :**

- формирование представлений о технологической культуре производства,
- развитие культуры труда подрастающих поколений,
- становление системы технических и технологических знаний и умений, -
- воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

**Задачами курса являются:**

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.



Протокол,  
протомеровано,  
скреплено печатью  
7-4 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

Каневской район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета протокол № 1  
от 31 августа 2018 года  
председатель педсовета  
И. Н. Приймак



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По физической культуре

Уровень образования (класс) основное общее, 5-9 класс

Количество часов 405

Учитель Недогреева Светлана Геннадьевна

Рабочая программа по предмету физическая культура для 5-9 классов составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной образовательной программы для начального общего образования, авторской комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классы В.И. Ляха, А.А.Зданевича, Москва, «Просвещение» 2015 г.



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному курсу «Физическая культура» разработана на основе:

- Примерной основной программы общего образования (одобренной решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года №1/15);
- Примерной программы по учебным предметам. Физическая культура 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2012. – 61с. – (Стандарты второго поколения);
- Рабочей программы В.И.Лях Физическая культура. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И.Ляха. 5 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2014. – 104 с.;
- планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 5.

При составлении рабочей программы произведена корректировка примерной и авторской программы в плане изменения числа тем, последовательности их изложения и перераспределения часов. Данные изменения вызваны климатическими условиями края и возможностями материально-технической базы учебного учреждения.

При планировании учебного материала настоящей программы тема «Лыжные гонки» и «Плавание» заменены на освоение содержания тем «Гимнастика», «Спортивные игры» и раздел легкой атлетики «Кроссовая подготовка».

При разработке рабочей программы соблюдена практико-ориентированная направленность и логическая последовательность освоения программного содержания темы «Элементы единоборств». Данный раздел программы оказывает разнонаправленное воздействие на развитие координационных (ориентирование в пространстве, быстрота реагирования и перестроения двигательных действий, равновесие, вестибулярная устойчивость, способность к произвольному расслаблению мышц, дифференцирование силовых параметров движений) и кондиционных (скоростно-силовых, силовых, силовой выносливости) способностей *(Элементы видов спорта могут быть изменены на другие с учетом наличия материально-технической базы в общеобразовательной организации, а так же климатогеографических и региональных особенностей (протокол от 08.04.2015года №1/15)).*

Для обеспечения большей прикладности, разнонаправленного воздействия на кондиционные и координационные способности рекомендуется проводить занятия на открытой местности, в условиях преодоления естественных и искусственных препятствий *(Для бесснежных районов Российской Федерации или в отсутствие условий для занятий лыжной подготовкой разрешается заменить модуль «Лыжные гонки» на двигательную активность на свежем воздухе (протокол от 08.04.2015года №1/15)).*

Занятия на открытом воздухе обеспечивают выраженный оздоровительный эффект, способствуют закаливанию организма, укреплению здоровья.

Поэтому большая часть программного материала спланирована на открытом воздухе (легкая атлетика, кроссовая подготовка, спортивные игры, полоса препятствий). В связи с тем, что погодные условия периодически меняются и не всегда соответствуют нормальному режиму, прохождение отдельных разделов программы в ходе учебного процесса может меняться местами изучения. При этом обязательный минимум федерального государственного стандарта общеобразовательной подготовки в сфере физической культуры изучается в полном объеме.



Нормативная база и содержание курса основаны на положениях нормативно-правовых актов Российской Федерации, в том числе:

- требованиях к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленной в Федеральном государственном стандарте основного общего образования;
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина;
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона «О физической культуре и спорте»;
- Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.;
- Примерной программы основного общего образования;
- Приказ Минобрнауки от 30 августа 2010 г. № 889.

Приказе Минобрнауки РФ от 03.06.2008 N164,

Приказе Минобрнауки РФ от 23.06.2015 N 609

Положении о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» («ГТО») (постановление Правительства РФ от 11 июня 2014г. №540)

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания  
методического объединения  
учителей от 30.08.18 № 1  
Руководитель МО  
  
Смирнов М.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
  
Исупова С.В.  
«31» 08 2018 года

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я.Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО



решением педагогического совета  
от 31-августа 2019/года протокол № 1  
Председатель И.Н. Приймак

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «Я – хозяин своей планеты»

Уровень образования (класс) основное общее образование (9 класс)

Количество часов 17 часов

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе авторской программы Микуровой О.А.

<http://www.school-3.ru/статьи/385-элективные-курсы>

## Пояснительная записка

Данный курс опирается на знания и умения, полученные школьниками при изучении экологии, химии в 7 - 9 классах. Программа данного курса рассчитана для обучения учащихся 9 класса и рассчитана на 17 часов. Рабочая программа составлена на основе авторской программы Микуровой О.А. <http://www.school-3.ru/статьи/385-элективные-курсы>

Среди современных проблем стоящих перед мировым сообществом, особенно выделяется одна проблема: ухудшения качества среды обитания человека. Она носит глобальный характер и волнует людей всех стран. Роль загрязнения проявляется наглядно и вызывает эмоциональную критику людей. В сложившихся условиях необходимо провести объективный анализ причин расширения масштабов загрязнения окружающей среды и учащения катастроф, связанных с неконтролируемым распространением химических соединений технического или биологического происхождения. В настоящее время можно выделить 2 основных объекта общей проблемы.

Первый из них касается известной хаотичности и противоречивости развития экономики, второй самого человека, уровня его подготовленности к осознанному использованию современных достижений в производственных и бытовых сферах.

Особенно важно решение вопроса элементарной «экологической» подготовленности людей так, как с веществами, способными нанести определенный вред человеку, сегодня контактирует почти каждый. В повседневной жизни человек использует лекарства, косметические и парфюмерные средства, красители, различные виды топлива, пластики, удобрения.

Поэтому сегодня общеобразовательная школа призвана заложить основу формирования личности с новым образом мышления и типом поведения в окружающей среде – экологическим.

Пути реализации целей школьного экологического образования могут быть самыми разными: экологизация учебных дисциплин, создание интегрированных курсов, введение в практику обучения специального предмета раскрывающего вопросы экологии и защиты окружающей среды, а также дополнительные занятия с учащимися во время кружковой деятельности.

В процессе обучения и воспитания учащихся важно рассматривать проблемы защиты окружающей среды загрязнения. В основу экологизации положены представления о взаимосвязи состава, строения, свойств и биологических функций веществ, их двойственная роль в живой природе и последствия загрязнения для организмов, причинах нарушения биогеохимических циклов.

Задачи с экологическим содержанием способствуют формированию экологических знаний и умений школьников, более глубокому пониманию ими сущности экологических проблем, возникновению убежденности в необходимости их решения, а также развитию с учащимися приемов умственной деятельности, таких как анализ, синтез, сравнение, обобщение.



Пропито,  
проинформировано,  
скреплено печатью  
4 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

Каневской район  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени Ф.Я. Бурсака  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического  
совета  
от 31.08.19 года протокол № 1  
Председатель



## ПРОГРАММА

элективного курса

**«Содержание и языковой анализ текста»**

Уровень образования (класс) *основное общее образование 9 класс*

Количество часов *17*

Составители: *учителя русского языка и литературы*  
*Землякова Инна Алексеевна*  
*Дятко Галина Андреевна*



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Элективный курс русского языка «Содержание и языковой анализ текста» предназначен для обучающихся 9 класса. Цель изучения курса – формирование языковой и лингвистической компетенции при подготовке к ГИА, что соответствует цели программы основного общего образования по русскому языку в 5-9 классах основной школы: освоение необходимых знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладение основными нормами русского литературного языка; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; формирование способности к анализу и оценке языковых явлений и фактов, необходимых знаний о лингвистике как науке и ученых-русистах; умение пользоваться различными лингвистическими словарями.

**Задачи** изучения элективного курса:

обобщение знаний по русскому языку, полученных в основной школе;  
применение обобщённых знаний и умений при анализе текста.

Данная рабочая программа отвечает требованиям федерального компонента государственного стандарта основного образования по русскому языку.

Достижение указанной выше цели и задач осуществляется в процессе формирования ключевых компетенций - языковой и лингвистической (языковедческой), коммуникативной и культуроведческой.

**Механизм формирования лингворечевой компетенции:**

использование основных видов чтения (ознакомительно-изучающего, ознакомительно-реферативного и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;

извлечение необходимой информации из различных источников, в том числе представленных в электронном виде;

анализ текста с точки зрения понимания его содержания и проблематики;

анализ текста с точки зрения характера смысловых отношений между его частями;

анализ особенностей использования лексических средств и средств выразительности;

тренинг в овладении орфографическими, пунктуационными и речевыми нормами русского языка.

В основу программы положена идея личностно ориентированного и когнитивно-коммуникативного (сознательно-коммуникативного) обучения русскому языку. Таким образом, программа создает условия для реализации деятельностного подхода к изучению русского языка в 9 классе.

Направленность курса на интенсивное речевое и интеллектуальное развитие создаёт условия для реализации надпредметной функции, которую русский язык выполняет в системе школьного образования.

В соответствии с требованиями государственного стандарта и

образовательной программой школы у обучающихся в процессе изучения русского языка совершенствуются и развиваются следующие общеучебные умения: коммуникативные, интеллектуальные, информационные, организационные.

Курс рассчитан на 17 часов. Контроль знаний осуществляется по итогам изучения основных разделов в виде практических работ. Системная подготовка к ГИА – основной результат изучения данного курса.



Прошито,  
• пронумеровано,  
скреплено печатью  
9 листов  
Директор  
МБОУ СОИ №3  
И.Н. Приймак



Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 30 августа 2017 года протокол № 1

Председатель  И.Н. Приймак

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу «География городов России»

Уровень образования основное общее образование, 9 класс

Количество часов 17

Учитель Костюк Светлана Дмитриевна

Программа разработана на основе

Авторской программы элективного курса «География городов России» Г. П. Аксаклова, М. Н. Миронова.  
(Программы элективных курсов. География. 9 класс. Профильное обучение /авт.-сост. С.Ю. Дюкова. -  
М.:Дрофа, 2011г.



Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
\_\_\_\_\_ листов

Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

Краснодарский край Каневской район станица Каневская  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО

Решением педагогического совета  
от 31 августа 2018 года протокол № 1  
Председатель



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Сервис и туризм**

Ступень обучения (класс) основное общее образование 9 класс

Количество часов 17

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе

«Сервис и туризм»профориентационного курса для учащихся 8-9 классов.– Краснодар: ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края.

Авторы-разработчики:

Козлова Т.В., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Лаврентьева М.Ю., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Ларина О.М., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Яковлева Н.О., д.п.н., профессор, заведующий кафедрой управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края

### Пояснительная записка

Рабочая программа профориентационного курса 9 класса, является компонентом основной образовательной программы основного общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе: Программа «Сервис и туризм» профориентационного курса для учащихся 8-9 классов. – Краснодар: ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края.

#### Авторы-разработчики:

Козлова Т.В., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Лаврентьева М.Ю., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Ларина О.М., старший преподаватель кафедры управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края;

Яковлева Н.О., д.п.н., профессор, заведующий кафедрой управления образовательными системами ГБОУ ИРО Краснодарского края



Каневской район  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 3  
муниципального образования Каневской район

УТВЕРЖДЕНО  
решение педсовета  
протокол №1  
от 31 августа 2018 года  
председатель педсовета  
И. Н. Приймак



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По основам безопасности жизнедеятельности

Уровень образования (класс) основное общее, 8 - 9 класс

Количество часов 68

Учитель Приймак Игорь Николаевич

Программа разработана на основе примерной образовательной программы по ОБЖ для основного общего образования, авторской программы: «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 - 9 классов, авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников.

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования

Рабочие программы. 5 – 9 классы. Москва, «Просвещение», 2015г.

Рабочая программа по предмету «Основам безопасности жизнедеятельности» для 8 - 9 классов является компонентом основной образовательной программы основного общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной образовательной программой по ОБЖ для основного общего образования, авторской программы по ОБЖ А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности». Рабочие программы. 5 – 9 классы. Москва, «Просвещение», 2015г., и позволяет формировать УУД по предмету.

Прошито,  
пронумеровано,  
скреплено печатью  
27 листов  
Директор  
МБОУ СОШ №3  
И.Н. Приймак

