

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

УТВЕРЖДЕНО

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По литературе

Уровень образования (класс) среднее общее, 10-11 класс

Количество часов 204

Учителя Землякова Инна Алексеевна, Дятко Галина Андреевна

Программа разработана на основе авторской программы Лебедева Ю. В., Романовой А. Н. «Программы общеобразовательных учреждений: Программа литературного образования: 5-11 классы». – М.: Просвещение, 2017.

Раздел 1.

Рабочая программа по предмету «Литература» для 10-11 классов является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, авторской программой Лебедева Ю. В., Романовой А. Н. «Программы общеобразовательных учреждений: Программа литературного образования: 5-11 классы» – М.: Просвещение, 2017.

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью

26 ЛИСТОВ

Директор

МБОУ СОШ №3

И. Н. ПРИИМАК



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



УТВЕРЖДЕНО
решиением педсовета протокол № 1
от 31 августа 2018 года
Председатель педсовета
И. Н. Приймак

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По русскому языку

Уровень образования (класс) среднее общее, 10-11 класс (углубленный уровень)

Количество часов 204

Учителя Землякова Инна Алексеевна, Дятко Галина Андреевна

Программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы Н. Г. Гольцовой «Программа курса «Русский язык» 10-11 классы» (М.: Русское слово, 2017), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Раздел 1.

Рабочая программа по предмету «Русский язык» для 10-11 классов является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, авторской программой Н. Г. Гольцовой «Программа курса «Русский язык» 10-11 классы» (М.: Русское слово, 2017).



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

Краснодарский край
муниципальное образование Каневской район, станица Каневская,
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №3

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 31 августа 2018 года протокол № 1
Председатель И.Н.Приймак



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По иностранному языку (английскому)

Уровень образования среднее (полное) общее образование 10-11 классы
Количество часов 204

Учителя: Горбачева Елена Ивановна, Лепешкина Валерия Николаевна, Карпенко Инна Васильевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС и на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з) <http://fgosreestr.ru/> и рабочих программ «Английский язык» предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы, В.Г. Ападьков, Москва «Просвещение», 2018

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

15 листов

Директор МБОУ СОШ №3
И.Н. Приймак



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



УТВЕРЖДЕНА
решением педагогического совета
от 31.08.2019 года протокол № 1
Председатель И.Н. Приймак

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень)

Уровень образования (класс): среднее общее образование, 10-11 классы

Количество часов: 408

Учитель: Татьянченко Г.И.

Программа разработана на основании примерных рабочих программ для 10-11 классов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия», составитель Бурмистрова Т.А., учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни, Москва «Просвещение» 2019

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 10-11 классы составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N413);
- Концепции развития математического образования в Российской Федерации (утв. Распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з);
- УМК: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2018.
- УМК: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. (Базовый и углубленный уровни) / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018.

Настоящая программа составлена на 6 часов в неделю, за два года обучения 408 часов, в соответствии с учебным планом школы и является программой углубленного уровня обучения.

Программа соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по математике. Программа отражает идеи и положения Концепции развития математического образования, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.

Рабочая программа согласно концепции развития математического образования Российской Федерации предполагает решение следующих задач:

- предоставить каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимых для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- обеспечить каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя присущую математике красоту и увлекательность;
- обеспечить необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью
87 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 30.09.2018 года протокол № 1
Председатель Приймак И.Н.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По **информатике**

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) **10 - 11 класс**

(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов: **68 часов**

Учитель **Татьянченко Галина Ивановна**

Программа разработана на основе: программы «Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа», автор И.Г.Семакин; Москва, издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2016год.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического объединения
учителей естественно-научных и
обществоведческих дисциплин
МБОУ СОШ № 3

от 31.08 2018 года № 1

И. Н. Приймак И. Н. Приймак С. В.
подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

И. Н. Приймак И. Н. Приймак С. В.
подпись Ф.И.О.
31.08 2018 года

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью
16 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 31.08.2018 года

Председатель педсовета

Приймак И.Н.

подпись руководителя ОУ

Ф.И.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА



По предмету:

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

(указать предмет, курс, модуль)

Ступень обучения (класс) среднее общее образование, 10-11 классы

алгебра и начала математического анализа - 272 часа (136 ч. в год)

- 4 часа в неделю,

Геометрия – 136 часов (68 ч. в год). – 2 часа в неделю

Уровень: углубленный

Учитель Мищенко Е.В.

Программа разработана на основе рабочей программы для предметной линии учебников Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва и др. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10—11 классы». Базовый и углублённый уровни., М.: «Просвещение», 2018 г. Т.А.Бурмистрова.



Пролито,
пропущено,
скреплено печатью
29 листов
Директор
МБОУ СОШ №3
И.И. 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 2020 года протокол № 1

Председатель

И.Н.Приймак

подпись руководителя ОУ

Ф.И.О.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По истории

Уровень образования (класс) среднего общего образования, 10-11 класс

Количество часов 136

Учитель Кудряцева Оксана Борисовна

Программа разработана в соответствии и на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). Рабочая программа для 10-11 класса ориентирована на использование следующих учебников:

О.С. Сороко – Цюпа, А.О. Сороко – Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс М. «Просвещение», 2018

Н.М. Арсентьев, Данилов А.А. и др. под ред. А.В. Торкунова. История России. 10 класс. Учеб. для общеобразовательных организаций. В 3 ч./ М., «Просвещение», 2018 г.

Рабочая программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), 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.

Рабочая программа для 10- 11 класса ориентирована на использование следующих учебников:

О.С Сороко – Цюпа, А.О Сороко – Цюпа.Всеобщая история.Новейшая история. 9 класс М. «Просвещение», 2018

Н.М.Арсентьев, Данилов А.А и др. под ред.А.В.Торкунова. История России. 10 класс. Учеб.для общеобразоват.организаций. В 3 ч./ М., «Просвещение», 2018 г.

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 «История», включающие следующие темы:

11 класс- «Формирование государственного механизма противодействия коррупции».

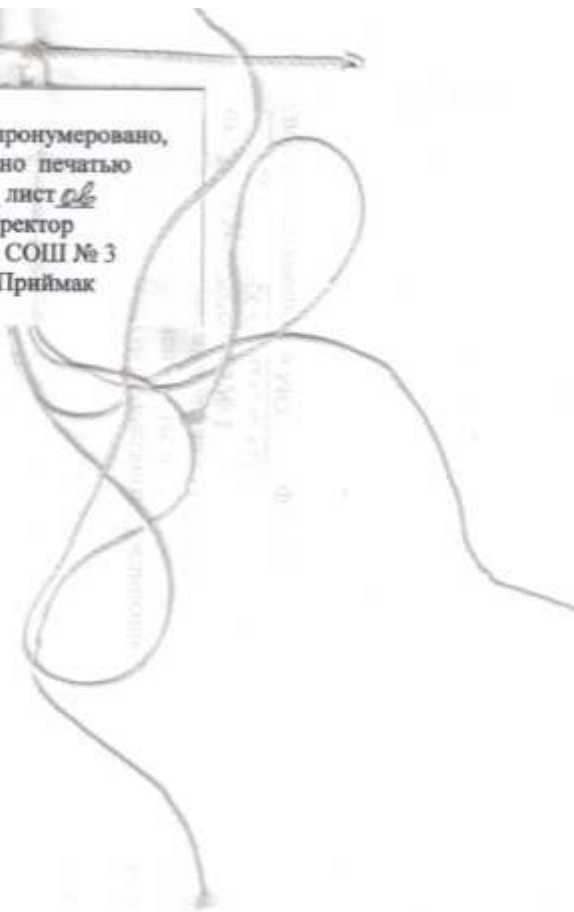
На основании изменений, внесенных в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденных приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089 (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 24 января 2012 г. N 39) внесены уточнения в содержание учебного модуля по проблеме фальсификации исторических знаний в курсе предмета «История России. Всеобщая история», включающие следующие темы: - **в 10 классе:** «Проблема достоверности и фальсификации исторических знаний»; - **в 11 классе:** «Основные итоги развития России с древнейших времен до наших дней». «Значение изучения истории». «Опасность фальсификации прошлого России в современных условиях». «Фальсификация новейшей истории России — угроза национальной безопасности страны».



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

79 лист об

Директор
МБОУ СОШ № 3
И.Н.Приймак



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

Председатель
И.Н. Приймак

решением педагогического совета школы №3 им. Ф.Я. Бурсака
от 31 августа 2019 года

УТВЕРЖДЕНО

МБОУ СОШ №3

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 им. Ф.Я. Бурсака Каневской район

И.Н. Приймак

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По обществознанию

Уровень образования (класс): среднее общее образование 10-11 классы

Количество часов 136

Учитель Кудрявцева Оксана Борисовна

Программа разработана на основе

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением
федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Пояснительная записка

Рабочая программа по обществознанию для учащихся 10 - 11 классов составлена на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (СОО),
Фундаментального ядра содержания общего образования (раздел «Обществознание»),

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением
федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)

Рабочая программа соответствует Основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ
СОШ №3, утвержденной решением педагогического совета от 30 августа 2018 протокол №1.

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:

11 класс-«Электронные деньги», «Формирование государственного бюджета в Российской Федерации и его исполнение»,
«Бюджетная система Российской Федерации. Доходы и расходы: навыки планирования».

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:

10 класс-Коррупция как вызов и угроза нормальному состоянию современного общества, Коррупция – социально опасное
явление, Мотивы коррупционного поведения, Правомерное поведение – как жизненный ориентир и ценность, Понятие коррупции,
Противодействие коррупции, Коррупционные правонарушения: виды, ответственность.

11 класс-Экономические издержки коррупции, Влияние коррупции на экономическую систему государства

Прошито, пронумеровано
скреплено печатью
Листов 2/6
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 **биологии**

Уровень образования (класс) основное общее образование (10-11 классы)

Количество часов 204 часа

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобреной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) и программы среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Углубленный уровень. В.Б. Захаров, М.: Дрофа, 2013.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования; примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии с учётом авторской программы по биологии: Программы среднего (полного) общего образования. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Углубленный уровень. В.Б. Захаров, М.: Дрофа, 2013, Рабочая программа соответствует требованиям и положениям основной образовательной программы школы.

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



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) среднее (полное) общее образование (10-11 классы)

Количество часов 68 часа

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе: Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобреной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) и Н.Н.Гара. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10 - 11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.: Просвещение, 2015г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии составлена на основе; Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобреной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) с учётом авторской программы: Н.Н.Гара. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10 - 11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.: Просвещение, 2015г. Рабочая программа соответствует требованиям и положениям основной образовательной программы школы.

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью
17 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 2019 года протокол № 1

Председатель



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Класс: 10-11

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 рабочей программы . Физика 1-11 классы.

Составитель: П.Г.Саенко Просвещение, Москва, 2016 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины в 10-11 классах полной средней школы, реализуется в учебниках Мякишева Г. Я., Буховцева Б. Б., «Физика» для 10-11 классов.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. За основу составления рабочей программы взята «Примерной программы основного общего образования по физике. 10-11 классы» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. 10-11 классы» под редакцией В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой.

1. Пояснительная записка

1.1 Цели изучения физики в средней (полной) школе

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Подчеркну, что ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Особенностью предмета физики в учебном плане школы является тот факт, что овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

Цели изучения физики



Принято,
пронумеровано,
креплено печатью

17 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

решило педагогическое собрание
от 3 августа 2018 года протокол № 1
Председатель И.Н. Приймак



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Степень обучения (класс) среднее общее образование 10-11 классы

Количество часов 136 часов

Учитель Фургас Яков Петрович

Программа разработана в соответствии и на основе программы по физике
10-11 классы, Г.Я.Мякишев, Просвещение, Москва, 2015 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями государственного стандарта среднего общего образования (базовый уровень), на основе примерной программы среднего общего образования и авторской программы Г.Я. Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2015 год)

Реализация программы обеспечивается учебниками: Физика:

- Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 10 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2018. - 416 с. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев.
- Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 11 класс. Классический курс. - М.: Просвещение, 2014. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразовательных учреждений / Рымкевич А. П. - 12-е изд., стереотип. - М.: Дрофа

Рабочая программа по физике среднего общего образования составлена из расчёта часов, указанных в учебном плане организаций, осуществляющих образовательную деятельность общего образования: по 2 часа в неделю, 136 ч за два года изучения. (10класс - 68 часов, 11 класс. - 68ч.).



Срошито,
пропумеровано,
сертифицировано печатью
24 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 астрономии

Ступень обучения (класс) среднее общее образование 10-11 классы

Количество часов 34 часа

Учитель Фуртас Яков Петрович

Программа разработана в соответствии и на основе программы по астрономии для 10-11 классов, В.М. Чаругин, Просвещение, 2017 г.



Прочито,
пронумеровано,
Скреплено печатью
_____ листов

Директор
МБОУ СОШ №3
И.И. 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 географии

Уровень образования **средне общее образование, 10-11 класс**

Количество часов **68**

Учитель **Костюк Светлана Дмитриевна**
ФГОС среднего общего образования

Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда», 10-11 классы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ 10-11 классы

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 10-11 классов линии «Полярная звезда» под редакцией Ю.Н.Гладкий.

Рабочая программа составлена на основе документов:

примерная образовательная программа среднего общего образования
(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Учебное содержание курса географии в линии «Полярная звезда» сконструировано по блокам:

10 класс «Человек и окружающая среда»; «Территориальная организация мирового сообщества»

11 класс «Региональная география и страноведение»; «Роль географии в решении глобальных проблем человечества»

Общее число учебных часов за два года обучения – 68 часов, из них:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю),

11 класс – 34 часа (1 час в неделю)

В программе дается распределение учебных часов по разделам(модулям), темам и последовательность их изучения, а также включен перечень практических и проектных работ.



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 технологии

Класс 11 «А»

Учитель Фуртас Яков Петрович

Программа разработана в соответствии и на основе программы по
технологии для 11 класса, Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев, Москва, Дрофа,
2012 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по «Технологии» для учеников 11 класса (базовый уровень) составлена на основе примерной программы основного общего образования по технологии (Письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. №03-1263), в соответствии со следующими нормативными документами: базисным учебным планом общеобразовательных учреждений Российской Федерации (Приказ Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004); Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 года № 1089); Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (Приказ Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.12.2005г. №302).

УЧЕБНИК

Леонтьев А.В., Капустин В.С. Сасова И.А. *Технология. Учебник для 10-11 классов* / Под. Ред. И.А.Сасовой. – М: Просвещение, 2010

Программа включает в себя следующие разделы: «Производство, труд и технологии», «Технология проектирования и создания материальных объектов», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Творческая проектная деятельность». Обучение старшеклассников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Изучение материала программы, связанного с практическими работами предусматривается необходимым минимумом теоретических сведений.

В программе нашли отражение современные требования к уровню подготовки учащихся, которые предполагают переход от простой суммы знаний к интегративным результатам, включающим межпредметные связи. Обучение ставит своей целью не просто передачу учащимся некоего запаса знаний, но формирование мотивированной к самообразованию личности, обладающей навыками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Настоящая программа и поурочно-тематический план отражают актуальные подходы к образовательному процессу — компетентностный и деятельностный. В процессе обучения у старшеклассников должно быть сформировано умение осознавать и формулировать свои взгляды и мнения. Особое место отводится решению проблемы подготовки учащихся к профессиональному самоопределению, трудовой деятельности в условиях рыночной экономики.

Обучение направлено на формирование умения самостоятельно действовать и принимать решения, защищать свою позицию, планировать и осуществлять личные планы, находить нужную информацию, используя различные источники (справочную литературу, интернет-ресурсы, СМИ, научные тексты, таблицы, графики, диаграммы, символы), осмысливать полученные сведения и использовать их на практике.

Метод творческого проекта, принятый авторами для основы обучения, предусматривает получение важнейшего результата учебной деятельности в виде самостоятельно спроектированного продукта труда — изделия или услуги. Этот метод способствует развитию инициативы, физических и умственных способностей учащихся, выработке у них творческого подхода к решению задач.

В целом программа направлена на освоение учащимися социально-трудовой, ценностно-смысловой, личностно-развивающей, коммуникативной и культурно-эстетической компетенций. Система учебных занятий планируется с учётом возрастной специфики старшеклассов. В развёрнутом поурочно-тематическом плане отражены цели, задачи и планируемые результаты обучения.

Содержание программы сохраняет преемственность по отношению к основным программам образовательной области «Технология» для основной школы. Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объёме 68 часов, из расчёта 34 часа в год, 1 час в неделю.

Представленный ниже тематический план предлагает распределение равной учебной нагрузки (по 14 часов) для 11 класса.

Промито,
пропущено печатью,
3 листа
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



И.Н. Приймак

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Ступень обучения (класс) среднее общее образование 11 класс

Количество часов 34 часа

Учитель Фуртас Яков Петрович

Программа разработана на основе и в соответствии программы по
технологии 5-11 классы. В.Д.Симоненко, Просвещение, Москва, 2008 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Технология» для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской программой общеобразовательных учреждений **ТЕХНОЛОГИЯ** трудового обучения для 5-11 классов», под редакцией В.Д. Симоненко, Москва, Просвещение, 2008г. Программа рассчитана в 10 классах на 33 часа и включает 1 час резервного времени, в 11 классах на 33 часа и включает 1 час резервного времени. По учебному плану на изучения предмета технологии отводится 1 час в неделю.

По учебному плану школы на предмет технология отводится в 10 классах 35 часов, в 11 классах 34 часа.

Согласно годовому календарному графику МБОУ СОШ №3 на 2018-2019 учебный год фактических рабочих часов в

11 «А» классе на 34 часа

Программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в основной школе.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Независимо от направления обучения, содержанием программы по технологии предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям:

культура и эстетика труда;
получение, обработка, хранение и использование информации;
творческая, проектная деятельность;
знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов;
перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Исходя из необходимости учета образовательных потребностей личности школьника, его семьи и общества, достижений педагогической науки, конкретный учебный материал для включения в программу должен отбираться с учетом следующих положений:

- распространность изучаемых технологий в сфере производства, сервиса и домашнего хозяйства и отражение в них современных научно-технических достижений;
- возможность освоения содержания на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности, имеющих практическую направленность;
- выбор объектов соизидательной и преобразовательной деятельности на основе изучения общественных, групповых или индивидуальных потребностей;

- возможность реализации общетрудовой, политехнической и практической направленности обучения, наглядного представления методов и средств осуществления технологических процессов;

- возможность познавательного, интеллектуального, творческого, духовно-нравственного, эстетического и физического развития учащихся.

Каждый раздел программы общетехнологической подготовки включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предвшаться необходимым минимумом теоретических сведений.

Основной принцип реализации программы – обучение в процессе конкретной практической деятельности, учитывающей познавательные потребности школьников.

Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические и лабораторно-практические работы, моделирование и конструирование, экскурсии.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно связать эту деятельность с их познавательными потребностями и приобретаемой профессией или специальностью.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с математикой при проведении расчетных и графических операций, с химией при характеристике свойств материалов, с физикой при изучении устройства и принципов работы машин и механизмов, современных технологий, с историей и искусством при выполнении проектов, связанных с воссозданием технологий традиционных промыслов.

При изучении раздела «Производство, труд и технологии» целесообразно организовать экскурсии школьников на производство с передовыми технологиями и высоким уровнем организации труда, а при изучении раздела «Профессиональное самоопределение и карьера» - в Центры трудоустройства и профконсультационной помощи. При отсутствии возможностей для проведения экскурсий активно используются технические средства обучения для показа современных достижений техники и технологий: видеозаписи, мультимедиа продукты, ресурсы Интернет.

Состав УМК

Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. / Под ред. В. Д. Симоненко — М.: "Просвещение", 2006, стр.13-14.



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) среднее общее, 10 - 11 класс

Количество часов 102

Учитель Приймак Игорь Николаевич

Программа разработана на основе примерной образовательной программы по ОБЖ для среднего общего образования, авторской программы: «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов, авторы: А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Программа. 10-11 классы А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. – М.: Просвещение, 2015г.

Программа по ОБЖ для 10-11 классов составлена в соответствии с: Федеральным законом об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017)), требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); авторской программой: Основы безопасности жизнедеятельности. Программа. 10-11 классы/А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. – М.: Просвещение, 2015, комплекта учебников Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2015, Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. М.: Просвещение, 2015.

На изучение учебного предмета отводится

10 класс – по 2 часа в неделю, 70 часов в год

11 класс – по 1 часу в неделю, 34 часов в год

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



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, 10-11 класс

Количество часов 170

Учитель Недогреева Светлана Геннадьевна

Рабочая программа по предмету физическая культура для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной образовательной программой для начального общего образования, авторской комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов В.И. Ляха, А.А.Зданевича, Москва, «Просвещение» 2015 г.

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



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 кубановедению

Уровень образования среднее общее образование, 10-11 класс

Количество часов 68

Учитель Костюк Светлана Дмитриевна

Программа разработана на основе

Авторской программы «Кубановедение» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией А.А.Зайцева. Краснодар, 2018 г.



Протокол,
протомеровано,
скреплено печатью
_____ листов
Директор
МБОУ СОШ №3
И.Н. Приймак

[Handwritten signature]

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 географии

Уровень образования **среднее общее образование, 10-11 класс**

Количество часов **68**

Учитель **Костюк Светлана Дмитриевна**

Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования «География». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 10-11 классы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ 10-11 классы

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 10-11 классов линии «Полярная звезда» под редакцией Ю.Н.Гладкий.

Рабочая программа составлена на основе документов:

примерная образовательная программа среднего общего образования
(одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему
образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Учебное содержание курса географии в линии «Полярная звезда» сконструировано по блокам:

10 класс «Человек и окружающая среда»; «Территориальная организация мирового сообщества»

II класс «Региональная география и страноведение»; «Роль географии в решении глобальных проблем человечества»

Общее число учебных часов за два года обучения – 68 часов, из них:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю),

11 класс -34 часа (1 час в неделю)

В программе дается распределение учебных часов по разделам(модулям), темам и последовательность их изучения, а также включен перечень практических и проектных работ.



Протокол
пронумеровано,
скреплено печатью
_____ листов.
Директор
ДЮОУ СОШ №3
П.И. Приймак

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

УТВЕРЖДЕНО

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному предмету **орфография и пунктуация**

Уровень образования (класс) **среднее общее, 10-11 класс**

Количество часов **68**

Учителя **Землякова Инна Алексеевна, Дятко Галина Андреевна**

Программа разработана на основе авторской программы Золотовой И. А. «Трудные вопросы орфографии и пунктуации» (www.uchportal.ru), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Раздел 1.

Рабочая программа по элективному предмету «Орфография и пунктуация» для 10-11 классов является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, авторской программой Золотовой И. А. «Трудные вопросы орфографии и пунктуации» (www.uchportal.ru).

Согласовано
Протокол заседания
методического объединения
учителей
русского языка и литературы
от « 31 » августа 2018 года № 1
Руководитель МО
И. А. Землякова

Согласовано
Заместитель директора по УВР
Нагирияк О. В.
« 31 » августа 2018 года



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 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

Практикума по биологии

Ступень обучения (класс) среднее общее образование 11 класс

Количество часов 17

Учитель **Харченко Елена Александровна**

Программа разработана на основе

<http://457175osx017.edusite.ru/DswMedia/biologiyavvoprosaxiotvetax.pdf>

Программа практикума по биологии. 11 класс. Пояснительная записка

Биологический практикум по биологии предназначен для учащихся 11-х классов, изучающих биологию на профильном уровне. Курс рассчитан на 17 часа, 0,5 часа в неделю.

Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся и поэтому помогает решать важные учебные задачи, систематизируя, углубляя и расширяя биологические знания. Содержание учебного материала в определённой степени дополняет учебную программу, благодаря чему помогает учащимся к выпускным и вступительным экзаменам, вхождению во взрослую жизнь. Программа позволяет по-новому осмыслить базовый курс биологии, повторить и систематизировать пройденный материал.

Анализ результатов ГИА-11 по биологии позволил выявить наиболее трудные для освоения темы: «Метаболизм клетки. Энергетический обмен и фотосинтез. Реакции матричного синтеза», «Основные генетические понятия. Закономерности наследственности. Генетика человека», «Селекция. Биотехнология», «Макроэволюция. Доказательства эволюции. Направления и пути эволюции. Происхождение человека», «Биологические закономерности. Уровневая организация и эволюция живой природы», «Биосфера. Круговорот веществ в биосфере. Глобальные изменения в биосфере», «Внутренняя среда организма человека. Иммуитет», «Обмен веществ. Витамины», «Эндокринная система человека».

Цели программы: повторить, обобщить, систематизировать и углубить базовые знания по биологии через сознательное усвоение материала; подготовка учащихся к успешной сдаче экзаменов.

Задачи курса:

- приобретение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для сохранения собственного здоровья, охраны окружающей среды, то есть воспитания экологической, генетической и гигиенической грамотности;
- творческое решение учебных и практических задач; самостоятельное выполнение различных творческих работ, участие в проектной деятельности;
- использование для решения познавательных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных;
- самостоятельная организация учебной деятельности;
- соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни;



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

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

Утверждено
решение педсовета протокол №1
от 31.08.2018 года

Председатель педсовета
И.Н.Приймак



Рабочая программа

практикума по биологии

Ступень обучения (класс) среднее общее образование 10-11 классы

Количество часов 34 часа (0,5 час в неделю)

Учитель Харченко Елена Александровна

Программа разработана на основе авторской программы: Сивоглазов В.И., Пасечник В.В. Программы элективных курсов. 10 – 11 кл. Биология. Профильное обучение. – М., Дрофа, 2015 г. (рекомендована ИРО).

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО.

Пояснительная записка.

Практикум по биологии «Решение генетических задач» составлен на основе Программ элективных курсов «Биология. 10-11 классы. Профильное обучение», сборник 4, Сивоглазов В.И., Пасечник В.В., Москва, «Дрофа», 2005 г

Элективный курс включает материал по разделу биологии «Основы генетики. Решение генетических задач» и расширяет рамки учебной программы. Важная роль отводится практической направленности данного курса как возможности качественной подготовки к заданиям ЕГЭ из 2 части. Генетические задачи включены в кодификаторы ЕГЭ по биологии, причем в структуре экзаменационной работы считаются заданиями повышенного уровня сложности.

Программа курса рассчитана на 34 часов: 10 класс – 17 часов (одно полугодие), 11 – класс – 17 часов (одно полугодие). Она реализуется за счет времени, отводимого на компонент образовательного учреждения.

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью
9 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 2015 года протокол № 1
Председатель И.Н. Приймак



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По Практикум по математике

Уровень образования основное общее образование, 10-11 классы

Количество часов 68

Учитель Усик Анастасия Владимировна

Программа разработана на основе

Авторской программы для общеобразовательных школ «Алгебра и
начала анализа в X – XI классах для ОУ Краснодарского края», автор
Семенко Е.А. Краснодар. 2013г

1. Пояснительная записка

Программа разработана на основе авторской программы для общеобразовательных школ «Алгебра и начала анализа в X-XI классах для ОУ Краснодарского края», автор Семенко Е.А. (Краснодар. 2013г).

Курс включает в себя основные разделы основной и средней школ по алгебре и началам анализа и ряд дополнительных вопросов, непосредственно примыкающих к этому курсу и углубляющих его по основным идейным линиям. В основу программы положен принцип построения содержания "по спирали". На каждой ступени математического развития рассматривается один и тот же основной круг понятий, но на другом, более высоком уровне сложности, что обеспечивает развитие логического мышления и позволяет закрепить изученное.

Материал подобран таким образом, чтобы обеспечить обобщающее повторение основных тем курса, углубить и расширить знания учащихся по темам «Тождественные преобразования выражений», «Решение уравнений и их систем», «Решение неравенств и их систем», «Текстовые задачи», «Применение производной». В программе более широко рассматриваются вопросы решения уравнений, неравенств, систем уравнений с модулями и параметрами, которым в традиционном курсе уделяется недостаточно внимания, а также решаются иррациональные, тригонометрические неравенства, которые в основном курсе идут в ознакомительном плане. Больше внимания уделяется решению задач с использованием свойств функций с привлечением аппарата математического анализа.

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью.

12 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 педсовета протокол № 1
от 31 августа 2019 года
председатель педсовета

И. Н. Приймак



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному предмету **практическая стилистика**

Уровень образования (класс) **среднее общее, 11 класс**

Количество часов **34**

Учителя **Землякова Инна Алексеевна, Дятко Галина Андреевна**

Программа разработана на основе авторской программы Григорьевой О. Д. «Стилистика» (www.nsportal.ru), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Раздел 1.

Рабочая программа по элективному предмету «Практическая стилистика» для 11 класса является компонентом основной образовательной программы среднего общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, авторской программой Григорьевой О. Д. «Стилистика» (www.nsportal.ru).

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью

2 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 2015 года протокол № 1
Председатель И.Н. Приймак



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По практической стилистике

Уровень образования среднее общее образование, 10-11 класс

Количество часов 68

Учителя Землякова Инна Алексеевна

Дятко Галина Андреевна

Программа разработана на основе Практическая стилистика Автор –
Булатова Л. П., Краснодар, 2014.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по практической стилистике для 10-11 классов составлена на основе авторской программы Булатовой Л. П. «Практическая стилистика» (Краснодар, 2014).

Стилистика - учебная дисциплина, исследующая один из коммуникативных аспектов языка. Значение курса стилистики в воспитании и обучении молодого поколения обусловлено той особой ролью, которую выполняет язык как важнейшее средство общения человека во всей его многогранной речевой практике.

Термин «практическая стилистика» встречается у многих ученых-лингвистов. Сегодня создаются пособия по нормативной стилистике национальных языков. Понятие нормы важно для любого литературного языка. В практической стилистике в качестве нормы выступает совокупность наиболее пригодных средств языка, складывающихся как результат отбора языковых элементов (лексических, орфоэпических, морфологических, синтаксических) из числа существующих.

Основной задачей курса «Практической стилистики» является развитие способностей не только к правильной, но и выразительной, воздействующей на ум и чувства читателя или слушателя речи.

Данный курс представляет не только ознакомление с теоретическим материалом, но и имеет очевидную практическую направленность, учит выполнению действий, приводящих к формированию умений и навыков работы с текстом любого функционального стиля.

Формирование предусмотренных программой умений и навыков учащихся потребует от учителя особого внимания к подбору заданий и упражнений. Они могут быть различными по назначению и характеру учебных действий: аналитическими, конструктивными, коммуникативными.

Программа предлагает широкое использование активных форм обучения, различных видов творческой самостоятельной работы учащихся: написание рефератов, статей и сочинений на заданную или свободную тему, биографий выдающихся людей, подготовка устных сообщений, этюдов о словах и фразеологизмах; составление деловых бумаг, отчетов, заявлений; редактирование и стилистическая правка текстов; изготовление обобщающих таблиц, подбор иллюстративного материала; работа со словарями.

Работа над текстами данного курса имеет четкую практическую направленность, то есть непосредственно направлена на обучение умениям читать, говорить, писать наилучшим образом.

Данная программа, учитывая возрастные особенности учащихся, направлена на ознакомительное на более глубокое изучение уже знакомых старшеклассникам тем.

Прошито,
пронумеровано,
скреплено печатью

7 листов

Директор

МБОУ СОШ №3

И.Л. Приймак

