Аннотации к рабочим программам для 10-11 классов (ФГОС СОО)

Русский язык

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень изучения) разработана в соответствии с нормативными актами:

- * Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- * Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016 № 637-р;
- * Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- * Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- * Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Учебно-методический комплект

- * Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. В 2 ч. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.: Москва, «Русское слово», 2018.
- * Н.Г. Гольцова, М.А.Мищерина. Методическое пособие (Тематическое планирование. Поурочные разработки): Москва, «Русское слово», 2017.
- *Н.Г.Гольцова. Программа курса «Русский язык» 10-11 классы. Базовый уровень. Москва: «Русское слово», 2017.

На учебный предмет «русский язык» в Учебном плане ОО отведено 68 часов: 34 часа- в 10 классе, 34 часа - в 11 классе. Предметы «русский язык» и «родной язык» изучаются интегрированною

В программе раскрыты Планируемые результаты освоения учебного предмета: личностные, метапредметные, предметные.

Содержание включает основные темы для изучения предмета на 2 года. Программа включает тематическое планирование и демоверсии тестов для промежуточной аттестации.

Литература

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень изучения) разработана в соответствии с нормативными актами:

- * Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- * Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016 № 637-р;
- * приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- * приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);
- * Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-3);
- * Программа курса «Литература». 10–11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. С. А. Зинин, В. А. Чалмаев. М .: ООО «Русское слово учебник», 2018. 48 с. (ФГОС. Инновационная школа).
 - * УМК (учебник, методическое пособие, авторская учебная программа и т.д.)
- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

В соответствии с учебным планом на преподавание литературы в 10-11 классах отводится по 3 часа в неделю в каждом классе — 102 часа при 34-часовой учебной неделе в течение учебного года, 204 часов за 2 года изучения предмета в средней школе. Используемый УМК:

С.А.Зинин, В.И.Сахаров Литература (в двух частях) 10 класс.- М.: «Русское слово», 2019 С.А.Зинин, В.И.Сахаров Литература (в двух частях) 11 класс.- М.: «Русское слово», 2020

Родной язык (русский)

Рабочая программа по родному языку (русскому) составлена на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

- * Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон об образовании);
- * Закон Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (в редакции Федерального закона № 185-ФЗ);

- *приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577).
- * Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного")
- *Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».
- *Учебного плана в 11 классе МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».
- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» по реализации ФГОС НОО и ФГОС ООО.
- * УМК Гольцова, H. Γ . Русский язык. 10-11 классы: программа курса / Н. Γ . Гольцова. М.: Русское слово, 2018.
- Гольцова, H. Γ . Русский язык. 10-11 классы: книга для учителя / H. Γ . Гольцова, M. А. Мищерина. M.: Русское слово, 2019.

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм. При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в программу коррективы: изменять последовательность уроков внутри темы, переносить сроки контрольных работ, имея на это объективные причины.

Английский язык

Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена на основании нормативно-правовых документов:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»,
- *Примерной программы основного общего образования по иностранным языкам: английский язык (базовый уровень),
- *Авторской программы к учебнику «Rainbow English» авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, Н. В. Языковой, Е. А. Колесниковой Серия "Rainbow English". «Английский

язык» (10-11 классы)», книги для учителя «Английский язык. 10-11 класс. (Rainbow English)», авторов О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К.М.Барановой, М: Дрофа, 2017 гол

*Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

*Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)

*Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Цели обучения английскому языку в средней школе

1. Развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно:

*речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

*языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами и ситуациями общения, отобранными для основной школы; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языке;

*социокультурная / межкультурная компетенция — приобщение к культуре, традициям, реалиям стран / страны изучаемого языка в рамках тем, сфер и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся основной школы на разных ее этапах; формирование умения представлять свою страну, ее культуру в условиях межкультурного общения;

*компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации;

*учебно-познавательная компетенция - дальнейшее развитие общих и специальных учебных умений, универсальных способов деятельности; ознакомление с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий.

2. Развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка:

*формирование у учащихся потребности изучения иностранных языков и овладения ими как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации в поликультурном, полиэтническом мире в условиях глобализации на основе осознания важности изучения иностранного и родного языка как средства общения и познания в современном мире;

*формирование общекультурной и этнической идентичности как составляющих гражданской идентичности личности; воспитание качеств гражданина, патриота; развитие национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантного отношения к проявлениям иной культуры; лучшее осознание своей собственной

культуры;

*развитие стремления к овладению основами мировой культуры средствами иностранного языка:

*осознание необходимости вести здоровый образ жизни путем информирования об общественно признанных формах поддержания здоровья и обсуждения необходимости отказа от вредных привычек.

В соответствии с учебным планом на преподавание английского языка в 10-11 классах отводится по 3 часа в неделю в каждом классе — 102 часа при 34-часовой учебной неделе в течение учебного года, 204 часов за 2 года изучения предмета в средней школе. Используемый УМК:

- О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова Rainbow English (в двух частях) 10 класс.-М.:Дрофа, 2019 год
- О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, К.М.Баранова Rainbow English (в двух частях) 11 класс.-М.:Дрофа, 2020 год
- В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введение карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс осуществлять с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.

При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в программу коррективы: изменять в тематическом планировании последовательность уроков внутри темы, переносить сроки контрольных работ, имея на это объективные причины.

Математика

Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основании нормативно-правовых документов:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- *Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р;
- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»,
- *Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189;
- *Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-3);
- *Авторской программы « Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень 10-11 классы. Рабочие программы» Муравина О.В., М.: Дрофа, 2013.
- *Авторской программы «Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Углублённый уровень. 10—11 классы. Рабочие программы» Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич. М.: Дрофа, 2017.
- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Используемый УМК:

Г.К.Муравин, О.В.Муравина. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Углубленный уровень, Дрофа, 2019г.

Г.К.Муравин, О.В.Муравина. Алгебра и начала математического анализа 11 класс, Углубленный уровень, Дрофа, 2019г.

Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия 10 класс. Углубленный уровень: учебник и задачник, Дрофа, 2019г.

Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Геометрия 11 класс. Углубленный уровень: учебник и задачник, Дрофа, 2019г.

В соответствии с учебным планом, на преподавание математики в 10-11 классах на профильном уровне отводится 6 часов в неделю, из них 4 часа на алгебру и начала анализа (136 ч. за год) и 2 часа на геометрию (68 ч. за год) — всего 204 часа. Для удобства преподавания темы алгебры и геометрии выдаются блоками (чередуются после проведения контрольных работ).

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

«предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;

«обеспечивать 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.»;

«в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

История

Рабочая программа составлена на основании:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»,
- *Примерных программ основного общего образования по учебным предметам История. Всеобщая история. Новейшая история.
- *Авторской программы к учебникам учебных предметов: История. История России. 1914начало 21 века./В.А. Никонов ,С.В. Девятов.-М.: ООО «Русское слово», 2019 год.

- *Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».

Цели изучения истории - образование, развитие и воспитание личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных приоритетов на основе осмысления исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания в учебной и социальной деятельности.

В соответствии с Учебным планом в 10-11 классах на преподавание истории в 10-м классе отводится по 2 часа в неделю , то есть -68 часов в течение учебного года.

Рабочая программа предполагает изучение курсов Всеобщей истории и истории России 10 классе общеобразовательной школы.

Используемый УМК:

История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс/О. С. Сороко – Цюпа, А. О. Сороко – Цюпа; под редакцией А. А. Искандерова.-М. :Просвещение, 2019.

История. История России.1914-начало 21 века. 10 класс. Часть 1: 1914-1945 гг./В.А. Никонов, С.В. Девятов, под редакцией С.П. Карпова.-М.: ООО «Русское слово-учебник»,2019

История. История России. 1914-начало 21 века. 10 класс. Часть 2:1945-2016 гг./В.А. Никонов, С.В. Девятов, под редакцией С.П. Капова.-М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019.

Обществознание

Рабочая программа составлена на основании:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»,
- * Программы и тематического планирования курса «Обществознание. 10-11 классы» / авт.-сост. Т.В. Коваль. М.: ООО «Русское слово учебник», 2019. 72 с. (ФГОС. Инновационная школа).
- .*Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».

Цели изучения «Обществознания»:

* формирование гармонично развитой личности.

- * воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, патриотизма, правовой культуры и правосознания, уважения к общепринятым в обществе социальным нормам и моральным ценностям;
- * развитие у обучающихся понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации;
- * создание условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими,

В соответствии с Учебным планом в 10-11 классах на преподавание обществознания в 10-11-м классах отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в течение учебного года, в каждом классе, всего 136 часов.

Используемый УМК:

*Обществознание: учебник для 10–11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 1 / М. В. Кудина, М. В. Рыбакова, Г. В. Пушкарева и др.; под ред. В. А. Никонова. М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019 (ФП № 1.3.3.9.3.1).

*Обществознание: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч. 2 / М. В. Кудина,

М. В. Рыбакова, Г. В. Пушкарева и др.; под ред. В. А. Никонова. М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019 (ФП № 1.3.3.9.3.1).

География

Рабочая программа по географии для 10 класса составлена на основе:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- *Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с последующими изменениями и дополнениями
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- *Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, дисциплинам, курсам, в том числе по внеурочной деятельности в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО
- *Авторской программы: Бахчиева, О. А. География: 10–11 классы: рабочая программа: базовый и углублённый уровни / О. А. Бахчиева. 3-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2017. 73, [2] с.
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

*Бахчиева О.А. Экономическая и социальная география мира. Базовый и углубленный уровни: 10 -11 кл.: учебник / О.А. Бахчиева. — 10-е изд., перераб. - М.: Вентана - Граф, 2019. - 400 с.: ил. — (Российский учебник).

Рабочая программа рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 68 часов (2 часа в неделю) в 10 классе.

Физика

Рабочая программа по физике среднего общего образования для 10-11 классов общеобразовательной школы (базовый уровень) составлена на основе:

Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»,
- * Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от 28.06.2016 № 2/16-з);
- *Примерные программы по учебным предметам «Физика 10-11», Серия «Стандарты второго поколения». Изд.М: Просвещение 2011.
- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Используемый УМК:

- *Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова Изд.Дрофа, 2020;
- *Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова Изд.Дрофа, 2020.

Рабочая программа (базовый уровень) рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 68 часов в течение учебного года(2 часа в неделю)

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.

При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в программу коррективы: изменять последовательность уроков внутри темы, переносить сроки контрольных работ, имея на это объективные причины.

Биология

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 10 - 11 классах разработана на основании нормативно-правовых документов:

*Федерального закона РФ от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

*ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями);

*Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»;

- *Примерной программы среднего общего образования по учебному предмету;
- *Авторских программ к учебникам учебного предмета;
- *Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

*Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО);

*Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».

Рабочая программа составлена на основе:

- Программы авторского коллектива под руководством Сонина Н. И. (Биология: 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством Сонина Н. И. Автор составитель В. С. Кучменко. 3-е изд., перераб. и доп. М: Дрофа, 2015, стр. 196.)
- Примерной программы по биологии (Примерные программы по учебным предметам. Биология 6-9 классы, 10-11 классы: проект. (Стандарты второго поколения.) М.: Просвещение, 2010. 80 с.)

Рабочая программа ориентирована на учебники:

- Захаров В. Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс: учебник / Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2015. 349, [3] с.: ил.
- Захаров В. Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 класс: учебник / Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сонин Н. И., Захарова Е. Т. 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2016. 256, с.: ил.

Рабочая программа углубленного уровня изучения биологии рассчитана на 2 года обучения – в 10 классе (102 часа, по 3 часа в неделю) и в 11 классе (102 часа, по 3 часа в неделю).

Изучение биологии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе после излагается материал происхождения жизни, цитологии, основы генетики, а в 11 классе – учение обэволюции, основы экологии.

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.

При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в программу коррективы: изменять последовательность занятий внутри темы, переносить сроки контрольных и иных работ, имея на это объективные причины. Цели профильного обучения:

- формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы, экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
- приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;
- воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;
- создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному

самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

Химия

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» в 10 - 11 классах разработана на основании нормативно-правовых документов:

*Федерального закона РФ от 29.12.2012 г. № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

*ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями и дополнениями);

*Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного общего образования»;

*Примерной программы среднего общего образования по учебному предмету;

*Авторских программ к учебникам учебного предмета;

*Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

*Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО);

*Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа».

Рабочая программа составлена на основе программ:

- Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- Примерные программы по учебным предметам. Химия 10-11 классы: проект. 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011.-87 с. (Стандарты второго поколения.)

Рабочая программа ориентирована на учебники:

- Ерёмин В. В. Химия. Углубленный уровень. 10 кл.: учебник /Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Теренин В. И., Дроздов А. А., Лунин В. В.; под ред. В. В. Лунина. -6-е изд., перераб. М.: Дрофа, 2019. 446 с.: ил.
- Ерёмин В. В. Химия. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник /Еремин В. В., Кузьменко Н. Е., Дроздов А. А., Лунин В. В. 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2016. 478 с.: ил.

Рабочая программа углубленного уровня изучения химии рассчитана на 2 года обучения – в 10 классе (102 часа, по 3 часа в неделю) и 11 классе (102 часа, по 3 часа в неделю).

Изучение химии в 10 и 11 классах построено по линейной схеме. В 10 классе после повторения и систематизации знаний по неорганической химии излагается материал органической химии, а в 11 классе - неорганическая химия, общая химия, химическая технология, применение химии в окружающей жизни.

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.

При необходимости в течение учебного года учитель может вносить в программу коррективы: изменять последовательность занятий внутри темы, переносить сроки контрольных и иных работ, имея на это объективные причины.

Некоторые лабораторные и практические работы не могут быть выполнены в силу отсутствия необходимых реактивов:

Лабораторные опыты: 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей.

Практические работы: Получение соли Мора. Получение бромэтана. Получение ацетона. Синтез этилацетата. Крашение тканей.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича. (М.: Просвещение. 2011).
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- Учебного плана в 10 классе МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Целью изучения физической культуры на уровне среднего общего образования является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Рабочая программа обеспечена учебником:

Физическая культура. 10-11 классы/под ред. В.И. Ляха. - М.: Просвещение, 2017 год В соответствии с учебным планом МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» на изучение предмета отводится по 3 часа в неделю, 102 часа в год (34 учебные недели)

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности в 10 - 11 классах разработана на основании нормативно-правовых документов:

- *Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- *ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413, с изменениями и дополнениями),
- *Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего и основного

общего образования»,

*Авторской программы Ким C.B., Горский B.A. «Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы»Вентана-Граф 2019 г.

- *Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам, в том числе внеурочной деятельности по реализации
- ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»
- *Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МБОУ «Нижнекулойская средняя школа» (ФГОС СОО)
- *Учебного плана естественнонаучного профиля в 10-11 классах МБОУ «Нижнекулойская средняя школа»

Цели и задачи реализации программы:

Целью изучения и освоения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО. Задачи:

- *анализ основных направлений организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций:
- *формирование у учащихся научных представлений о принципах и путях снижения фактора риска в деятельности человека и общества;
- *формирование у учащихся модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, а также развитие способностей оценивать опасные ситуации, принимать решения и действовать безопасно с учетом своих возможностей;
- *выработку умений предвидеть опасные и ЧС природного, техногенного и социального характера и адекватного противодействовать им;
- *развитие качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и ЧС;
- *бдительности по предотвращению актов терроризма;
- *воспитание чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- *формирование убеждения в ключевой роли благополучной семьи обеспечении здоровья личности и общества, а также в демографической безопасности государства;
- *военно-патриотическое воспитание и повышение мотивации к военной службе в современных условиях, получение начальных знаний в области обороны в объёме, необходимых для военной службы;
- *чувства уважения к героическому наследию России и государственной символике;
- *формирование индивидуальной системы здорового образа жизни;
- *выработка у учащихся анти экстремистской и антитеррористической личностной позиции и отрицательного отношения психоактивным веществам и асоциальному поведению.
- *о предназначении, основных функциях и задачах Вооруженных Сил РФ;
- *о видах Вооруженных Сил РФ и родах войск;
- *о руководстве и управлении Вооруженными Силами РФ;
- *об участии Вооруженных Сил России в контртеррористических операциях;
- *о государственных и военных символах Российской Федерации.

*стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (утверждена Указом Президента РФ от 12.05.2009 г. М 537) и другими НПА РФ в области безопасности;

*стратегии государственной антинаркотической политики РФ до 2020 г. (утверждена Указом Президента РФ от 9.06.2010 г. М:690).

Программа рассчитана на 34 часа из расчета 1 час в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе.

Учебники, используемые в образовательном процессе: Авторская программаКим С.В., Горский В.А.

Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)М: Вентана-Граф, 2019 год