

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК**

**ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
на уровне среднего общего образования  
на 2019-2020 учебный год**

**Пояснительная записка  
к плану внеурочной деятельности  
на уровне среднего общего образования  
муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа №12»  
муниципального образования город Ноябрьск  
на 2019-2020 учебный год**

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в таких формах как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

***Нормативно-правовое обеспечение реализации внеурочной деятельности:***

План внеурочной деятельности МБОУ «СОШ №12» разработан на основе нормативных документов и локальных актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

*Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:*

- от 17.05. 2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями, внесенными приказом от 29.06.2017 № 613.

- от 28.12.2018 года № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- от 09.06.2016г. №699 «Об утверждении организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования»;

- постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 г. «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями от 24.11.2015 N 81);

- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.3286-15 «закон ЯНАО «Об образовании в Ямало-Ненецком автономном округе» (от 27.06.2013 года №55-ЗАО.);

- Устав муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №12» муниципального образования город Ноябрьск.

- положение об организации внеурочной деятельности обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №12».

***Кадровые и материально-технические условия для реализации внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ №12»***

Педагогические работники МБОУ СОШ №12 имеют базовое педагогическое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, систематически занимаются научно-методической деятельностью.

Материально-технические условия образовательного учреждения обеспечивают организацию всех видов деятельности младших школьников в соответствии с санитарно-эпидемиологиче-

скими и противопожарными нормами и правилами. В школе оборудованы: два кабинета информатики, учебные кабинеты оснащены интерактивными досками, в наличии имеется 5 мультимедийных учебных комплексов; доля кабинетов, оборудованных мультимедийным оборудованием составляет 72%; все кабинеты подключены к школьной локальной сети и имеют выход в Интернет; разработан собственный сайт; функционирует кабинет музыки, спортивный, тренажерный и хореографический зал; лаборатория робототехники и конструирования; обновлён и пополнен библиотечный фонд, обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение. Созданы дополнительные условия для укрепления здоровья обучающихся: кабинет психолога, логопеда, сенсорная комната.

**Основными формами образовательного пространства внеурочной деятельности** являются организованные занятия по направлениям, которые являются неотъемлемой частью образовательного процесса, это предоставляет возможность обучающимся выбора широкого спектра занятий.

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности ученических сообществ
- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся
- план воспитательных мероприятий.

Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

**Инвариантный компонент** плана внеурочной деятельности (вне зависимости от профиля) предполагает:

- организацию жизни ученических сообществ в форме клубных встреч (организованного тематического и свободного общения старшеклассников), деятельности научного общества учащихся;

**Вариативный компонент** прописывается в рамках реализации технологического, естественно-научного и гуманитарного профилей.

### **Содержание плана внеурочной деятельности**

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней школы составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятий за 1–2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно расходуется 5 часов.

**Инвариантный компонент** плана внеурочной деятельности (вне зависимости от профиля) предполагает организацию жизни ученических сообществ в форме клубных встреч (организованного тематического и свободного общения старшеклассников);

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством лично значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;
- компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

В школе планируется организация клуба «Физики – лирики» и деятельность школьного научного общества учащихся.

### **Вариативный компонент плана внеурочной деятельности**

Вариативный компонент плана внеурочной деятельности формируется по отдельным профилям.

В рамках реализации **естественно-научного и технологического профиля:**

- ✓ Проводятся занятия в рамках проекта «Индустриальный класс» педагогами Ноябрьского института нефти и газа (филиал ТИУ в г. Ноябрьске) по 3 предметам математика, физика и информатика (70 часов);
- ✓ В течение первого полугодия осуществляется подготовка к поездкам и экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия. В осенние и весенние каникулы X класса организуются поездки и экскурсии:
  - Ноябрьский институт нефти и газа (филиал ТИУ).
  - Музейный ресурсный центр .
  - ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская ЦГБ .

В рамках реализации **гуманитарного профиля:**

- ✓ Проводятся занятия в рамках проекта практико-ориентированном культурно-образовательном проекте «32 ступени к успеху» (Центр инновационного дополнительного образования «Умная методика») (70 часов)
- ✓ В течение первого полугодия осуществляется подготовка к поездкам и экскурсиям в рамках часов, отведенных на воспитательные мероприятия. В осенние и весенние каникулы X класса организуются поездки и экскурсии:
  - Городской дворец культуры и кино «Русь» .
  - Музей воинской славы .
  - НТИА «Миг» .

В период весенних каникул реализуются профессиональные пробы, социальные практики по профилю обучения (по запросу обучающихся).

Воспитательные мероприятия нацелены на формирование мотивов и ценностей обучающегося в таких сферах, как:

- отношение обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов);
- отношение обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовку к патристическому служению);
- отношения обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими);
- отношение обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности к семейной жизни);
- отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовые и социально-экономические отношения (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

В 11а классе из плана внеурочной деятельности исключен курс «Мастерство красноречия» из-за несоответствия ФГОССО (разработан на основе примерной программы внеурочной деятельности

на уровне основного общего образования), включен курс «Анализ текста: теория и практика», 34 часа (Автор программы Л. Д. Беднарская из сборника «Программа элективных курсов. Русский язык. 10-11 класс»/сост. Г.В. Карпюк, Е.И. Харитоновна. – М.: Дрофа, 2018)

**Формы промежуточной аттестации.**

Освоение программ внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией учащихся в следующих формах:

<b>Программа внеурочной деятельности</b>	<b>Форма промежуточной аттестации</b>
<b><i>Общеинтеллектуальное направление</i></b>	
«Русское правописание: орфография и пунктуация»	Тестирование
«Мастерство красноречия»	Творческая работа
«В мире концептов русской литературы»	Творческая работа
«Анализ текста: теория и практика»	Творческая работа
«Функции помогают уравнениям»	Тестирование
«Математическое моделирование»	Тестирование
«Решение нестандартных задач по физике»	Зачет в письменной форме
«Веб-дизайн»	Презентация проекта (мини-проекта)
«Решение нестандартных задач по программированию»	Тестирование
«Ядерная физика»	Тестирование
«Химия в задачах и упражнениях»	Тестирование
<b><i>Спортивно-оздоровительное направление</i></b>	
Спортивные игры «Волейбол»	Соревнования
<b><i>Духовно-нравственное направление</i></b>	
«Во славу Великих Побед»	Презентация проекта (мини-проекта)
<b><i>Социальное направление</i></b>	
«Экология и здоровье человека »	Презентация проекта (мини-проекта)
<b><i>Общекультурное направление</i></b>	
«Искусство»	Творческая работа

План внеурочной деятельности 10а класса (естественно-научного и технологического профиля)

Направление	Деятельность ученических сообществ	Сроки	Часы		Реализация программа внеурочной деятельности	Сроки	Часы		Воспитательные мероприятия	Сроки	Часы	
			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс
Общеинтеллектуальное	Деятельность клуба «Физики-лирики»	В течение года	35	34	Русское правописание: орфография и пунктуация (1 и 2 гр)		35	34	Занятия в рамках проекта «Индустриальный класс»	В течение года	70	68
	Научно-практические конференции	2 полугодие	5	5	Математическое моделирование (1 и 2 гр)	В течение года	35	34				
					Веб-дизайн (1 гр и 2 гр) или	В течение года	35	34				
	Участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, предметных школах	В течение года	10	10	Ядерная физика (1 группа) или		35					
Химия в задачах и упражнениях (2 группа)							34					
Социальное	Мастер-класс «Калейдоскоп полезных идей» для добровольческих движений	1 полугодие	2	2					Модуль «Я и труд» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	3	3
	Профильная смена «Менеджеры здорового досуга» для добровольческих движений ОО города	2 полугодие	3						Экскурсии в учреждения и на предприятия г. Ноябрьска, профессиональные пробы	2 полугодие	6	
Духовно-нравственное	Ученические чтения «Я – гражданин России.	1 полугодие	2						Модуль «Я - гражданин» (в	По плану ВР	5	5



План внеурочной деятельности 10 б класса (гуманитарного профиля)

Направление	Деятельность ученических сообществ	Сроки	Часы		Реализация программа внеурочной деятельности	Сроки	Часы		Воспитательные мероприятия	Сроки	Часы	
			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс
Общеинтеллектуальное	Деятельность школьного научного общества учащихся	В течение года	35	34	Русское правописание: орфография и пунктуация	В течение года	35	34	Занятия в рамках проекта «32 ступени к успеху»	В течение года	70	68
	Научно-практические конференции	2 полугодие	5	5	Математическое моделирование	В течение года	35	34				
	Участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, предметных школах	В течение года	10	10								
Социальное	Мастер-класс «Калейдоскоп полезных идей» для добровольческих движений	1 полугодие	2	2					Модуль «Я и труд» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	3	3
	Профильная смена «Менеджеры здорового досуга» для добровольческих движений ОО города	2 полугодие	3						Экскурсии в учреждения и на предприятия г. Ноябрьска, профессиональные пробы	2 полугодие	6	
Духовно-нравственное	Ученические чтения «Я – гражданин России. Я – гражданин Ноябрьска»	1 полугодие	2		Во славу Великих Побед	В течение года	35	34	Модуль «Я - гражданин» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	5	5
	Акция «Чистый двор»	2 полугодие	2	2								
	КТД «Этот день Победы!»	2 полугодие	2	2								
Общекультурное	День знаний	1 полугодие	2	2	Искусство	В течение года	35	34	Модуль «Я и культура» (в	По плану ВР	5	5



План внеурочной деятельности 11а класса (естественно-научного и технологического профиля)

Направление	Деятельность ученических сообществ	Сроки	Часы		Реализация программа внеурочной деятельности	Сроки	Часы		Воспитательные мероприятия	Сроки	Часы	
			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс
Общеинтеллектуальное	Деятельность клуба «Физики-лирики»	В течение года	35	34	Мастерство красноречия	В течение года	35		Занятия в рамках проекта «Индустриальный класс»	В течение года	70	68
					Анализ текста: теория и практика			34				
	Научно-практические конференции	2 полугодие	5	5	Решение нестандартных задач по физике (1 гр)	В течение года	35	34				
	Участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, предметных школах	В течение года	10	10	Решение нестандартных задач по программированию (1 гр)			34				
Социальное	Мастер-класс «Калейдоскоп полезных идей» для добровольческих движений	1 полугодие	2	2	Экология и здоровье человека (2 гр)	В течение года	70		Модуль «Я и труд» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	3	3
	Профильная смена «Менеджеры здорового досуга» для добровольческих движений ОО города	2 полугодие	3		Основы финансовой грамотности (1 и 2 гр)			34	Экскурсии в учреждения и на предприятия г. Ноябрьска, профессиональные пробы	2 полугодие	6	
Духовно-нравственное	Ученические чтения «Я – гражданин России. Я – гражданин Ноябрьска»	1 полугодие	2						Модуль «Я - гражданин» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	5	5
	Акция «Чистый двор»	2 полугодие	2	2								



План внеурочной деятельности 11 б класса (гуманитарного профиля)

Направление	Деятельность ученических сообществ	Сроки	Часы		Реализация программа внеурочной деятельности	Сроки	Часы		Воспитательные мероприятия	Сроки	Часы	
			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс			10 класс	11 класс
Общеинтеллектуальное	Деятельность школьного научного общества учащихся	В течение года	35	34	В мире концептов русской литературы	В течение года	35	34	Занятия в рамках проекта «32 ступени к успеху»	В течение года	70	68
	Научно-практические конференции	2 полугодие	5	5	Функции помогают уравнениям	В течение года	35	34				
	Участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, предметных школах	В течение года	10	10								
Социальное	Мастер-класс «Калейдоскоп полезных идей» для добровольческих движений	1 полугодие	2	2					Модуль «Я и труд» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	3	3
	Профильная смена «Менеджеры здорового досуга» для добровольческих движений ОО города	2 полугодие	3						Экскурсии в учреждения и на предприятия г. Ноябрьска, профессиональные пробы	2 полугодие	6	
Духовно-нравственное	Ученические чтения «Я – гражданин России. Я – гражданин Ноябрьска»	1 полугодие	2		Во славу Великих Побед	В течение года	35	34	Модуль «Я - гражданин» (в плане воспитательной работы кл. руководителя)	По плану ВР	5	5
	Акция «Чистый двор»	2 полугодие	2	2								
	КТД «Этот день Победы!»	2 полугодие	2	2								
Общекультурное	День знаний	1 полугодие	2	2	Искусство	В течение года	35	34	Модуль «Я и культура» (в	По плану ВР	5	5



**УМК внеурочной деятельности начального общего образования на 2018/2019 учебный год**

Направление внеурочной деятельности		Класс	Кол-во часов	Программа	Учебники и учебные пособия
<b>Спортивно-оздоровительное</b>	«ГТО»	2 классы 3 классы 4 классы	34 34 34	Рабочая программа составлена на основе: сборника «Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/В.А.Горский, А.А. Тимофеев, Д.В.Смирнов и др.; под ред. Горского В.А. – М.:Просвещение, 2014 г.	Материально-техническая база спортивного зала.
	«Лего-конструирование и основы робототехники»	1 классы	33	Рабочая программа составлена на основе: примерной программы В.А. Горского «Моделирование роботов» (сборник «Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование»/ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского – М.: Просвещение, 2014г.) авторской программы Н.В.Трофимовой «Робототехника и лего-конструирование», г. Салехард, 2012 г	Инструкция по сборке, конструктор
		2 классы 3 классы 4 классы	34 34 34		
«Удивительный мир слов»	1 классы	33	Рабочая программа составлена на основе: Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под редакцией Н.Ф.Виноградовой. – М.: Вентана-Граф, 2013 г.- 192 с. – (Начальная школа 21 века), авторской программы Л.В.Петленко, В.Ю.Романова		
«Шахматы»	3 классы	34	Рабочая программа составлена на основе: примерной программы внеурочной деятельности. (начальное и основное общее образование) В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов. Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное общее образование. (Стандарты второго поколения) – М.: Просвещение, 2014г.	Сухин И.Г. Программы курса «Шахматы – школе: для начальных классов общеобразовательных учреждений» - Обнинск: Духовное возрождение, - 2011.	
	4 классы	34			
«Основы информатики»	1 классы	33	Рабочая программа составлена на основе: авторской программы курса информатики для 1 классов Рудченко Т.А. Информатика. Сборник рабочих программ. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Т.А. Рудченко, А.Л. Семенов. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014 г.; авторской программы курса информатики для 2-4 классов начальной общеобразовательной школы «Информатика. Программа для начальной школы: 2-4 классы (ФГОС)» / Н.В.Матвеева. М.С.Цветкова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013.	Информатика. 1 класс. Учебник. ФГОС / Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. – М.: Просвещение, 2017.–80с. Информатика. 1 класс. Рабочая тетрадь. ФГОС / Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. – М.: Просвещение, 2018. – 48с. Информатика. 1 класс. Тетрадь проектов. ФГОС / Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. – М.: Просвещение, 2018. – 36с.	
	2 классы	34			

					Учебник (ФГОС) в 2 частях «Информатика» 2 класс / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Н.А. Нурова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. Рабочая тетрадь (ФГОС) в 2 частях «Информатика» 2 класс / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Н.А. Нурова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
	«Ментальная арифметика»	1 классы	66	Рабочая программа составлена на основе: авторской программы дополнительного образования А.В.Логачёвой «Ментальная арифметика», Центр «Супер-Ми», г.Новосибирск, 2016	Рабочая тетрадь «Ментальная арифметика», «Центр «Супер – Ми», 2018 г. Рабочая тетрадь «Изучение ментальной арифметики с помощью абакуса», Вендлаев Д., 2016 г.
	«Математика и конструирование»	1 классы 2 классы	33	Рабочая программа составлена на основе: Математика. Рабочие программы «Школа России» 1 – 4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций. Моро М.И. Программа факультативного курса Математика и конструирование: // Математика рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России».1-4 классы: учебное пособие для образовательных организаций/ Сборник рабочих программ «Школа России» 1 – 4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова и др. ]-2-е изд. перераб.- М: Просвещение, 2016 .	Волкова С.И. Учебное пособие «Математика и конструирование». 1 класс/ С.И. Волкова .- 16 изд.-М. Просвещение, 2018. Волкова С.И. Математика и конструирование: 2 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / С.И. Волкова.-14 - е изд. – М.: Просвещение, 2018.
<i>Социальное</i>	«Все цвета, кроме чёрного»	4 классы	34	Рабочая программа составлена на основе: примерной программы внеурочной деятельности М.М. Безруких, А.Г.Макеева «Организация педагогической профилактики наркотизма среди младших школьников», -Москва, Издательский центр «Вентана –граф», 2013.	Рабочая тетрадь.Учусь общаться. 4 класс. М.М.Безруких, А.Г.Макеева. Москва, Издательский центр «Вентана –граф», 2015 г.
	«Основы проектной деятельности»	1 классы 2 классы 3 классы 4 классы	33 34 68 34	Рабочая программа составлена на основе: Авторской программы Архиповой Ю.И. «Создаю проект: 1-4 классы М.: Учебная литература, 2018 г.- 29.с.	
<i>Духовно-нравственное</i>	«Истоки»	1 классы 2 классы 3 классы 4 классы	33 34 34 34	Рабочая программа составлена на основе: авторской программы Камкин А.В., Кузьмин И.А. Истоки. Программа для начальной школы/ Истоковедение.– М.: Истоки, 2015 г	

	«Самопознание»	3 классы	34	Рабочая программа составлена на основе: авторской программы В.И. Власенко, А.В. Полякова «Самопознание»- М.: «Вентана –Граф», 2015- 144 с.	Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций «Самопознание 1 класс» Власенко В.И., Степанова Т.Л. М.: «Вентана – Граф», 2015- 80 с.
<i>Коррекционно-развивающая область</i>	«Коррекция и развитие звуковой стороны речи»  «Коррекция и развитие фонетической стороны речи»  «Коррекция и развитие звуковой стороны речи»  «Коррекция и развитие нарушений письменной речи, лексико-грамматических средств языка»	1-3 классы		Рабочая программа составлена на основе: федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, с учётом программ предметной линии учебников «Школа России». 1—4 классы: пособий для учителей общеобразовательных организаций/ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2014. — 340 с. — ISBN 978-5-09-031535-7; авторской программы О.А.Ишимова, С.Н.Шаховская, А.А.Алмазова - Логопедическое сопровождение учащихся начальных классов. Письмо. - М.: Просвещение, 2014. — 126 с. — ISBN 978-5-032053-5, Логопедическое сопровождение учащихся начальных классов. Чтение. - М.: Просвещение, 2014. — 77 с. — ISBN 978-5-09-034138-7.	
	«Коррекция и развитие высших психических функций и эмоционально-волевой сферы»	1-3 классы		Рабочая программа составлена на основе: авторской программы Локаловой Н.П.120 уроков психологического развития младших школьников. <b>Психологическая программа развития когнитивной сферы учащихся I-IV классов</b> [Текст] в 2 ч.: ч.1 <b>книга для учителя; ч. 2 материалы к урокам психологического развития</b> - М.: «Ось-89», 2006	

**УМК внеурочной деятельности основного общего образования на 2018/2019 учебный год**

Направление внеурочной деятельности	Класс	Кол-во часов	Программа	Учебники и учебные пособия	
Спортивно-оздоровительное	«ГТО»	5ав 6ав 7г 8а 9в	174 (5-9 классы )	«Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО»: учебное пособие для общеобразовательных организаций /В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий.-М.Просвещение, 2016 г	
	«Общая физическая подготовка»	7д, 8д, 9д	104 (7-9 классы )	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Макеева А.Г. «Формирование культуры здоровья» [Текст]: Внеурочная деятельность. Формирование культуры здоровья. 5-6 классы/ А.Г. Макеева. - М. : Просвещение, 2013г. - 63с. - (Работаем по новым стандартам); авторской программы Кузнецова В.С., Колодницкого Г.А. «Гимнастика» [Текст]: Внеурочная деятельность. Гимнастика. В.С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий - М. : Просвещение, 2014г. - 80с. - (Работаем по новым стандартам).	
	«Час футбола»	7б	35	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы авторского коллектива Г.А.Колодницкого, В.С.Кузнецова, М.В. Маслова. «Внеурочная деятельность. Футбол». - Москва, «Про-	
	«Шахматная школа»	6абвг 7абвг	35	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Тимофеева А.А. «Шахматная школа» [Текст]: Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ [В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.]; под редакцией В.А. Горского - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2013г. - 111с. - (Стандарты второго поколения).	
	«Юный стрелок»	5вг 6вг 9а	70  34	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы внеурочной деятельности (Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное общее образование/ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 111с. – (Стандарты второго поколения)), авторской программы Шмакова Л.К. «Стрельба из пневматического оружия», программа разработана в полном соответствии с обязательным минимумом содержания курса ОБЖ разделов «Основы военной службы», «Основы медицинских знаний», «Современные боевые средства и их поражающие факторы».	

Общенител- лектуальное	«Робототех- ника-шаг в будущее»	5ав 6вг 7вг	105	Рабочая программа составлена на основе: 1. Примерной программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского – М.: Просвещение, 2017 г 2. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/Д.В.Григорьев, П.В.Степанов-М.: Просвещение,2017 г.	1. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника.5 класс: учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. -96 с. 2. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника.6 класс: учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2017. -128 с. 3. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника.7 класс: учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2017. -128 с.
	«3D моделиро- вание»	8 б,г	35	Рабочая программа составлена на основе: 1. Примерной программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского – М.: Просвещение, 2017 г 2. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/Д.В.Григорьев, П.В.Степанов-М.: Просвещение,2017 г.	1. Огановская, Гайсина, Князева: Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование в дополнительном образовании. СПб:Каро,2017.-208 с. 2. Копосов Д.Г. 3D Моделирование и прототипирование. Уровень 1. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2018. 3. Копосов Д.Г. 3D Моделирование и прототипирование. Уровень 2. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2018.
	«Коррекция устной и пись- менной речи»	7д, 8д, 9д	35 35 34	1.(Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред.В.А. Горского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 111 с. – (Стандарты второго поколения)) с учётом авторской программы по русскому языку для 7 класса М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой и др. (М.: Просвещение, 2016); 2. (Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 111с. – (стандарты второго поколения)) и с учётом программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5-9 классы. /Автор-составитель В.В. Бабайцева. – М.: Дрофа, 2015 3.. (Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред.В.А. Горского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 111 с. –	Ладыженская Т. А. Русский язык. 7 кл. [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений. /Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова.- М.:Просвещение,2017 Ладыженская Т. А. Русский язык. 8 кл. [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений. /Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова.- М.:Просвещение,2018. Разумовская, М.М. Русский язык. 9 кл. [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений./М.М.Разумовская, С.И.Львова, В.И.Капинос и др.; Под ред. Леканта.-М.:Дрофа,2017

				(Стандарты второго поколения). Рабочая программа ориентирована на использование пособия: Егорова Г.Т. ОГЭ 2016 Русский язык. 9 класс. Основной государственный экзамен Типовые тестовые задания. / Г.Т. Егорова. М.: 2016.	
<b>«Коррекция вычислительных навыков»</b>	7д 8д 9д	70 70 68		Рабочая программа составлена на основе: 1. Примерной программы основного общего образования и программы по алгебре Н.Г. Миндюк (М.: Просвещение, 2012) к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова и др. (М.: Просвещение, 2016).и Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б.Кадомцева и др. по геометрии, с включением тем: «Элементы теории вероятности» из блока «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей» (Программы для общеобразовательных учреждений. Математика. - М.:Дрофа,2015).	Макарычев Ю.Н. , Алгебра : 7 кл. [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений. / Под ред. С.А.Теляковского; Ю.Н. Макарычев , Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков и др. – М.:Просвещение, 2016 Атанасян, А.С. Геометрия : 7-9 кл.[Текст] : учеб. для общеобразоват. учрежд. / [А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.].– М.: Просвещение, 2016. Макарычев Ю.Н. , Алгебра : 8 кл. [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений. / Под ред. С.А.Теляковского; Ю.Н. Макарычев , Н.Г.Миндюк, К.И. Нешков и др. – М.:Просвещение, 2016
<b>Решение нестандартных задач</b>	5а,б 6б,г 7б,г 8б,в	35		Рабочая программа с составлена на основе программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы 3-6 класс / М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г., программы внеурочной деятельности учащихся по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников / В.М. Кирюхин, М.С. Цветкова; Бином. Лаборатория знаний, 2014 г.	
<b>«Учимся учиться, размышлять, исследовать»</b>	5в,г 8абвг 9абвг			Программа Криволаповой Н.А. Программа развития познавательных способностей учащихся [Текст]: Внеурочная деятельность. Программа развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы/Н.А. Криволапова. - М. : Просвещение, 2013 г. -47с. - (Работаем по новым стандартам).	Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Сборник заданий для развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы. – М.: Просвещение, 2014. – (работаем по новым стандартам)

	<b>Занимательная биология</b>	5б,г	35	Программа внеурочной работы по биологии автор С.М. Курганский. 6-11 классы, ВАКО, 2015г. (Методическое пособие).	
	<b>Занимательная геометрия</b>	6б, г	35	Рабочая программа на основе авторской программы В.А.Смирнова, И.М.Смирновой, И.В. Яценко «Наглядная геометрия». – 2-е изд. стереотип. –М.: МЦНМО, 2017.	Наглядная геометрия. 5 – 6 кл.: учебник / Смирнов В.А., Смирнова И.М., Яценко И.В. – 2-е изд., стереотип. – М.: МЦНМО, 2017.
	<b>Карта-второй язык географии</b>	б	35	Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя/Д.В.Григорьев, П.В.Степанов-М.: Просвещение, 2017 г.	
	<b>«Создам игры вместе»</b>	6абвг 7абвг	70	Программа М.Н. Бородин. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений: 2-11 классы: методическое пособие – 2-е издание – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	
	<b>«Физика для всех»</b>	7ав 8авг	35	Примерная программа основного общего образования (Физика.7-9 классы. Перышкин А.В., Филонович Н.В, Гутник Е.М.)	
	<b>English in USE</b>	7аб	35	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 5 - 9 классы : пособие для учителей общеобразоват. Организаций : базовый уровень / В.Г. Апальков. - М. : просвещение, 2014. – 57 с.	Английский язык. Тренировочные упражнения в формате ОГЭ (ГИА) 7 класс: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций/Ю.Е. Ваулина, О.Е. Подоляко-М.: Просвещение, 2018
	<b>Офисные программы</b>	9абвг	34	Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для основной школы: 7-9 классы / М.С. Цветкова, О.Б. Богомолова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.	
<b>Социальное</b>	<b>«Практическая география»</b>	9аг	34	Программы «География. 9 класс. Предпрофильная подготовка», автор-составитель Н.В. Болотникова - Волгоград: Учитель, 2014 г.	
	<b>«Здоровый и безопасный образ жизни»</b>	7абвгд 8абвгд 9абвгд	35  34	Теория и методика физического воспитания и спорта. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С.: Учеб. пособие – М.: Издательский центр «Академия». 2000.-480с. Гигиена физического воспитания. Вайнбаум Я.С.: Учеб. пособие – М.: Издательский центр «Академия». 202.-240с. Актуальные проблемы профилактики злоупотребления психоактивными веществами в региональной системе образования. (Материалы 3 Республиканской научно-практической конференции 22 декабря 2005 года). Саранск, 2006.	

	<b>Путь к успеху</b>	5абвг	35	Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа/С.В. Третьякова, А.В. Иванов, С.Н. Чистякова и др. – М.: Просвещение, 2014.	
	<b>«Все цвета, кроме черного»</b>	6ав 7бв	35	Все цвета, кроме черного. 5-6 классы. Пособие для педагогов и родителей/М.М. Безруких-М.: Вентана-Граф, 2014	Познаю свои способности. 5 класс. Рабочая тетрадь/М.М. Безруких-М.: Вентана-Граф, 2015 Учусь владеть собой и сотрудничать с людьми. 6 класс. Рабочая тетрадь/М.М. Безруких-М.: Вентана-Граф, 2015
	<b>Экология человека</b>	8вг	35	Программа внеурочной деятельности «Экологическая культура и здоровый образ жизни», 8 класс, авторы Е. Н. Дзятковская, А. Н. Захлебный, Л. И. Колесникова, А. Ю. Либеров, Н. М. Мамедов. - М.: Просвещение, 2013 г. (Работаем по новым стандартам).	
<b>Общекультурное</b>	<b>«Уроки театра в школе»</b>	5а 6а 7а 8б	35	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Горского В.А. «Школьный театр «Петрушка»» [Текст]: Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ [В]А. Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.];	
	<b>«Экологическая культура и устойчивое развитие»</b>	9бв	34	Программа внеурочной деятельности «Экологическая культура и здоровый образ жизни.8класс./Е.Н.Дзятковская, А.Н.Захлебный, Л.И.Колесникова и др.-М.:Просвящение,2013.-92с.-(Работаем по новым стандартам).	
	<b>«Полезные привычки полезные навыки»</b>	5вб	35	Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Макеева А.Г. «Формирование культуры здоровья» [Текст]: Внеурочная деятельность. Формирование культуры здоровья. 5-6 классы/ А.Г. Макеева. - М. : Просвещение, 2013г. - 63с. - (Работаем по новым стандартам); авторской программы Филиппова Т.А. Программа формирования культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся [Текст]: Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа/[С.В. Третьякова, А.В. Иванов, С.Н. Чистякова и др.; авт-сост. С.В. Третьякова]. - М. : Просвещение, 2013г. - 96с. - (Работаем по новым стандартам); авторской программы	
<b>Духовно-нравственное</b>	<b>«Голография слова»</b>	9абвг	34	Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред. В.А. Горского. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 111 с.	

	<b>«Истоки</b>	5г 6ав 7вг 8а	35	Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование/ В.А Горский, А.А. Тимофеев, Д.В. Смирнов и др.; под ред.В.А. Горского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 111 с. – (Стандарты второго поколения) с учётом авторской программы «Истоки» для 5–11 классов общеобразовательной школы (авторы профессор Вологодского государственного университета А.В. Камкин, профессор Российской Академии естественных наук И.А. Кузьмин)	
--	----------------	------------------------	----	---	--

### УМК внеурочной деятельности среднего общего образования на 2018/2019 учебный год

Направление внеурочной деятельности		Класс	Кол-во часов	Программа	Учебники и учебные пособия
<b>Спортивно-оздоровительное</b>	<b>Спортивные игры «Волейбол»</b>	10аб		Внеурочная деятельность учащихся. Волейбол: пособие для учителей и методистов/Г.А.Колодиницкий, В.С. Кузнецов, М.В. Маслов. – М.: Просвещение, 2013. – 77с.: ил. – (Работаем по новым стандартам).	
<b>Общеинтеллектуальное</b>	<b>Решение нестандартных задач по физике</b>	10а	35	Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. Коровин, - «Дрофа» и авторской программы: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Методы решения физических задач», - М.: Дрофа, 2013.	В.А. Орлов, Ю.А. Сауров «Практика решения физических задач. 10-11 классы», - «Вентана-Граф», 2013 г.
	<b>Мастерство красноречия</b>	10а	35	Сборник рабочих программ «Русский язык и литература. Риторика 10-11 классы. Базовый уровень»; Москва: Дрофа, 2014. Автор: А.К. Михальская).	
	<b>В мире концептов русской литературы</b>	10б	35	Зализняк А.А., Левонтина И.Б., Шмелев А.Д. Ключевые идеи русской языковой картины мира: сб. статей. М., 2015. Колесов В.В. Душа и личность // Русская словесность. 2014.	
	<b>Функции помогают уравнениям</b>	10б	35	Ю.В. Лепехин. Элективный курс: Математика 10-11 кл. «Функции помогают уравнениям	С.И.Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике 9-11классы. – М.: «ВАКО», 2013г.
<b>Социальное</b>	<b>Экология и здоровье человека</b>	10а	70	Программа курса В.П. Александровой «Основы экологической культуры» 6-11 классы Москва изд. «ВАКО» 2018г.	
<b>Общекультурное</b>	<b>Искусство</b>	10б	35	«Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Мировая художественная культура: Факультативный курс. 5-9 кл; Курс для школ и классов гуманитарного профиля. 10-11 кл./ сост. Г.И.Данилова. – М.: Дрофа, 2013г». Программа ориентирована на использование учебника «Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от истоков до 17 века . 10 класс. - М.: Дрофа, 2014 г.»	

Духовно- нравственное	Во славу Великих Побед	106	35	<p>Методического пособия «История после звонка. Внеклассная работа по истории в школе» [Текст] // О.Ю. Стрелова, Е.Е. Вяземский.- 2-ое изд.- М.: ООО «Русское слово- учебник», 2016 г.- 72 с.- (Внеурочная деятельность учащихся)</p> <p>2. Справочник «Все войны России. 6-11 классы» [Текст] // Д.И. Бодер 2-е изд. – М.: ВАКО, 2017.- 160.с- (Школьный справочник)</p>	
--------------------------	---------------------------	-----	----	---	--