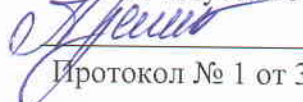


«РАССМОТРЕНО»

На Педагогическом Совете № 1

31 августа 2017 года

 А.И. Куркин
Протокол № 1 от 31.08.2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ СОШ № 10 УКМО



А.И. Куркин

Приказ № 32 от 01.09.2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ООО ФКГОС НА 2017-2018 УЧ.ГОД

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФК ГОС
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 10
УСТЬ-КУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД**

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УО УКМО

_____ О.Н.Зуева

« _____ » _____ 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план – документ, определяющий перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации. Учебный план основного общего образования ФКГОС Муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 10 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области на 2017-2018 учебный год является Приложением к ООП ООО ФКГОС на 2015-2020 гг.

1. Нормативно-правовая база

Учебный план ООО ФК ГОС МОУ СОШ № 10 УКМО разработан в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004);
- Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для VI-XI (XII) классов, обучающихся по ФК ГОС-2004);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (ред. от 25.12.2013) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 октября 2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.07.2017 г. № 629 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию к реализации, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253»

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Письмом Министерства образования Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 03-898 «Методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- Письмами Министерства образования Российской Федерации от 08.10.2010 г. № ИК-1494/19, от 28.12.2011 г. № 19-337 «О введении третьего часа физической культуры»;
- Письмом Министерства образования Иркутской области «О формировании учебного плана, плана внеурочной деятельности образовательными организациями Иркутской области на 2016-2017 учебный год» от 22.07.2016 г. № 55-37-74/1656
- Письмом УО УКМО от 26.05.2017 № 976 «О режиме работы общеобразовательных организаций Усть-Кутского муниципального образования в 2017-2018 учебном году»
- Основной образовательной программой основного общего образования ФК ГОС МОУ СОШ № 10 УКМО Иркутской области на 2015-2020

2. Цель и задачи учебного плана

Цель учебного плана на 2017-2018 уч.год – создание благоприятных условий для получения качественного образования и развития творческого потенциала личности, их самоопределение и самореализация; обеспечение условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья обучающихся.

Задачи:

- Обеспечить уровень подготовки обучающихся основного общего образования по всем образовательным областям, определенным инвариантной частью и региональным компонентом учебного плана.
- Создать благоприятные условия для получения качественного образования и развития творческого потенциала личности, их самоопределение и самореализация; условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья обучающихся.
- Развивать интеллектуальные и творческие способности, познавательные интересы обучающихся, расширение знаний в различных образовательных областях путем дифференциации и индивидуализации обучения через систему факультативных, индивидуальных и групповых занятий по выбору обучающихся.
- Обеспечить индивидуальное обучение на дому по состоянию здоровья в щадящем режиме учебных занятий по индивидуальным учебным планам и скорректированным учебным программам.

- Создать условия для самоопределения и выбора профессии в будущей самостоятельной жизни.
- Сохранять и укреплять здоровье обучающихся, воспитывать сознательное и ответственное отношение к безопасности своей жизни и личному здоровью, а также к жизни и здоровью окружающих.

3. Календарный учебный график на 2017-2018 учебный год

Устанавливается следующая продолжительность учебного года – в 8-9-х классах – 34 учебные недели (201 учебный день).

Периоды учебных занятий и каникул: 2017/2018 учебный год начинается 1 сентября 2017 года и заканчивается 30 мая 2018 года для 8-х классов; 19 мая – для 9-х классов.

Устанавливаются следующие сроки школьных каникул:

– осенние каникулы – со 29 октября (воскресенье) по 5 ноября (воскресенье) 2017 года (8 календарных дней);

– зимние каникулы – с 30 декабря (суббота) 2017 года по 14 января (воскресенье) 2018 года (16 календарных дней);

– весенние каникулы – с 25 марта (воскресенье) 2018 года по 1 апреля (воскресенье) 2018 года (8 календарных дней).

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы:

– на уровне основного общего образования – за четверти.

Устанавливается следующая продолжительность учебной недели: – 6-ти дневная рабочая неделя в 8-9 -х классах.

Регламентирование образовательного процесса на день: учебные занятия организуются в 1 смену

Начало учебных занятий в первую смену в 08.00

Продолжительность уроков: 8-9 общеобразовательные классы – 40 минут (первая смена)

Расписание звонков:

	I смена		
	Начало урока	Окончание урока	Перемена
1-й урок	08.00.	08.40.	10 мин.
2-й урок	08.50.	09.30.	20 мин.
3-й урок	09.50	10.30	20 мин.
4-й урок	10.50	11.30	15 мин.
5-й урок	11.45	12.25	15 мин.
6-й урок	12.40	13.20	25 мин.
7-й урок	13.45	14.25	10 мин.

8-й урок	14.35	15.15	
----------	-------	-------	--

Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах: для 8-9 -х классов не превышает предельно допустимую нагрузку при шестидневной учебной неделе и соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10

Классы	8	9
Максимальная нагрузка	36	36

Максимальное количество уроков в течение дня: для учащихся 8-9-х классов – не более 7 уроков.

Проведение промежуточной итоговой аттестации в переводных классах: промежуточная итоговая аттестация в переводных классах (8-х) проводится без прекращения общеобразовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации.

Проведение государственной итоговой аттестации в выпускных 9-х классах:

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

Общий режим работы муниципального общеобразовательного учреждения СОШ № 10 УКМО: Школа открыта для доступа в течение 6 дней в неделю с понедельника по субботу, выходным днем является воскресенье. В праздничные дни (установленные законодательством РФ) муниципальное общеобразовательное учреждение не работает. В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется приказом директора по школе, в котором устанавливается особый график работы.

3. Структура учебного плана

Структура учебного плана состоит из федерального инвариантной части и части, регионального компонента и компонента ОО в соответствии РУП. Программа среднего общего образования в 2017-2018 учебном году реализуется в 10 общеобразовательных классах. Учебным планом предусматривается деление классов на группы для изучения английского языка, технологии, информатики и ИКТ, физической культуре при условии наполняемости класса не менее 25 человек.

В образовательной организации МОУ СОШ № 10 инвариантная часть учебных предметов представлена базовым уровнем. Перечень предметных областей и учебных предметов соответствует объему предельно допустимой аудиторной нагрузки и реализуется на 100%.

В инвариантную часть учебного плана входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- филология (Русский язык, Литература, Английский язык);
- общественно-научные предметы (История, Обществознание, География);
- математика и информатика (Алгебра, Геометрия, Информатика и ИКТ);

естествознание (Физика, Химия, Биология)
 искусство (Изобразительное искусство);
 технология (Технология);
 физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности).

Учебный план основного общего образования усилен школьным компонентом:

Предметные области	наименование факультативов, спецкурсов,	класс
Филология	«Русская словесность».	8абвг; 9абвг.
	«Подготовка к ОГЭ по английскому языку»	8абвг; 9бв
Математика	«Теория вероятности и статистика»	8абвг
	«Основные вопросы в ГИА по математике»	9абвг
Обществознание	«Правоведение. Права человека»	9авг
Естествознание	«Методы решения физических задач»	9аб
	«Я познаю мир физики»	8абвг

В 8,9-х классах продолжается реализация **факультативного курса «Русская словесность»**. Программа факультативного курса " Русская словесность" на этапе основной школы решает потребности углублённой подготовки учащихся, включённых в процесс гуманитарного образования, в сфере функционирования языка. Программа разработана на основе программы Р.И.Альбетковой (Альбеткова Р.И. Основы русской словесности для 5-9 классов. - // Программы для общеобразовательных школ, лицеев, гимназий. – М., 2010).

В 8,9-х классах введен **факультативный курс «Подготовка к ОГЭ по английскому языку»**. Предлагаемый курс предназначен для учащихся основного уровня обучения (8-9 классы) общеобразовательных школ готовящихся сдавать экзамен в формате ОГЭ по английскому языку. Курс проводится в режиме 1 час в неделю во 2м полугодии , завершение курса в 9 классе. Программа разработана на основе примерных программ по иностранным языкам. Английский язык. Основное общее образование.// Сборник нормативных документов. Иностранный язык / сост. Э.Ф. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2008.

В 8 классе введен **курс «Теория вероятности и статистика»**. Цель данного курса - ранняя мотивация к успешной сдачи ГИА и ЕГЭ на практическом, игровом уровне знакомство обучающихся с материалом, мало рассматриваемым материалом по теме «Теория вероятности и статистика «Опережающее обучение по теме « Теория

вероятности и статистика». Формирование умения решать математические задачи различной степени трудности. В программе курса указана тематика задач, перечислены основные изучаемые методы их решения. Соответствующие теоретические вопросы входят в программу основной программы; на занятиях курса при необходимости они повторяются в ходе решения задач. Основная методическая установка курса – опережающая подготовка к сдаче ГИА и ЕГЭ, организация самостоятельной работы учащихся при ведущей и направляющей роли учителя.

Факультативный курс «**Основные вопросы математики в ГИА**» для 9 класса носит обобщающий характер и направлен на закрепление умений и навыков, полученных в 7-9 классах средней школы, а также на расширение и углубление теоретических знаний по математике. Содержание курса предполагает научить обучающихся подбирать наиболее разумный ответ или тренироваться в его угадывании, формирует нестандартное мышление и математическую зоркость. Актуальность курса обусловлена его практической значимостью. Дети могут применить полученные знания и практический опыт при сдаче ГИА, а в дальнейшем ЕГЭ. Данный курс поможет научить школьника технике работы с тестовыми заданиями и сдаче ГИА. Целью данного курса является максимальное содействие развития мотивации обучающимся для дальнейшей творческой самореализации.

Предметная область «Обществознание» в 9 «а», 9 «б», 9 «в» классах усилена частью, формируемой участниками образовательных отношений **факультативным курсом «Правоведение. Права человека»**. Программа факультативного курса «Правоведение. Права человека» предназначена для предпрофильной подготовки обучающихся 9 классов с ориентацией на гуманитарный и социально-экономический профиль. Рабочая программа составлена на основе элективного курса: Правоведение. 9 класс. Права человека: элективный курс/ авт.-сост. С.Н.Степанько.

Для усиления предметной области «Естествознание» введен факультативный курс «Я познаю мир физики» .

Для предпрофильной подготовки обучающихся 9-х классов, желающих приобрести опыт практического применения знаний по физике, а также для осознанного выбора профильной направленности обучения в старшей школе введен курс «**Методы решения физических задач**». Программа факультативного курса предназначена для предпрофильной подготовки обучающихся 9-х классов, желающих приобрести опыт практического применения знаний по физике, а так же для осознанного выбора профильной направленности обучения в старшей школе.

4. Годовой учебный план для VIII-IX классов ООО ФК ГОС-2004

Инвариантная	Предметные области	Учебные предметы/классы	Количество часов в год		Всего
			VIII	IX	
Филология		Русский язык	102	66	168
		Литература	68	99	167
		Иностранный язык	102	99	201
Математика		Математика	170	165	335
Информатика		Информатика и ИКТ	34	66	100
Обществознание		История	68	66	134

		Обществознание	34	33	67
		География	68	66	134
	Естествознание	Природоведение			
		Биология	68	66	134
		Физика	68	66	134
		Химия	68	66	134
	Искусство	Искусство (Музыка и ИЗО)	34		34
	Технология	Технология и черчение	34	33	67
	Физическая культура	Физическая культура	102	99	201
		Основы безопасности жизнедеятельности	34		34
ИТОГО:		1054	990	2044	
Региональный компонент		51	49,5	100,5	
География Иркутской области		17	16,5	33,5	
Технология, черчение		34	33	67	
Компонент образовательного учреждения		119	115,5	234,5	
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения (6-дневная неделя)		170	165	335	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка (6-дневная неделя)		36	36		

4.1. Недельный учебный план на 2017 -2018 учебный год основного общего образования (ФК ГОС)

Предметные Области	Учебный предмет	8а	8б	8в	8г		9а	9б	9в	9г		ито го	С учето м делен ия нагруп пы
	Филология	Русский язык	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	20
Литература		2	2	2	2	6	3	3	3	3	12	18	
Иностранн ый язык		3\3	3\3	3\3	3	12 9	3\3	3\3	3\3	3\3	12/12	24/21	45
Мат емат ика	Математик а					0					0		

	Алгебра	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	24	
	Геометрия	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	16	
Информатика	Информатики и ИКТ	1\1	1\1	1\1	1	4\3	2\2	2\2	2\2	2\2	8\8	12\11	23
Общественные	История	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	18	
	Обществознание	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	8	
Естественные	География	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	16	
	Биология	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	16	
	Физика	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	16	
	Химия	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	16	
Искусство	Музыка					0					0		
	ИЗО	1	1	1	1	4					0	4	
Физическая	Физическая культура	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	24	
	ОБЖ	1	1	1	1	4					0	4	
Технология	Технология	1\1	1\1	1\1	1	4\3	1\1	1\1	1\1	1\1	4\4	8\7	15
	Итого	31	31	31	31	124	30	30	30	30	120	244	260
	ОБЖ					0	1	1	1	1	4	4	
	География Иркутской области	0,5	0,5	0,5	0,5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	2	4	
	Черчение	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	8	
	Итого	32,5	32,5	32,5	32,5	130	32,5	32,5	32,5	32,5	130	260	
		3,5	3,5	3,5	3,5	14	3,5	3,5	3,5	3,5	14	28	
	Русская словесность	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	8	
	Подготовка к ОГЭ по	0,5	0,5	0,5	0,5	4		0,5	0,5		1	5	

	английском у языке												
	Основные вопросы в ГИА по математике					0	1	1	1	1	4	4	
	Теория вероятност и и статистика	1	1	1	1	4						4	
	Правоведен ие. Права человека.					0	0,5		0,5/ 0,5	0,5/ 0,5	1,5/ 1	1,5/ 1	2,5
	Методы решения физических задач					0	1	1			2	2	
	Я познаю мир физики	1	1	1	1	4						4	
	Полезная прививка									0,5	0,5	0,5	
	Предельно допустима я аудиторна я нагрузка	36	36	36	36	14 4	36	36	36,0	36,0	144	288	
	Итого суммарное количество о часов	36	36	36	36	14 4	36	36	36	36	144	288	
	С учетом деления на группы	41	41	41	36	15 9	41	41	41	41	164	323	

7.Формы и периодичность промежуточной аттестации обучающихся

Под промежуточной аттестацией обучающихся понимается совокупность мероприятий по установлению соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся планируемыми результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего, основного общего или среднего общего образования на момент окончания учебного года.

Годовые контрольные работы в VIII – IX классах проводятся в течение последнего месяца учебного года учителями, непосредственно преподающими соответствующие учебные предметы в данных классах.

Конкретные сроки и места проведения годовых контрольных работ устанавливаются учителями по согласованию с заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Установленные сроки и места проведения контрольных работ, а также перечень предметных и метапредметных результатов, достижение которых необходимо для успешного выполнения указанных работ, требования к выполнению и (или) оформлению результатов их выполнения (критерии, используемые при выставлении отметок) доводятся учителями до сведения обучающихся и родителей (законных представителей) обучающихся не позднее чем до истечения двух недель со дня начала четвертой четверти учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся VIII классов по отдельным учебным предметам осуществляется путем выведения годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение соответствующего учебного года.

В качестве годовой отметки успеваемости обучающимся VIII классов выводится:

отметка **«отлично»** (5 баллов), если средний балл по четвертным отметкам составляет 4,5 балла и более;

отметка **«хорошо»** (4 балла), если средний балл по четвертным отметкам составляет 3,5 балла и более;

отметка **«удовлетворительно»** (3 балла), если средний балл по четвертным отметкам составляет 2,5 балла и более;

отметка **«неудовлетворительно»** (2 балла) - во всех остальных случаях (при любом ином сочетании четвертных отметок успеваемости).

7.1.Принятие решений по результатам промежуточной аттестации обучающихся

Обучающиеся VIII классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для данного года обучения, им выведены годовые отметки успеваемости не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Обучающиеся, которым по результатам обучения выведена(ы) годовая(ые) отметка(и) успеваемости 2 балла («неудовлетворительно») по одному или нескольким учебным предметам, считаются не освоившими основную общеобразовательную программу учебного года и имеющими академическую задолженность по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам).

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными обучающимися основных общеобразовательных программ принимается Педагогическим советом. Обучающиеся, признанные освоившими образовательную программу соответствующего учебного года, переводятся в следующий класс.

Обучающиеся, имеющие по итогам учебного года академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в течение следующего учебного года, а

Учреждение - создать необходимые условия для ликвидации этой задолженности и обеспечить контроль своевременности ее ликвидации.

Освоение общеобразовательных программ, в том числе отдельных частей или всего объема учебного предмета, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, формы которой представлены в таблице («Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОУ СОШ № 10 УКМО»)

7.2.Формы и сроки промежуточной аттестации обучающихся основного общего образовании ФК ГОС (8-9 класс)

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации	Результаты	Сроки проведения
8 класс	Иностранный язык, история, обществознание, география, информатика и ИКТ, биология, химия, физика, изобразительное искусство, технология, основы безопасности жизнедеятельности, черчение	Итоговые контрольные работы	Предметные	май
9 класс	Русский язык, математика	Контрольная работа,	Предметные	май
9 класс	Иностранный язык, литература, история, обществознание, география, физика, химия, информатика и ИКТ, биология, География Иркутской области, технология, основы безопасности жизнедеятельности, черчение	Контрольная работа	Предметные	май
8-9 класс	Физическая культура	Сдача нормативов	Предметные	май

7.3 Оценочные и методические материалы основного общего образования ФК ГОС (8-9 класс)

Методические материалы для преподавания уровня основного общего образования используются педагогами из открытого банка методических материалов заданий <http://www.school-russia.prosv.ru>

Оценочные материалы основного общего образования формируются с учетом требований к усвоению программного материала, спецификации предмета и составляются педагогами из заданий открытого банка заданий Федерального института педагогических измерений <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>

8. Программно-методическое сопровождение основного общего образования ФК ГОС (8-9 класс)

Предмет	Программа	Уровень	Срок реализации	УМК	Оснащенность
Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык 5-9 классы. М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский. «Просвещение» 2007	Общеобразовательный	2	Русский язык 8 класс Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой. «Просвещение» 2011-2015	100%
Литература	Программы общеобразовательных учреждений «Литература» для 5-11 классов под редакцией В. Я. Коровиной. Москва: Просвещение, 2009 год	Общеобразовательный	2	Коровина В.Я. и др. Литература. Ч. 1, 2. 7 кл. Просвещение, 2015г. Коровина В.Я. и др. Литература. Ч. 1, 2. 8 кл. Просвещение, 2012г. Коровина В.Я. и др. Литература. Ч. 1, 2. 9 кл. Просвещение, 2013г.	100%
Английский язык	Программа курса английского языка «Английский язык	Общеобразовательный	2	«Английский нового	100%

	нового тысячелетия» для 5-11кл общеобразовательных учреждений, изд-во «Титул», 2010г.			тысячелетия», учебник для 8,9 класса, 2017, «Титул»	
Алгебра	Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра» для 7-9 классов. Автор Бурмистрова Т.А., Москва «Просвещение», 2010год Алгебра. 7-9 классы : рабочие программы по учебникам А. Г. Мордковича, П. В. Семёнова / авт.-сост. Н. А. Ким, Н. И. Мазарова. – Волгоград : Учитель, 2012	Общеобразовательный	2	Макарычев Ю.Н. Алгебра, учебник для 8 класса, Москва «Просвещение», 2012 год Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра 9 класс, Москва «Мнемозина», 2013год Алгебра. 8 класс. Учебник А. Г. Мордковича, 2012 г.	100%
Геометрия	Программы по геометрии для 7-9 классов (авторы – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2010).	Общеобразовательный	2	Атанасян, Геометрия, учебник для 7-9 класса, Москва «Просвещение», 2015	100%
Информатика и ИКТ	Программа «Информатика» для 8-9 классов, Семакин, 2009	Общеобразовательный	2	Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика» для 7-9	100%

	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.			классов, М: БИНОМ, 2015	
История	<p>Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина — О. С. Сороко-Цюпы. 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.]. — 2-е изд., дораб.— М.: Просвещение, 2014.</p> <p>История России. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Данилова, Л. Г. Косулиной. 6—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина, А. Ю. Морозов. — 2-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2014.</p>	Общеобразовательный	2	<p>Юдовская А.Я. и др. Всеобщая история. История нового времени. 7 кл. «Просвещение», 2013</p> <p>Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 кл. «Просвещение», 2013</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 кл. «Просвещен</p>	100%

				ие» 2012 Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8-9 кл «Просвещен ие», 2012	
Общество знание	Программа по обществознанию Кравченко А. И. Обществознание: Программа курса для 8-9 классов общеобразовательн ых учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2012 Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.]. — 3- е изд. — М. : Просвещение, 2014. — 63 с.	Общеобразовате льный	2	Е.А.Певцова. 9 класс Обществозна ние. Изд-во « Русское слово», 2013 год Обществозна ние. Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниково й А. – М.: Просвещение , 2016 г.	100%
Географи я	Герасимова Т.П. География. Программы для общеобразовательн ых учреждений. 6- 11 кл. – М.: Дрофа, 2012	Общеобразовате льный	2	Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А., География. 7 кл. «Дрофа», 2012 Барина	100%

				И.Н. География России. 8 кл .«Дрофа», 2012 Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство 9 кл. «Дрофа», 2012	
Региональный компонент					
ОБЖ	Латчук, В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. Рабочая программа. /В. Н. Латчук и [др.]. – М. : Дрофа, 2010. – 48 с.	Общеобразовательный	2	Вангородский С.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс.-М.: «Дрофа»,2015 Вангородский С.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 кл.- М.: «Дрофа»,2015	100%
Информатика и ИКТ	Программа Л.Л. Босовой «Информатика и ИКТ» для 8-9 классов средней общеобразовательной школы, опубликованной в методическом пособии «Информатика. Программы для общеобразовательных	Общеобразовательный	3	Л.Л.Босова. Информатика для 8-9 класса, « Бином. Лаборатория знаний», 2015 год	100%

	ых учреждений. 2-11 классы», составитель М.Н.Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;				
География Иркутской области	Программа курса «География Иркутской области» для 8-9 классов. Авторы Леонтьева А.Н., Савченко Н.Д., Иркутск, 2011 год	Общеобразовательный	2	Бояркин В.М. География Иркутской области .- Иркутск,Символ, 2012	100%
Черчение	Черчение. Программы общеобразовательных учреждений 7-11 классы. Сост. В.В. Степакова, изд.2-е . – М: «Просвещение», 2010г.	Общеобразовательный	2	А.Д.Ботвинников Черчение для 8-9 классов, М.:АСТрель, 2012год	100%
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Факультетивный курс «Методы решения физических задач»	Рабочая программа на основе примерной программы	Общеобразовательный	1	Пёрышкин А.В. Физика, учебник для 9 класса,Москва « Дрофа», 2010 год	100%
Факультетивный курс «Основные вопросы в ГИА по математике»	Программа общеобразовательных учреждений «Алгебра» для 7-9 классов. Автор Бурмистрова Т.А., Москва « Просвещение», 2010год	Общеобразовательный	1	Макарычев Ю.Н. Алгебра, учебник для 9 класса , М.: Просвещение,2011	100%
Факультетивный	Программа общеобразовательных	Общеобразовательный	1	Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров,	100%

курс «Теория вероятности и статистика»	ых учреждений «Алгебра» для 7-9 классов. Автор Бурмистрова Т.А., Москва «Просвещение», 2010год			И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко Теория вероятностей и статистика – 2-е изд., переработанное. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2010	
Факультативный курс «Я познаю мир физики»	Рабочая программа на основе примерной программы	Общеобразовательный	1	Пёрышкин А.В. Физика, учебник для 8 класса, Москва «Дрофа», 2010 год	100%
Факультативный курс «Правоведение. Права человека»	Правоведение. 9 класс. Права человека: элективный курс/ авт.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009	Общеобразовательный	1	Степанько С.Н. Правоведение. Права человека. 9 класс.,	100%

Материально-техническое обеспечение уровня основного общего образования

№ кабинета	Ноутбук	Компьютер стационарный	Проектор	Экран	Смартдоска	Компьютерные колонки (комплект)	МФУ (3 в 1) (принтер+сканер+копир)	Принтер	Сканер	Интернет
101 (адм)		1				1	1	1		1
102	1		2	1		1	1			1

103	1		1	1		1	1			1
104	1		1		1	1	1			1
107 (адм)		2				1	2			2
113	1		1	1		1	1			1
115	1		1	1		1	1			1
116	1		1	1		1	1			1
117	1		1	1		1	1			1
201 (адм)	2						3			2
202 (адм)	1	1				1	2			2
202 (ОВЗ)	1		1	1		1	1			1
204		1				1		1	1	1
205	9		1	1		1	1			9
206 (адм)	2						1	1		2
207	1		1	1		1	1			1
208	1		1	1		1	1			1
209	1		1	1		1	1			1
210	1		1	1		1	1			1
213	1		1	1		1	1			1
214	1		1	1		1	1			1
215	1		1	1		1	1			1
216	1		1	1		1	1			1
217	1		1	1		1		1		1
218 (адм)		1	1			1	1	1		1
219	1		1		1	1		1		1
301 (библ)	2	2	1			1	2	1		4
302 (акт.зал)				1						
304	10	1	1		1	1	1			11
306	2		1	1		1	1			2
307	1		1	1		1	1			1
308	1		1	1		1	1			1
309	2		1	1		1	1			2
311	1		1	1		1	1			1
313		1	1	1		1				1
314	1		1	1		1	1			1
315	1		1	1		1	1			1
316	13	1	1		1	1	1			14
401		1				1	1			1
402	1	1	1	1		1	1			2
410	1		1	1		1	1			1
411	3	1	1			1	1		1	2
412	1		1	1		1	1			1

413	1		1	1		1	1			1
414		1	1	1		1				1
415	1		1	1		1		1		1
417	1		1	1		1	1			1
419		1	1	1		1		1		1
420	1		1		1	1	1			1
421	1		1	1		1	1			1
422	2		1	1		1	1			1
Для образов ат.целе й	74	11	44	36	5	44	38	6	1	82
Для администратии	5	5	-	-	-	4	10	3	1	10
Итого	79	16	44	36	5	48	48	9	2	92