

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Иркутского районного муниципального образования
«Бутырская средняя общеобразовательная школа»
(МОУ ИРМО «Бутырская СОШ»)
д. Бутырки

П Р И К А З

30.08.2017 г.

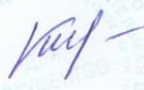
№ 49/4-7 – од

О дополнениях, изменениях
и введении в действие
ООП СОО (ФКГОС) 2017-2018 г.г.

На основании реализации Федерально Закона № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., СанПиН СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189); СанПиН для обучающихся с ОВЗ 2.4.2.3286-15.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести дополнения, изменения и ввести в действие Основную образовательную программу среднего общего образования (ФКГОС) на 2017-2018 г.
2. Внести изменения и дополнения в раздел 3. ООП СОО ФКГОС (учебный план на 2017-2018 учебный год и календарный учебный график на 2017-2018 учебный год).
2. Назначить ответственными за внесение изменений заместителя директора по УВР Колеватову Е.А. и заместителя директора по ВР Федорову Е.П.
3. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Директор школы:  Галкова Г.Е.

С приказом ознакомлены:

Колеватова Е.А. 

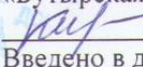
Федорова Е.А. 

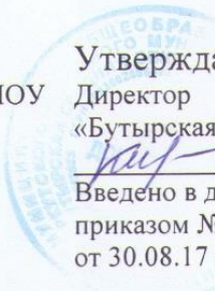
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Иркутского районного муниципального образования
«Бутырская средняя общеобразовательная школа»
(МОУ ИРМО «Бутырская СОШ»)

Согласовано:
на заседании Управляющего
совета
протокол №1 от 30.08.2017 г.

Рассмотрено:
Педагогическим советом МОУ
ИРМО «Бутырская СОШ»
Протокол №1 от 30.08.17 г.

Утверждаю:
Директор МОУ ИРМО
«Бутырская СОШ»
 Галкова Г.Е.
Введено в действие
приказом № 49/4-7-од
от 30.08.17 г.



Основная образовательная
программа среднего общего
образования
(изменения и дополнения)

Изменения и дополнения в основную образовательную программу основного общего образования

2. Содержательный раздел.

Пункт 2.1. Программы отдельных учебных предметов читать в следующей редакции:

Предмет астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.

Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана-Больцмана.

Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно-земные связи.

Наша Галактика - Млечный Путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой Взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

смысл физического закона Хаббла;

основные этапы освоения космического пространства;

гипотезы происхождения Солнечной системы;

основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях."

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Учебный план среднего общего образования на 2017-2018 учебный год

Учебный план Муниципального общеобразовательного учреждения Иркутского районного муниципального образования «Бутырская средняя общеобразовательная школа», реализующего основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования на 2017-2018 учебный год, формируется в соответствии с

– Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Примерная ООП СОО, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 г. №1/15

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях...» С изменениями и дополнениями от: 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г. №81;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 (с изменениями и дополнениями от 17.07.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Письмо Министерства образования Иркутской области от 01.08.2016г. №55-37-1441/16 «Рекомендации по формированию учебного плана, плана внеурочной деятельности образовательными организациями на 2016-2017 учебный год для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

– Письмо министерства образования Иркутской области от 22.07.2016 № 55-37-7456/16 и Службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области от 22.07.2016 № 75-37-1405/16 «О формировании учебного плана, плана внеурочной деятельности образовательными организациями Иркутской области на 2016-2017 учебный год».

- Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ ИРМО «Бутырская СОШ»

- Устав МОУ ИРМО «Бутырская СОШ»

В соответствии с задачами модернизации образования, старшая ступень общего образования должна обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

Основной (универсальный) РБУП для 10-11 классов направлен на организацию образовательного процесса, максимально обеспечивающего запросы обучающихся и их родителей (лиц их заменяющих), эффективное достижение целей формирования социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Учебный план среднего общего образования определяет нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования – 2 года, количество учебных занятий не более 34 часов в неделю при 5-дневной учебной неделе). На 3 уровне обучения в инварианте предусмотрено только универсальное содержание образования

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Предметная область «Филология», включающая учебные предметы:

«Русский язык» (базовый уровень);

«Литература» (базовый уровень).

«Иностранный язык» (английский язык);

Предметная область «Обществознание», включающая учебные предметы:

«История» (базовый уровень);

«Обществознание» (базовый уровень);

«География» (базовый уровень);

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы:

«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень);

«Информатика» (базовый уровень).

Предметная область «Естествознание», включающая учебные предметы:

«Физика» (базовый уровень);

«Химия» (базовый уровень);

«Биология» (базовый уровень);

«Астрономия»

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы:

«Физическая культура» (базовый уровень);

«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Региональный компонент учебного плана на 3 ступени обучения представлен следующими предметами:

Обществознание:

«История Сибири с древнейших времен до начала 21 века» Автор: Запорожченко И.И.- 1 час в неделю. В результате изучения курса учащиеся должны получить знания об основных чертах развития сибирского общества и изменениях, произошедших на Иркутской земле с палеолита до настоящего времени.

Психология:

«О учебы к профессиональной карьере», Авторы: С.Н. Чистяков, Н.Ф. Родичев.

Компонент образовательного учреждения на 3 ступени учебного плана школы содержит как предметы обязательного изучения, так и предметы по выбору, которые направлены на расширение и углубление знаний, умений, способов деятельности в той или иной образовательной области, что способствует социализации личности школьников, дальнейшему самоопределению, подготовке к итоговой аттестации. План составлен с учетом сохранения преемственности основных направлений деятельности школы по программе развития и согласно образовательного спроса учащихся и их родителей.

Обязательные предметы

филология

1) «Русское правописание: орфография и пунктуация», 10-11 классах, по 1 недельному часу. Программы элективных курсов (автор-составитель Г.В. Карпюк –М. Дрофа, 2010)

филология

2) «Текст как основа изучения языка», автор: . Г.В. Карпюк, Е.И. Харитоновна. 10-11 классы, 1 час в неделю. Цель курса: совершенствование и развитие навыков порождения содержательной, правильной, выразительной, воздействующей речи в устной и письменной речи.

математика

3) «Функции помогают уравнениям», 10-11 классы, по 1 недельному часу, элективный курс. Автор: Ю.В. Лепехин.

Цель курса: представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении самых разнообразных математических задач.

естествознание

6) Математика. 10-11 классы. Функции и графики. Цель курса: научить учащихся методам решения задач с параметрами.

информатика

Обществознание

8). «Природа и цивилизация» 10, 11 классы, 0,5 и 1 час в неделю. Автор: Л.Н. Харченко.

Промежуточная аттестация обучающихся 10,11 классов осуществляется в соответствии с положением «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в МОУ ИРМО «Бутырская СОШ» (принято на заседании педагогического совета 11.01.2016 года, протокол № 6.).

Учебный план среднего общего образования 10-11 классы

	Предметные области	учебные предметы	универсальный классы		Всего по ступени	С учетом деления на группы
			10 унив.	11 унив.		
Инвариантная часть	Филология	Русский язык	1	1	2	2
		Литература	3	3	6	6
		Английский язык	3	3	6	6
	Математика	Алгебра	3	3	6	6
		Геометрия	1	2	3	3
	Информатика	Информатика	1	1	2	2
	Обществознание	История	2	2	4	4
		Обществознание	2	2	4	4
		География	1	1	2	2
	Естествознание	Биология	1	1	2	2
		Физика	2	2	4	4
		Химия	2	1	3	3
	Искусство	МХК	1	1	2	2
	Технология	Технология	1	1	2	2
	Физическая культура	Физическая культура	3		6	6
			3			
	ОБЖ	1	1	2	2	
Итого часов инвариантной части			28	28	56	56
Региональный компонент	Региональный компонент		1	1	2	2
	Курсы по изучению историко-культурного наследия области	От учебы к профессиональной карьере	1		1	1
		История Сибири		1	1	1
Итого часов регионального компонента			1	1	2	2
Компонент образовательной организации			5	5	10	8
Компонент образовательного учреждения	Филология	Русское правописание орфография и пунктуация	1	1	2	2
		Анализ текста	1		2	1
	Математика	Функции и графики	1	1	2	2
		Функции помогают уравнениям	1		2	1
	Обществознание	Природа и цивилизация	0,5	1	1,5	1,5
Естествознание	Астрономия	0,5		0,5	0,5	

Региональный компонент и компонент образовательной организации	6	6	12	
Итого часов инвариантной и вариативной части с учетом деления	32	34		66
Максимально допустимая недельная нагрузка	34	34	68	

Календарный учебный график на 2017/2018 учебный год

Календарный учебный график МОУ ИРМО «Бутырская СОШ» на 2017/2018 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Нормативную базу годового календарного учебного графика составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1576);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в ред. от 24.11.2015) об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 (ред. от 17.07.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Письмо министерства образования по Иркутской области «О формировании учебного плана, плана внеурочной деятельности общеобразовательными организациями Иркутской области на 2016/2017 учебный год» от 22.07.2016 г. № 75-37-1405/16;
- Устав МОУ ИРМО «Бутырская СОШ».

Месяц	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ					НОЯБРЬ					
Количество учебных недель	1	2	3	4	5	6	7	8	Осенние каникулы	9	10	11	12			
Понедельник		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6*	13	20	27		
Вторник		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
Среда		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
Четверг		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
Пятница	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24			
Суббота	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25			
Воскресенье	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		
Количество учебных недель между каникулами	1 классы - 21 день 2-11 классы - 21 день					1 классы - 20 дней 2-11 классы - 20 дней					7 календарных дней	1 классы - 18 дней 2-11 классы - 18 дней				

Месяц	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ
-------	---------	--------	---------

Количество учебных недель	12	13	14	15	16	<i>Зимние каникулы</i>		16	17	18	19	20	21	22	23	
Понедельник		4	11	18	25		1	8		15	22	29	5	12	19	26
Вторник		5	12	19	26		2		9	16	23	30	6	13	20	27
Среда		6	13	20	27		3		10	17	24	31	7	14	21	28
Четверг		7	14	21	28		4		11	18	25		1	8	15	22
Пятница	1	8	15	22		29	5		12	19	26		2	9	16	23*
Суббота	2	9	16	23		30	6		13	20	27		3	10	17	24
Воскресенье	3	10	17	24		31	7		14	21	28		4	11	18	25
Количество учебных недель между каникулами	1 классы - 20 дней 2-11 классы - 20 дней					12 календарных дней			1 классы - 17 дней 2-11 классы - 17 дней				1 классы - 15 дней 2-11 классы - 19 дней			

Месяц	МАРТ					АПРЕЛЬ					МАЙ				
Количество учебных недель	23	24	25	26	<i>Весенние каникулы</i>		27	28	29	30	31	32	33	34	35
Понедельник		5	12	19	26		2	9	16	23	30*	7	14	21	28
Вторник		6	13	20	27		3	10	17	24		1*	8	15	22
Среда		7	14	21	28		4	11	18	25		2*	9*	16	23
Четверг	1	8*	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24
Пятница	2	9*	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25
Суббота	3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26
Воскресенье	4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27
Количество учебных недель между каникулами	1 классы - 15 дней 2-11 классы - 15 дней				7 календарных дней		1 классы - 20 дней 2-11 классы - 21 день					1 классы - 19 дней 2-11 классы - 19 дней			

1. Продолжительность учебного года в 2017/2018 учебном году

- во 2 - 8-х, 10-х классах – 34 учебные недели (170 учебных дней);
- в 9-х, 11-х классах – 34 - 37 недель (учебный год длится до завершения итоговой аттестации и заканчивается в соответствии с расписанием ГИА, которое ежегодно утверждает федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в течение 2017/2018 учебного года для 2-11 классов

- осенние каникулы – с 30 октября (понедельник) 2017 года по 05 ноября (воскресенье) 2017 года (7 календарных дней);
- зимние каникулы – с 29 декабря (четверг) 2017 года по 9 января (вторник) 2018 года (12 календарных дней);
- весенние каникулы – с 26 марта (понедельник) 2017 года по 2 апреля (понедельник) 2017 года (7 календарных дней).

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность каникул (праздничные и выходные дни)
Осенние каникулы	30.10.2017	05.11.2017	7
Зимние каникулы	29.12.2017	09.01.2018	12
Весенние каникулы	26.03.2018	01.04.2018	7
Летние каникулы	30.05.2018	31.08.2018	94
	06.11.2017, 23.02.2018, 08.03.2018, 09.03.2018, 30.05.2018, 01.05.2018, 02.05.2018, 09.05.2018		8

Выходные дни (суббота, воскресенья)		67
итого		195

Дополнительные зимние каникулы для первоклассников – с 19 февраля (понедельник) по 25 февраля (воскресенье) 2018 года (7 календарных дней).

24-25 мая 2018 г. – праздник Последнего звонка.

29 июня – 02 июля 2018 г. – Выпускной вечер в 9, 11 классах.

3. Регламентирование образовательного процесса в 2017/2018 учебном году.

I уровень (1-4 классы) - обучение делится на 4 четверти;

II уровень (5-9 классы) - обучение делится на 4 четверти

III уровень (10-11 классы) обучение делится на два полугодия.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 30 календарных дней.

Для учащихся 1-х классов устанавливаются дополнительные каникулы в феврале (7 календарных дней).

Регламентирование образовательного процесса на неделю

– 5 - ти дневная рабочая неделя в 1-х классах;

– 5 - ти дневная рабочая неделя во 2-11-х классах.

Регламентирование образовательного процесса на день

Учебные занятия организуются в 1 смену.

Начало учебных занятий в 09.00

Продолжительность уроков (академический час)

– 1-е классы – 35 минут в I полугодии (в сентябре, октябре по 3 урока в день; в ноябре-декабре по 4 урока в день), во II полугодии – 40 минут (январь - май по 4 урока в день);

– 2-11- общеобразовательные классы – 40 минут

Расписание звонков

время	Начало урока	Окончание урока	перемена
1 урок	9.00	9.40	20 мин
2 урок	10.00	10.40	20 мин
3 урок	11.00	11.40	10 мин
4 урок	11.50	12.30	10 мин
5 урок	12.40	13.10	10 мин
6 урок	13.20	14.00	10 мин
7 урок	14.10	14.50	

Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах

– для 5-11-х классов в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 (в ред. от 24.11.2015) не превышает предельно допустимую нагрузку при пятидневной учебной неделе и составляет:

Классы	5	6	7	8	9	10	11
Максимальная нагрузка	29	30	32	33	33	34	34

*Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка включает обязательную часть учебного плана и часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности

Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах) независимо от продолжительности учебной недели, не более - 10 часов.

Максимальное количество уроков в течение дня

– для учащихся 5-7-х классов – не более 7 уроков;

– для учащихся 8-11-х классов – не более 8 уроков.

4. Проведение текущей и промежуточной аттестации в переводных классах

Освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) общеобразовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся регламентируются *Положением о текущей и промежуточной аттестации учащихся, утвержденным решением Педагогического совета.*

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы:

- на уровне начального общего и основного общего образования – за четверти;
- на уровне среднего общего образования – за полугодия.

Примечание: Решение педагогического совета от «31» августа 2017 г. №_1_

10 класс

Предметные результаты

Периодичность проведения. Сроки проведения	Учебные предметы	Формы промежуточной аттестации
Входной контроль – 11.09.17- 22.09.17 г.	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа
Окончание четверти 1 ч. – 19.10.17 – 26.10.17 3ч. – 15.03.18 – 22.03.18	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа
2 ч. - 11.12.17 - 22.12.17	История	Контрольная работа
	Биология	Контрольная работа
	география	Контрольная работа
	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа
	Английский язык	Контрольная работа
	физика	Контрольная работа
	химия	Контрольная работа
Окончание учебного года 14.05.2018 г. – 23.05.2018 г.	Русский язык	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
	Английский язык	Контрольная работа
16.04.18 – 27.04.18	История	Контрольная работа
	Биология	Контрольная работа
	география	Контрольная работа
	Физика	Контрольная работа
	литература	Контрольная работа
	химия	Контрольная работа

11 класс

Предметные результаты

Периодичность проведения. Сроки проведения	Учебные предметы	Формы промежуточной аттестации
Входной контроль – 11.09.17- 22.09.17 г.	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа
Окончание четверти 1 ч. – 19.10.17 – 26.10.17	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа

3ч. – 15.03.18 – 22.03.18		
2 ч. - 11.12.17 - 22.12.17	Русский язык	Контрольная работа
	математика	Контрольная работа
	Не менее двух предметов по выбору	КИМы
Окончание учебного года 14.05.2018 г. – 23.05.2018 г.	Русский язык	Контрольная работа
	Математика	Контрольная работа
16.04.18 – 27.04.18	Не менее двух предметов по выбору	КИМы

Решение педагогического совета от 30.08.2017 г., протокол № 1.

5. Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных 9-х и 11-х классах

Сроки проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9-х и 11-х классов устанавливаются ежегодно Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

6. Общий режим работы МОУ ИРМО «Бутырская СОШ»

Школа открыта для доступа в течение 5 дней в неделю с понедельника по пятницу, выходными днями являются суббота и воскресенье.

В праздничные дни (установленные законодательством РФ) МОУ ИРМО «Бутырская СОШ» не работает.

В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется приказом директора по школе, в котором устанавливается особый график работы.

7. График работы администрации (приемные дни и часы для родителей)

Дни недели	Администратор	Часы приема
Понедельник	Асалханов Анатолий Алексеевич, и.о. директора	15.00-17.00
	Колеватова Елена Анатольевна, заместитель директора по УВР	14.30-17.00
Вторник	Колеватова Елена Анатольевна, заместитель директора по УВР	14.30-17.00
Среда	Асалханов Анатолий Алексеевич, и.о. директора	15.00-17.00
Четверг	Асалханов Анатолий Алексеевич, и.о. директора	15.00-17.00
	Федорова Елена Петровна, заместитель директора по ВР	09.00-17.00
Пятница	Асалханов Анатолий Алексеевич, и.о. директора	15.00-17.00
	Колеватова Елена Анатольевна, заместитель директора по УВР	14.30-17.00

8. Часы консультаций педагога - психолога

Дни недели	Часы приема
Понедельник	14.00-16.00
Вторник	14.00-16.00
Среда	14.00-16.00
Четверг	14.00-16.00
пятница	14.00-16.00

9. Часы работы социального педагога

Дни недели		Часы приема
Понедельник	Индивидуальная работа с учащимися, состоящими на ВШУ	9.00- 12.00
	Индивидуальные консультации с учащимися	11.00-12.00
	Консультации для родителей	12.00-16.00
Среда	Индивидуальная работа с учащимися, состоящими на ВШУ	9.00- 12.00
	Индивидуальные консультации с учащимися	11.00-12.00

	Консультации для родителей	12.00-16.00
Четверг	Работа с родителями	14.30.-16.00
Пятница	Работа с родителями	14.30-16.00

10. Часы консультаций учителя-логопеда

Дни недели	Часы приема
Понедельник	16.00 - 19.00
Вторник	16.00 - 19.00
Среда	16.00 - 19.00
Четверг	16.00 - 19.00
Пятница	16.00 - 19.00
Суббота	10.00 – 15.00

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
МОУ ИРМО «Бутырская средняя общеобразовательная школа»
на 2017-2018 учебный год
Среднее общее образование (10-11 классы)**

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Русский язык (базовый уровень)	10 класс	Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 классы Программа курса. М.: Русское слово, 2014	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы.	2012	М.: Русское слово
Русский язык (базовый уровень)	11 класс	М.: Русское слово, 2014 (Базовый уровень)	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10-11 классы.	2012	М.: Русское слово

предмет	Классы	Автор и название	Автор и название	Год	Издательство
---------	--------	------------------	------------------	-----	--------------

		программы	учебника	издания	
Литература	10 класс	Рабочая программа по литературе (по программе под редакцией В.Я. Коровиной). 10-11 класс.	Лебедев Ю.В. Литература: 10 класс: Учебник: Базовый и профильный уровни.	2011	М.: Просвещение
Литература	11 класс	М.: Издательство «Планета», 2014	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Чалмаев В.Д. и др./ под ред. В.П. Журавлева. Литература: 11 класс.	2011	М.: Просвещение

Английский язык	10 класс	Биболетова М.З, Трубанева Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/ «Enjoy English» для 2-11 кл. общеобраз. учрежд. – Обнинск: Титул, 2010. – 55с.	Биболетова М.З., Денисенко О.А., Снежко Н.Д. Английский с удовольствием. «Enjoy English». 10класс.	2013	г. Обнинск: Титул
Английский язык	11 класс		Биболетова М.З., Денисенко О.А., Снежко Н.Д. Английский с удовольствием. «Enjoy English». 11 класс.	2014	г. Обнинск: Титул

Алгебра и начала анализа	10 класс	Алгебра и начала анализа. программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы/ сост. Бурмистрова Т.А.. - М-: Просвещение. 2011 г. А.Н.Колмогоров и др. Программы по алгебре и началам математического анализа. М.: Просвещение, 2011	Алимов Ш. А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)	2016	М.: Просвещение
Алгебра и начала анализа	11 класс		Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудницын Ю.П. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень), 10-11 классы.	2012	М.: Просвещение

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Геометрия (базовый уровень)	10 класс	Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубл. уровни/сост. Т.А.Бурмистрова.-М.: Просвещение, 2016.	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др. Геометрия 10-11	2012	М.: Просвещение
Геометрия (базовый уровень)	11 класс		Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др. Геометрия 10-11	2012	М.: Просвещение

/предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Информатика	10 класс	Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ, 2012	Угринович Н. Д. Информатика и ИКТ: учебник для 10 класса. Базовый уровень	2012	М.: БИНОМ Лаборатория знаний
Информатика	11 класс	Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ, 2012	Угринович Н. Д. Информатика: учебник для 11 класса. Базовый уровень.	2012	М.: БИНОМ Лаборатория знаний

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
История	10 класс	А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. История России 10-11 классы. Программа общеобр. учреждений/ А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. М.: Просвещение, 2012 г.	Данилов А.А., Косулина Л.П. Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время. 10 к.	2016	М.: Просвещение
История	11 класс	Данилов, Л.Г. Косулина. М.: Просвещение, 2012 г.	Данилов А.А., Косулина Л.П. Россия и мир в XX веке, 11 к.	2016	М.: Просвещение

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Обществознание (базовый уровень)	10 класс	Л.Н. Боголюбов и др. Обществознание 6-11 классы М.: Просвещение, 2010 г.	Боголюбов Л.И., Аверьянов Ю.В. и др. Обществознание: 10 классы: Базовый уровень/ Под ред. Л.Н.Боголюбова –	2011	М.: Просвещение
Обществознание (базовый уровень)	11 класс	Просвещение, 2010 г.	Боголюбов Л.Н., Городецкая Л.Н. и др. Обществознание: 11 классы: Базовый уровень/ Под ред. Л.Н.Боголюбова – 351с.	2011	М.: Просвещение

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
География	10 класс	Домогацких Е.М. Программа по географии для 6-10 кл., 2013 г.	Домогацких Е.М., Алексеевских Н.И. География 10-11 кл Базовый уровень.	2016	М.: Русское слово
География	11 класс				

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Биология	10-11 класс	Биология 5-11 классы: программы для общеобразоват. Учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ авт. – сост. Г.М. Пальдяева -М.: Дрофа, 2011	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология (базовый уровень) 10-11 класс	2014	М.: Дрофа

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Физика (базовый уровень)	10 класс	Рабочие программы по физике. 7-11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М.: ИЛЕКСА, 2012.	Мякишев Г.Я.Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.Физика: 10 класс.	2015	М.: Дрофа
Физика (базовый уровень)	10 класс		Мякишев Г.Я.Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика: 11 класс.	2015	М.: Дрофа

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Химия (базовый уровень)	10 класс	О.С. Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. 78с. М.: Дрофа, 2010	О.С. Габриелян.Химия. 10 класс - Базовый уровень.	2011	М.: Дрофа
Химия (базовый уровень)	10 класс		О.С. Габриелян.Химия. 11 класс - Базовый уровень.	2011	М.: Дрофа

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Технология	10 класс	Рабочие программы. Технология 10-11 классв. Рабочие программы, элективные курсы. Методическое пособие/Сост.:	Овчинин О.П., Матяш Н.В., Симоненко В.Д. под ред. Симоненко В.Д. Технология. 10-11 классы. Базовый уровень	2013	М.: Вентана Граф
Технология	11 класс	Л.Н. Бобровская, Т.В. Озерова, Е.А. Сапрыкина. _ М.: Планета, 2011 г.	Очинин О.П., Матяш Н.В., Симоненко В.Д. Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 10-11 классы. Базовый уровень	2013	М.: Вентана Граф

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
ОБЖ	10-11 класс	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности..М.: Просвещение, 2014	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл	2012	М.: Просвещение
ОБЖ	10-11 класс	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кла	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кла	2012	М.: Просвещение

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
Физическая культура	10-11 класс	В.И. Лях, А.А. Зданевич Комплексная программа физического воспитания учащихся. Программы общеобразовательных учреждений. 1-11 классы – М.: Просвещение. 2012	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура: 10-11 классы: Учебник Под общ. ред. В.И. Ляха. – 240с.	2012	М.: Просвещение

предмет	Классы	Автор и название программы	Автор и название учебника	Год издания	Издательство
МХК	10 класс	Г.И. Данилова. Мировая-художественная культура. 2011 г.	Данилова Г.И.Мировая художественная культура 10 класс	2011	Владос
МХК	10 класс	Г.И. Данилова. Мировая-художественная культура. 2011 г.	Данилова Г.И.Мировая художественная культура 11 класс	2011	Владос

Региональный компонент среднее общее образование 10 – 11 классы

Название учебного курса	Классы	Кол-во часов	Автор и название программы
О учебы к профессиональной карьере»	10 кл	34	С.Н. Чистяков, Н.Ф. Родичев
История Сибири с древнейших времен до начала 21 века	11 класс	34ч.	Запороженко И.И. Адаптационная программа по историческому краеведению для учащихся 10-11 классов утверждена протоколом № 4 от 16.09.2010 г., регистрационный № 1845, дата регистрации 10.09.10

Школьный компонент.

Образовательная область	Предмет	Класс	Кол-во часов	Автор и название программы
Филология	Русское правописание: орфография и пунктуация	10	34	Программы элективных курсов. Русский язык. 10-11 классов/сост. Г.В. Картюк, Е.И. Харитонова. М.: Дрофа, 2010 С.И.Львова. «Русское правописание орфография и пунктуация»

Филология	Русское правописание: орфография и пунктуация	11	34	Программы элективных курсов. Русский язык. 10-11 классов/сост. Г.В. Картюк, Е.И. Харитонова. М.: Дрофа, 2010 С.И.Львова. «Русское правописание орфография и пунктуация»
Филология	Анализ текста	10-11	34	Программы элективных курсов. Русский язык. 10-11 классов/сост. Г.В. Картюк, Е.И. Харитонова. М.: Дрофа, 2010 Л.Д. Бернарская «Анализ текста»
Математика	Функции помогают уравнениям	10	34	Математика 10-11 класс. Функции помогают уравнениям: элективный курс/авт.-сост. Ю.В. Лепехин. – Волгоград: Учитель, 2011 г.
Математика	Функции помогают уравнениям	11	34	Математика 10-11 класс. Функции помогают уравнениям: элективный курс/авт.-сост. Ю.В. Лепехин. – Волгоград: Учитель, 2011 г.
Математика	Функции и графики	10	34	Ромашкова Е.В. Функции и графики в 8-11 классах. – М.: ИЛЕКСА, 2011 г.
Математика	Функции и графики	11	34	Ромашкова Е.В. Функции и графики в 8-11 классах. – М.: ИЛЕКСА, 2011 г.
Обществознание	Природа и цивилизация	10-11	34	