

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ РУССКИЙ ЯЗЫК

Аннотация к рабочей программе по русскому языку среднего общего образования (10-11 класс)

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Закона РФ № 273 ФЗ от 29.12.12 г. «Об образовании в РФ»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
- п. 10 Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»
- на основе авторской программы: Гольцова Н.Г. программа к учебнику «Русский язык, 10 - 11 классы». (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М. А. Мищерина) / Н.Г. Гольцова. - 7-е изд. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2012 г., к учебнику Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.1/Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мещерина. -М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. (Инновационная школа).
- основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ№1

Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «русский язык» – 100%.

При разработке рабочей программы учтены положения от 11.12.2015 [№ 1672 «Об исполнении плана мероприятий по реализации федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы»](#), в т.ч. оценивания, через календарно - тематическое планирование.

Перечень УМК:

Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10 - 11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. Ч.1/Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мещерина. -М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014

Данный учебник имеет гриф «рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации (экспертиза РАН и РАО 2007г.)».

Электронные образовательные ресурсы:

www.uchportal.ru/ – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе

www.Ucheba.com/ – Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru), «Методики» (www.metodiki.ru), «Пособия» (www.posobie.ru)

www.pedved.ucoz.ru/ – Образовательный сайт «PedVeD» – помощь учителю-словеснику, студенту-филологу

www.proshkolu.ru/club/lit/ – Клуб учителей русского языка и литературы на интернет-портале «ProШколу.RU»

<http://www.portal-slovo.ru/philology/> – Филология на портале "Слово" (Русский язык; литература; риторика; методика преподавания)

ЛИТЕРАТУРА

Аннотация к рабочей программе по литературе среднего общего образования (10-11 класс)

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

- Закона РФ № 273 ФЗ от 29.12.12 г. «Об образовании в РФ»;
- ФГОС СОО, утвержденного 17.05.12 №412

на основе авторской программы: Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. / Ю.В. Лебедев. – 3-изд. – М. : Просвещение, 2016. – 368 с.

- основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ№1
- Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «русский язык» – 100%.

Перечень УМК:

Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. / Ю.В. Лебедев. – 3-изд. – М. : Просвещение, 2016. – 368 с.

Русская литература XX века. 11 кл в 2-х ч./Под ред. В.П.Журавлева.- М.: Просвещение, 2016 год

Электронные образовательные ресурсы:

www.uchportal.ru/ – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе

www.Ucheba.com/ – Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru),

«Методики» (www.metodiki.ru), «Пособия» (www.posobie.ru)

www.pedved.ucoz.ru/ – Образовательный сайт «PedVeD» – помощь учителю-словеснику, студенту-филологу

www.proshkolu.ru/club/lit/ – Клуб учителей русского языка и литературы на интернет-портале «ProШколу.RU»

<http://www.portal-slovo.ru/philology/> – Филология на портале "Слово" (Русский язык; литература; риторика; методика преподавания)

Данный учебник имеет гриф «рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации (экспертиза РАН и РАО 2007г.)».

ПО МАТЕМАТИКЕ

(Углубленный и базовый уровень)

Аннотация к рабочей программе по математике среднего общего образования (10-11 класс) Рабочая программа по математике разработана в соответствии с ПООП СОО, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) с использованием авторской программы С.М. Никольский, М.К. Потапов. - М.: Просвещение, 2012 и др. и с учетом рекомендаций авторской программы Л.С.Атанасяна. (М.: Просвещение, 2011).

Степень соответствия рабочей программы примерной программе отдельных предметов – 100%.

Для реализации рабочей программы и почасового планирования используется учебно-методический комплект, включающий: учебники:

- Учебник «Алгебра и начала математического анализа 10 класс» авторы .М. Никольский и др. - М.: Просвещение, 2017 г., рекомендовано Министерством образования и науки РФ ,

- учебник «Геометрия, 10-11» авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др., - М.: Просвещение, 2014г. рекомендован министерством образования РФ.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен высокой степенью реализации в данной авторской программе идей преемственности целей образования, логики внутриматериальных связей, а также учётом возрастных особенностей развития учащихся.

Рабочая программа предусматривает учёт основных положений Концепции математического образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р.) Также при разработке рабочей программы

учтены положения концепции развития математического образования в Ямало-Ненецком автономном округе, утвержденной приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 102 от 25 января 2017 года посредством внедрения педагогических технологий развивающего обучения, в т.ч. оценивания, через календарно - тематическое планирование.

Линия учебно-методических комплексов (УМК) по математике 10, 11 класс.

Перечень УМК 10, 11 класс:

Учебники и пособия 10-11 класс

10 класс: Алгебра и начала анализа: учеб. для 10 кл. общеобразоват. Учреждений /С.М. Никольский и др.- М.: Просвещение, 2017.

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др., Геометрия 10 – 11, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни), - М., Просвещение, 2014.

11 класс: Алгебра и начала анализа: учеб. для 11 кл. общеобразоват. Учреждений /С.М. Никольский и др.- М.: Просвещение, 2017.

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др., Геометрия 10 – 11, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни), - М., Просвещение, 2014.

Особенности линии УМК:

учащимся и учителям даётся возможность выбора любого желаемого уровня обучения отдельные темы программы изучаются один раз и в полном объёме дальнейшее закрепление и повторение материала ведётся через систему упражнений сложность заданий нарастает линейно, при этом на отработку каждого нового приёма решения даётся достаточное число упражнений, которые не перебиваются упражнениями на другие темы

приводится система упражнений, позволяющая осуществлять дифференцированный подход к обучению. Выделены задачи в специальные рубрики по видам деятельности.

В состав УМК входят:

Программы по алгебре и началам математического анализа 10 класс С. М. Никольский и др. из сборника «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы» составитель Т.А. Бурмистрова, - М.: Просвещение, 2009г;

Программы по геометрии 10 класс (углубленный уровень)

учебники:

Алгебра и начала анализа: учеб. для 10 кл. общеобразоват. Учреждений /С.М. Никольский и др.- М.: Просвещение, 2017.

Алгебра и начала анализа: учеб. для 11 кл. общеобразоват. Учреждений /С.М. Никольский и др.- М.: Просвещение, 2017

Дидактические материалы

Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: дидакт. материалы для 10 кл.: базовый и профильный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2012 .

Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализ[Текст]: дидакт. материалы для 11 кл.: базовый и профильный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2012

Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: 10 кл.: базовый и профил. уровни: кн. для учителя / М.К. Потапов, А. В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2009.

Потапов, М.К. Алгебра и начала математического анализа: 11 кл.: базовый и профил. уровни: кн. для учителя / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. - М.: Просвещение, 2012.

Линия учебно-методических комплексов (УМК) по геометрии Л.С.Атанасян. 10-11 классы (Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минобрнауки России № 253 от 31 марта 2014 года)

Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др., Геометрия 10 – 11, учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни), - М., Просвещение, 2014.

Мищенко Т.М. Геометрия: тематические тесты- М.: Просвещение, 2012.

В.А.Гусев. Сборник задач по геометрии. -изд. «Экзамен»,2013.

В.А.Гусев, А.И. Медяник. Дидактические материалы 10 кл. – М.: Просвещение, 2009.
А.П.Ершова (и др.) Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 10 класса. –М.: «Илекса», 2012
Т.А.Лепехина. Опорные конспекты. Ключевые задачи (в помощь преподавателю).- «Учитель», 2012.
Рабочая тетрадь по геометрии 11 класс Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б и др. Москва, Просвещение, 2012.
Геометрия. Тематические тесты ГИА 11 класс. Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков, Москва, Просвещение, 2010.
Геометрия 11 класс, рабочая тетрадь под редакцией Атанасяна Л.С.;
Зив, Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 кл. [Текст] / Б. Г. Зив. - М.: Просвещение, 2005.
Энциклопедия по геометрии: “Все вопросы геометрии” – энциклопедический словарь ЭОР и Интернет-ресурсы.
электронное приложение к учебнику
www.edu.ru (сайт МОиН РФ).
www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал).
www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет)
www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений).
www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики).
www.mcsme.ru (сайт Московского центра непрерывного математического образования).
www.it-n.ru (сеть творческих учителей)
www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов)
[http:// mat.1september.ru](http://mat.1september.ru) (сайт газеты «Математика»)
[http:// festival.1september.ru](http://festival.1september.ru) (фестиваль педагогических идей «Открытый урок» («Первое сентября»)).
[www.eidos.ru/ gournal/content.htm](http://www.eidos.ru/gournal/content.htm) (Интернет - журнал «Эйдос»)).
www.exponenta.ru (образовательный математический сайт).
kvant.mcsme.ru (электронная версия журнала «Квант».
www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека).
<http://school.collection.informika.ru> (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
www.kokch.kts.ru (on-line тестирование 5-11 классы).
<http://teacher.fio.ru> (педагогическая мастерская, уроки в Интернете и другое).
www.uic.ssu.samara.ru (путеводитель «В мире науки» для школьников).
<http://mega.km.ru> (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия).
<http://www.rubricon.ru>, <http://www.encyclopedia.ru> (сайты «Энциклопедий»).

ИНФОРМАТИКА

Аннотация к рабочей программе по информатике среднего общего образования (10-11 класс)

Рабочая программа предмета (информатика) разработана в соответствии с
- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) с учетом авторской программы по информатике (И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина)
- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1
Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «информатика» – 100%.

Перечень УМК:

Информатика (базовый уровень)

10 класс И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина «Информатика»

11 класс И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина «Информатика»

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

Перечень ЭОР:

<http://school-collection.edu.ru/>, <http://www.yaklass.ru/>.

Информатика и ИКТ (углубленный уровень)

10 класс:

К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень»;

11 класс:

К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень»;

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

Перечень ЭОР:

комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru/>);

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку среднего общего образования (10-11 класс).

Рабочая программа предмета, курса английский язык разработана в соответствии - с ООП СОО, утверждённой:

– Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;

– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;

– Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;

– п. 10 Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»

УМК:

М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 10 класса общеобразовательных организаций. – Москва, Вентана Граф, 2018;

Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием/EnjoyEnglish: Учебник для 11 кл. общеобраз. учреждений. – 3-е изд., испр. и перераб. – Обнинск: Титул, 2014.

В рабочей программе учтены возрастные особенности каждого класса, выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

ГЕОГРАФИЯ

Аннотация к рабочей программе по географии среднего общего образования (10-11 класс).

Рабочая программа предмета «география» разработана в соответствии с:

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ №1

Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «география» (базовый уровень) – 100%.

При разработке рабочей программы учтены положения концепции развития естественнонаучного образования в Ямало-Ненецком автономном округе, утверждённой приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 102 от 25

января 2017 года, посредством внедрения педагогических технологий развивающего обучения, в т.ч. оценивания, через календарно - тематическое планирование.

Перечень УМК:

География (базовый уровень)

10 класс. В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира», М.: Просвещение, 2017 г.

Географический атлас «Экономическая и социальная география». 10 класс.

11 класс: В.П. Максаковский «Экономическая и социальная география мира», М.: Просвещение, 2017 г.

Географический атлас «Экономическая и социальная география». 10 класс.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

Перечень ЭОР:

1. CD Мультимедийный учебник «География 10 класс»;
2. <http://school-collection.edu.ru/>, <http://www.yaklass.ru/>,
3. <https://geo-ege.sdangia.ru/>
4. <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

ХИМИЯ (углублённый уровень)

Аннотация к рабочей программе по химии среднего общего образования (10-11 класс).

Рабочая программа предмета «химия»(углублённый уровень)разработана в соответствии: с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;

с 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);

с использованием авторской программой курса химии для 10--11 классов образовательных учреждений (профильный уровень)О.С.Габриеляна, издательство «Дрофа», 2012 г.

Перечень УМК:

Габриелян, О.С.,Химия. 10 класс. Углубленный уровень: учебник / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.Ю.Пономарев – 4-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2016.

Габриелян, О.С. Химия. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник / О.С.Габриелян, Г.Г. Лысова. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016 г.

Все УМК входят в федеральный перечень (раздел №1), утверждённый МОН РФ 31.01.2016 г (приказ № 31) и ООПООО.

Перечень ЭОР:

<http://school-collection.edu.ru/>;

<http://www.yaklass.ru/>;

http://biochimik.ucoz.ru/dir/obrazovanie/cor_videoopyty_po_khimii/;

химическая энциклопедия <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>;

ФИЗИКА (углублённый уровень)

Аннотация к рабочей программе по физике среднего общего образования (10-11 класс).

Рабочая программа предмета (физика) разработана в соответствии с

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1

Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «физика углублённого уровня» – 100%.

При разработке рабочей программы учтены положения концепции развития естественнонаучного образования в Ямало-Ненецком автономном округе, утвержденной приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 102 от 25 января 2017 года, посредством внедрения педагогических технологий развивающего обучения, в т.ч. оценивания, через календарно - тематическое планирование.

Перечень УМК:

Физика (углубленный уровень)

10 класс:

1. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Механика. 10 кл. Углублённый уровень.
2. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. 10 кл. Углублённый уровень.
3. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Электродинамика. 10-11 кл. Углублённый уровень.

11 класс:

1. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Электродинамика. 10-11 кл. Углублённый уровень.
2. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Колебания и волны. 11 кл. Углублённый уровень.
3. Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков, Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 кл. Углублённый уровень.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

Перечень ЭОР:

- CD Уроки физика Кирилла и Мефодия ООО «Кирилл и Мефодий»; 1С: Школа. Физика; <http://school-collection.edu.ru/>, <http://www.yaklass.ru/>, <http://www.getaklass.ru/>.

ИСТОРИЯ

Аннотация к рабочей программе по истории среднего общего образования (10 – 11 класс)

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)

- на основе авторской программы: «История России» 6-10 классы/ – Арсентьев, А. А. Данилов и др.

Структурно предмет «История» включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и истории России (1914-2012гг) и изучается на ступени среднего общего образования в качестве обязательного.

Последовательность изучения тем осуществляется в соответствии с логикой авторской программы.

УМК:

Всеобщая история:

Всеобщая история. Новейшая история. Учеб. для общеобразовательных учреждений/ А.А.Улунян, Е.Ю.Сергеев; под ред. А.О.Чубарьяна – М.:Просвещение, 2015

История России:

История России. 10 класс. Учеб. для общеобразовательных учреждений. В 3ч. / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов и др.; под ред. А.В. Торкунова. - М.: Просвещение, 2017.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Аннотация к рабочей программе по физической культуре среднего общего образования (10 – 11 класс)

Рабочая программа разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 20.12.2012 г. № 273-ФЗ; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6

октября 2009 г. № 373»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1»; Учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1».

УМК обучающегося:

- Учебник «Физическая культура 10-11 классы. Доктор педагогических наук В.И. Лях, , кандидат педагогических наук А.А. Зданевич, М.В.Маслов. Москва «Просвещение» 2014г.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Аннотация к рабочей программе кружка «Куборо» (10-11 класс)

Рабочая программа кружка «Куборо» составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 г., регистрационный № 19644);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», (зарегистрирован Минюстом России 06.02.2015, регистрационный № 35915);
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 189 от 29.12.2010 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011, регистрационный номер 19993).

Степень соответствия рабочей программы примерной программе отдельных предметов и обоснование внесённых изменений:

Программа разработана на основе авторской программы творческого объединения «Куборо», руководитель Миронова О. Ю.