

«ПРИНЯТ»  
Решением педагогического совета  
МБОУ г.Иркутска СОШ № 55  
Протокол № 1 от «30» августа 2023г.

Утверждаю:  
Директор МБОУ города Иркутска СОШ №55  
Машкова Т.В.  
Приказ № 01-09-166 от «31» августа 2023г.

Согласовано:  
Экономист МБОУ города Иркутска СОШ №55  
Зими́на Е.В.  
« 31» августа 2023г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**уровня основного общего образования**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**города Иркутска**  
**средней общеобразовательной школы № 55**  
**на 2023/2024 учебный год**

	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>ИТОГО</b>
<b>Общее число классов-комплектов, в т.ч.:</b>	5	5	5	5	6	26
Общеобразовательные классы	5	5	5	5	6	26
специальные (коррекционные) классы						
Профильные классы						
<b>Общее число недельных часов с учетом всех делений</b>	<b>171</b>	<b>180</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>242</b>	<b>1013</b>

Иркутск 2023

## Пояснительная записка

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска средней общеобразовательной школы № 55 (далее - МБОУ г. Иркутска СОШ № 55) – документ, который обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности, перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации.

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 является приложением к основной образовательной программе основного общего образования (ООП ООО) МБОУ г. Иркутска СОШ № 55.

Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 55 составлен в соответствии с ФГОС ООО и с учётом федерального учебного плана, который

- ✓ фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся;
- ✓ определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- ✓ распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам;
- ✓ обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Учебный план состоит из двух частей:

- ✓ обязательной части и
- ✓ части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана с целью создания единого образовательного пространства в Российской Федерации определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- ✓ увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- ✓ введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- ✓ другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

### ***Цели и задачи общеобразовательной организации в организации учебного процесса***

#### **Цели:**

1. организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС ООО;
2. создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
3. организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- 2) обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- 3) достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- 4) обеспечение доступности получения качественного основного общего образования.

## **Ожидаемые результаты**

Учебный план уровня основного общего образования являются неотъемлемой частью соответствующей основной образовательной программы общеобразовательной организации, в которой подробно конкретизированы планируемые результаты.

**Ожидаемые результаты реализации учебного плана** основного общего образования (5-9 классы) – достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего ФГОС ООО, и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

Ожидаемыми результатами образования в МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 являются измеряемые достижения обучающихся, отражающие соответствие результатов образования требованиям, предъявляемым со стороны государства через ФГОС.

### **Нормативная база для разработки учебного плана уровня основного общего образования МБОУ г.Иркутска СОШ № 55**

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 сформирован в соответствии с:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 24.09.2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 ФЗ «Об обязательных требованиях в РФ»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)
- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28 сентября 2020 г. N 28;

- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799)
- Письмо Минобрнауки России № 08-761 от 25.05.2015 г. «Об изучении предметных областей «ОРКСЭ» и «ОДНКНР»
- письмо Министерства образования Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;
- ООП ООО МБОУ г.Иркутска СОШ № 55.

### **Режим функционирования МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 в 2023-2024 учебном году**

#### **Продолжительность учебного года в 2023/2024 учебном году.**

Каждая образовательная организация самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 5, 6, 7 классах – 32, 33, 35 часов соответственно, в 8 и 9 классах – 36 часов.

В 2023-2024 учебном году устанавливается следующая продолжительность учебного года:

- в 5-6-х классах – 34 учебные недели (168 учебных дней);
- в 7-9 классах - 34 учебные недели (198 учебных дней).

2023/2024 учебный год начинается **1 сентября (пятница) 2023 года** и заканчивается **25мая (суббота) 2024 года**.

#### **Устанавливаются следующие сроки школьных каникул:**

- осенние каникулы – с 28 октября (суббота) по 5 ноября (воскресенье) 2023 года (9 календарных дней);

- зимние каникулы – с 31 декабря (воскресенье) 2023 года по 8 января (понедельник) 2024 года (9 календарных дней);
- весенние каникулы – с 23 марта (суббота) по 31 марта (воскресенье) 2024 года (9 календарных дней).

**27 апреля является учебным днем для всех учащихся с 5 по 9 класс.**

### **Регламентирование образовательного процесса на неделю**

Устанавливается следующая продолжительность учебной недели:

- 5-ти дневная рабочая неделя в 5-6-х классах;
- 6-ти дневная рабочая неделя во 7-9-х классах.

### **Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах:**

для 5-9-х классов не превышает предельно допустимую нагрузку при пятидневной неделе в 5-6 классах и шестидневной учебной неделе в 7-9 классах и соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10

Классы	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Максимальная нагрузка	29	30	35	36	36

### **Максимальное количество уроков в течение дня:**

- для учащихся 5-6-х классов – не более 6 уроков;
- для учащихся 7-9-х классов – не более 7 уроков.

Продолжительность урока на уровне основного общего образования составляет 40-45 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ОВЗ, – 40 минут. Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

### **Проведение промежуточной итоговой аттестации в переводных классах**

Промежуточная итоговая аттестация в переводных классах проводится без прекращения общеобразовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации и решением Педагогического совета.

Промежуточная аттестация проводится по итогам освоения общеобразовательной программы по окончании 2 и 4 четвертей;

Даты проведения промежуточной аттестации:

- 11 декабря - 23 декабря 2023г. (пересдача 25 — 28 декабря 2023 г.)
- 06 мая — 20 мая 2023 г. (пересдача 21 — 23 мая 2024 г.)

Класс	Предметы, по которым осуществляется контроль
5	в письменной форме в виде контрольных работ по предметам русский

	язык, математика; по предметам литература, английский язык, история, обществознание, география, биология, музыка, ИЗО, технология, физкультура, информатика, ОБЖ по текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое четвертных оценок с учетом результатов контрольных работ)
6	в письменной форме в виде контрольных работ по предметам русский язык, математика; по предметам литература, английский язык, история, обществознание, география, биология, музыка, ИЗО, технология, физкультура, информатика, ОБЖ по текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое четвертных оценок с учетом результатов контрольных работ)
7	в письменной форме в виде контрольных работ за год по предметам русский язык, математика, физика, по предметам: биология, география, информатика, история, обществознание, литература, английский язык, музыка, ИЗО, технология, физкультура, ОБЖ по текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое четвертных оценок с учетом результатов контрольных работ)
8	в письменной форме в виде контрольных работ за год по предметам русский язык, математика, химия; по предметам: биология, география, физика, информатика, история, обществознание, литература, английский язык, ИЗО, технология, черчение, физкультура, ОБЖ по текущим оценкам учебного периода (среднее арифметическое четвертных оценок с учетом результатов контрольных работ)
9	по всем предметам и курсам учебного плана по текущим оценкам данного учебного периода (определяется как среднее арифметическое четвертных оценок с учетом результатов контрольных работ) и является допуском к государственной итоговой аттестации за курс основного общего и среднего общего образования

Примечание: Решение педагогического совета протокол № 1 от 30.08.2023г.

**Особенности учебного плана  
уровня основного общего образования МБОУ г. Иркутска СОШ № 55  
на 2023-2024 учебный год (5-9 классы)**

В МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 сформировано:

<b>Классы</b>	<b>Количество</b>
5 классов	5
6 классов	5
7 классов	5
8 классов	5
9 классов	6

В федеральном учебном плане представлены 6 вариантов учебного плана.

**Учебный план 5-6 классов** разработан на основе варианта № 1 федерального учебного плана (ФУП) при обучении на русском языке для 5-дневной учебной недели, что предусматривает 27 часов обязательной части учебного плана и 2 часа части, формируемой участниками образовательных

отношений в 5 классе и 29 часов обязательной части и 1 час части, формируемой участниками образовательных отношений.

<b>Вариант № 1</b>							
Федеральный недельный учебный план основного общего образования для <b>5-дневной</b> учебной недели							
Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
Итого		27	29	30	31	32	149
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		2	1	2	2	1	8
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов		986	1020	1088	1122	1122	5338
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		29	30	32	33	33	157



Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 для 5-6 классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Содержание обязательной части учебного плана полностью соответствует варианту № 1 ФУП.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), МБОУ г. Иркутска СОШ № 55. Время, отводимое на данную часть учебного плана, используется на **факультативные курсы**, реализация программ которых осуществляется через классные и межклассные группы.

В таблице приведён перечень факультативных курсов **части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (5-6 классы):**

Классы	Название курса	Характеристика курса
5-6 классы	Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни (межклассное деление)	<p>Данный курс позволяет решать следующие задачи, актуальные для учащихся 5-6 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ освоение учащимися знаний о здоровом образе жизни, об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;</li> <li>✓ развитие качеств личности школьников, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;</li> <li>✓ воспитание у учеников чувства ответственности за личную и общественную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;</li> <li>✓ обучение учащихся умению предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.</li> </ul>
	Байкаловедение (межклассное деление)	<p>Программа данного курса направлена на формирование экологического мировоззрения учащихся на примере озера Байкал.</p> <p>Изучение данной программы даёт возможность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ углубить знания обучающихся 5 классов по биологии, географии,</li> </ul>

		<p>экологии, родного края,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ формирует чувство ответственности и личной заинтересованности учащихся в сохранении уникальной природы родного края,</li> <li>✓ развивает гражданскую позицию, ориентированную на природосберегающее поведение.</li> </ul>
	Информатика и ИКТ (1 час)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Данная программа ФК способствует: развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;</li> <li>✓ воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.</li> </ul>

**Учебный план 7-9** классов разработан на основе варианта № 2 федерального учебного плана (ФУП) при обучении на русском языке для 6-дневной учебной недели.

Вариант № 2							
Федеральный недельный учебный план основного общего образования для 6-дневной учебной недели							
Предметные области	Учебные предметы классы	Количество часов в неделю					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<b>Обязательная часть</b>							
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	21
	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6

	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1				2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Итого		28	30	31	32	33	154
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	3	4	4	3	18
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов		1088	1122	1190	1224	1224	5848
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в соответствии с санитарными правилами и нормами		32	33	35	36	36	172

Учебный план МБОУ г. Иркутска СОШ № 55 для 7-9 классов состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений (в соответствии с ФУП), определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся МБОУ г.Иркутска СОШ № 55, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов

обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, используется на

- ✓ введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
- ✓ другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Т.е. время, отводимое на данную часть учебного плана, используется на **факультативные и элективный курсы**, реализация программ которых осуществляется через классные и межклассные группы.

Введение межклассной формы реализации части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, даёт возможность выбора направлений факультативных и элективных курсов из перечня предлагаемых для изучения в 2023-2024 учебном году.

В таблице приведён перечень факультативных и элективных курсов **части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (7 классы):**

Классы	Название курса	Характеристика курса
7 классы	Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни (1 час)	<p>Данный курс позволяет решать следующие задачи, актуальные для учащихся 5-6 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ освоение учащимися знаний о здоровом образе жизни, об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении;</li> <li>✓ развитие качеств личности школьников, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;</li> <li>✓ воспитание у учеников чувства ответственности за личную и общественную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;</li> <li>✓ обучение учащихся умению предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.</li> </ul>
	Иркутскоеведение (межклассное деление)	Программа курса позволяет формировать познавательный интерес учащихся к городу и его истории, формировать ценностное отношение к Иркутску, к культуре и образу жизни разных поколений, способствует социальной адаптации.

	Основы читательской грамотности (межклассное деление)	ФК по формированию читательской грамотности направлен на формирование умения учащихся работать с текстом, поиском и интерпретацией информации.
	Основы математической грамотности	ФК по математике направлен на устранение пробелов учащихся в изучении курса математики, на формирование математической грамотности и повышение мотивации учащихся к изучению математики.
	Секреты английской грамматики (межклассное деление)	Программа направлена на устранение пробелов учащихся в изучаемом материале, подготовку к выполнению ВПР по английскому языку, формирование положительной мотивации к изучению иностранного языка.
	Занимательная физика (межклассное деление)	Программа направлена на расширение общего и физического кругозора. Занимательные задания способствуют развитию естественно-научной грамотности, исследовательского подхода к делу, развивают интерес и любовь к физике, создают у детей положительную мотивацию к изучению учебного предмета «Физика»
	Секреты русского языка	Программа направлена на развитие орфографической зоркости и умение работать с разными типами словарей (орфографическими, орфоэпическими, словообразовательными, этимологическими). В курсе представлены все принципы современной русской орфографии (морфологический, фонетический, традиционный, лексико-синтаксический, словообразовательно-грамматический), темы сгруппированы в соответствии с этими принципами и соответствуют определенным этапам усвоения языкового материала.

В 8 классах часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений используется на ведение учебных предметов и курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные:

- ✓ Предмет «Изобразительное искусство, ведение которого в соответствии с ФУП заканчивается в 7 классе. Но учащиеся 8 классов не закончили изучение данной программы.
- ✓ Предмет «Черчение», изучение которого является актуальным и востребованным в современном мире.

В таблице приведён перечень факультативных и элективных курсов **части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (8 классы):**

Классы	Название курса	Характеристика курса
8 классы	Иркутскоеведение (межклассное)	Программа курса позволяет формировать познавательный интерес учащихся к городу и его

деление)	истории, формировать ценностное отношение к Иркутску, к культуре и образу жизни разных поколений, способствует социальной адаптации.
Финансовая грамотность	Курс помогает подросткам ориентироваться в мире финансов, развивает умения, необходимые для экономически грамотного поведения. Программа помогает расширить кругозор учащихся в финансовых вопросах, развивает способность оценивать финансовую ситуацию, выбирать наиболее подходящий вариант решения материальных проблем семьи
Основы читательской грамотности (межклассное деление)	ФК по формированию читательской грамотности направлен на формирование умения учащихся работать с текстом, поиском и интерпретацией информации.
Основы математической грамотности	ФК по математике направлен на устранение пробелов учащихся в изучении курса математики, на формирование математической грамотности и повышение мотивации учащихся к изучению математики.
Давайте говорить по-английски!	Курс направлен на повышение мотивации к изучению иностранного языка в школе. Программа даёт возможность повышения лексического запаса учащихся и выполнения практических заданий на формирование коммуникативных умений на английском языке.
Биология на службе медицины	Программа <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ формирует представления учащихся о человека как о биосоциальном существе, о его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды;</li> <li>✓ формирует представление о здоровом образе жизни и правильном питании,</li> <li>✓ уделяет большое влияние личной гигиене,</li> <li>✓ формирует общее мировоззрения обучающихся.</li> </ul>
Занимательная химия	Программа способствует расширению и углублению знаний, получаемых на уроках химии, развивает и укрепляет склонность к занятиям с веществом при выполнении химических опытов, ориентирует учащихся на выбор химических специальностей.
Мир физики и физиков	Курс направлен на формирование мировоззренческих и интеллектуальных качеств личности, удовлетворяет потребности учащихся, кто проявляет интерес и способности к физике и выходит за рамки изучения предмета в школьном курсе. Освоение программы идёт через экспериментальную деятельность, что помогает формировать мотивацию к изучению физики.

В 9 классах часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений используется на ведение учебных предметов и курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные:

В таблице приведён перечень факультативных курсов **части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (9 классы):**

Классы	Название курса	Характеристика курса
9 классы	Информатика на Яндекс учебнике	Учащиеся получают возможность: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение в программирование на языке Python,</li> <li>• Увлекательные форматы занятий на основе технологий Яндекса, практико-ориентированный подход,</li> <li>• Полный комплект материалов для обучения детей с разным уровнем подготовки.</li> </ul>
	Формирование языковой компетенции. Теория и практика.	Курс направлен на обобщение изученного материала, расширение и углубление отдельных вопросов русского языка. А также программа помогает подготовиться к выпускному экзамену в 9 классе
	История в вопросах и ответах	Курс предназначен для углубленного изучения важнейших вопросов истории России, "белых пятен" малоизученных страниц, роли личности в истории.  Именно углубленное изучение истории даёт целостную и объективную оценку исторических событий и явлений, позволяет сформировать собственную точку зрения на происходившее, выявить причинно-следственные связи, дать оценку современным событиям.
	Актуальные вопросы обществознания. 9 класс	Практические работы в рамках курса дают возможность <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Работать с различными источниками социальной информации, включая современные средства коммуникации (в том числе ресурсы Интернета);</li> <li>✓ Критически воспринимать и осмысливать разнородной социальной информации, отражающей различные подходы, интерпретации социальных явлений, формулирование на этой основе собственных заключений и оценочных суждений;</li> <li>✓ Анализировать явления и события, происходящие в современном мире;</li> <li>✓ Решать проблемные, логические, творческие задачи, отражающие актуальные проблемы современности.</li> </ul>
	Актуальные	Факультативный курс направлен на закрепление

вопросы географии	практического материала изучаемого на уроках географии, а также на отработку практических умений учащихся. Данный курс даёт возможность научить учащихся решению задач и заданий, способствующих расширению географического кругозора. Задачи и задания, рассматриваемые в ходе изучения курса, могут быть использованы также и в ходе подготовки учащихся к олимпиадам по географии и сдаче ГИА по географии в 9 классе.
Основы проектной деятельности	Курс даёт учащимся основы проектной деятельности, знакомит с алгоритмом подготовки качественного проекта, помогает подготовиться к защите своей проектной работы.
ОГЭ на отлично (англ.яз.)	Задачи программы: -систематизировать знания об основных грамматических явлениях английского языка; -расширить знания о способах словообразования и научить работе с лексикой; -систематизировать умения по всем видам аудирования и чтения; -совершенствовать умения в написании письменных заданий.
Успешный английский	Данный курс позволяет совершенствовать навыки аудирования и говорения, а также поддерживать положительную мотивацию к дальнейшему изучению английского языка.
Биологический факультет	Курс направлен на формирование общего кругозора в данной области, на использование знаний биологии в отдельных областях профессиональной деятельности человека.
Методы решения задач курса планиметрии	Курс способствует систематизации школьного курса планиметрии посредством формирования методов решения задач данного раздела.
Практикум по математике	Программа факультативного курса Практикум по математике в 9 классе ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы.
Практикум решения задач по информатике	Программа курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся 9 классов, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.
Физика в задачах	По итогам изучения факультативного курса обучающиеся должны знать: - основные приемы составления и решения задач;



		- значение задач в жизни, науке, технике; - различные подходы к решению задач по темам курса физики.
	Билет в будущее	Уроки общеобразовательного цикла, включающие элемент значимости учебного предмета для профессиональной деятельности.

Подробная информация о программах факультативных курсов приведена в разделе «Программно-методическое обеспечение». В разделе программы части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

Перечень учебников и учебных пособий, используемых в 2023-2024 учебном году, приведен в разделе «Программно-методическое обеспечение».

В 5-9 классах (при наполняемости не менее 25 человек) производится деление на подгруппы при организации занятий:

- ✓ по иностранному языку,
- ✓ по информатике,
- ✓ по технологии.

**Учебный план 5-6 классов(вариант № 1 для 5-дневной учебной недели) на 2023-2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	5 классы					6 классы					Всего	С учетом деления на группы				
		а	б	в	г	д	а	б	в	г	д						
		суммарное количество часов по параллели	с учетом деления на группы											суммарное количество часов по параллели	с учетом деления на группы		
<b>Обязательная часть</b>																	
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5	5	25	25	6	6	6	6	6	30	30	55	55
	Литература	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	15	15	30	30
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15	27	3	3	3	3	3	15	30	30	57
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	25	25	5	5	5	5	5	25	25	50	50
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	20	20
	Обществознание	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	5	5	5
	География	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	10	10
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	10	10
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	10	10
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	10	10
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	10	10
Технология	Технология	2	2	2	2	2	10	20	2	2	2	2	2	10	20	20	40
Физическая культура и основы безопасности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	20	20
<b>Итого</b>		<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>135</b>	<b>157</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>145</b>	<b>170</b>	<b>280</b>	<b>327</b>
<b>Часть, формируемая участниками</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>24</b>
	Байкаловедение	0,5	0,5	0,5	0,5	1	3	3								3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни (ФК)	0,5	0,5	0,5	0,5		2	2								2	2
	Введение в информатику (ЭК)	1	1	1	1	1	5	9	1	1	1	1	1	5	10	10	19
<b>Учебные недели</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Всего часов</b>		<b>986</b>	<b>986</b>	<b>986</b>	<b>986</b>	<b>986</b>	<b>986</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>2006</b>	<b>2006</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 5-дневной учебной неделе)		29	29	29	29	29	145		30	30	30	30	30	150,0		295	
С учетом деления на группы							171									180	351

**Учебный план 7-9 классов(вариант № 2 для 6-дневной учебной недели) на 2023-2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы / курсы	7 классы															8 классы					9 классы										Всего	С учетом деления на группы
		a	б	в	г	д	суммарное количество часов по параллели	с учетом деления на группы	a	б	в	г	д	суммарное количество часов по параллели	с учетом деления на группы	a	б	в	г	д	е	суммарное количество часов по параллели	с учетом деления на группы										
<b>Обязательная часть</b>																																	
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4	4	4	20	20	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	3	18	18	53	53								
	Литература	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	3	3	3	3	3	3	18	18	38	38								
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15	30	3	3	3	3	3	15	30	3	3	3	3	3	3	18	18	48	93								
Математика и информатика	<b>Математика:</b>						15	15	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	3	18	18	48	48								
	Алгебра	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	3	18	18	48	48								
	Геометрия	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	12	12	32	32								
	Вероятность и статистика	1	1	1	1	1	5	5																5	5								
	Информатика	1	1	1	1	1	5	10	1	1	1	1	1	5	10	1	1	1	1	1	1	6	10	16	30								
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	15	15	35	35								
	Обществознание	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6	16	16								
	География	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	12	12	32	32								
Естественно-научные предметы	Физика	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	10	10	3	3	3	3	3	3	18	18	38	38								
	Химия								2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	12	12	22	22								
	Биология	1	1	1	1	1	5	5	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	2	2	12	12	27	27								
	Музыка	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5									10	10								
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	5	5																5	5								
Технология	Технология	2	2	2	2	2	10	20	1	1	1	1	1	5	10									15	30								
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	15	15	3	3	3	3	3	3	18	18	48	48								
	Основы безопасности жизнедеятельности								1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	6	6	11	11								
<b>Итого</b>		<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>155</b>	<b>185</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>155</b>	<b>180</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>31,5</b>	<b>189</b>	<b>208</b>	<b>499</b>	<b>573</b>								
<b>Часть, формируемая участниками</b>																																	
Искусство	Изобразительное искусство								1	1	1	1	1	5	5									5	5								
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни (ФК)	1	1	1	1	1	5	5																5	5								
Технология	Технология								1	1	1	1	1	5	10									5	10								
	Черчение								1	1	1	1	1	5	5									5	5								
	Билет в будущее															1	1	1	1	1	1	6	6	6	6								
	Информатика на Яндекс-учебнике(ФК)															1		1				2	2	2	2								
	Формирование языковой компетенции. Теория и практика.															1	1	1	1	1	1	6	6	6	6								
	Иркутскоеведение		0,5	0,5	0,5	0,5	2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1									3	3								
	История в вопросах и ответах																			0,5	0,5	1	1	1	1								
	Финансовая грамотность								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1									1	1								
	Актуальные вопросы общественной															0,33	0,33	0,33		0,5	0,5	2	2	2	2								
	Актуальные вопросы географии																		0,33	0,33	0,33	1	1	1	1								
	Основы проектной деятельности (предмет)															0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3	3	3								
	Секреты русского языка	1					1	1																1	1								
	Основы читательской грамотности	1	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3	1	1	1	1	1	5	5									8	8								
	Секреты английской грамматики		0,5	0,5	0,5	0,5	2	2																2	2								
	Давайте говорить по-английски!								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1									1	1								
	ОГЭ на отлично															0,33	0,33	0,33				1	1	1	1								
	Успешный английский																			0,5	0,5	1	1	1	1								
	Основы математической грамотности								1	1	1	1	1	5	5									5	5								
	Биология на службе медицины								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1									1	1								
	Биологический факультет																		0,33	0,33	0,33	1	1	1	1								
	Основы математической грамотности 7 класс	1	1	1	1	1	5	5																5	5								
	Методы решения задач курса планиметрии																			1	1	2	2	2	2								
	Практикум по математике															1	1	1	1			4	4	4	4								
	Практикум решения задач по информатике																		0,33	0,33	0,33	1	1	1	1								
	Основы общей химии																1					1	1	1	1								
	Занимательная физика		0,5	0,5	0,5	0,5	2	2																2	2								
	Мир физики и физиков								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1									1	1								
	Физика в задачах															0,33	0,33	0,33		0,5	0,5	2	2	2	2								
<b>Учебные недели</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>								
<b>Всего часов</b>		<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>1122</b>	<b>3332</b>	<b>3332</b>								
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>175</b>	<b>205</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>180</b>	<b>215</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>216</b>	<b>242</b>	<b>571</b>	<b>662</b>								
<b>С учетом деления на группы</b>							<b>205</b>							<b>215</b>								<b>242</b>		<b>662</b>									

**Программно-методическое обеспечение учебных планов МБОУ СОШ № 55 уровня основного общего образования для 5-9 классов на 2023-2024 учебный год**

<b>Предмет</b>	<b>Программа</b>	<b>Класс</b>	<b>Учебник</b>
<b>Русский язык</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Русский язык (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022  Рабочая программа учебного предмета «Русский язык. Базовый уровень» для обучающихся 5-9 классов	<b>5 класс</b>	Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и другие. Русский язык: 5-й класс: учебник: в 2 частях
		<b>6 класс</b>	Русский язык. 6 класс. Под ред. Шмелева А.Д. Учебник в 2-х частях.
		<b>7 класс</b>	Шмелёв А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык. 7 класс. Вентана-Граф
		<b>8 класс</b>	Шмелёв А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык. 8 класс. Вентана-Граф
		<b>9 класс</b>	Шмелёв А.Д., Флоренская Э.А., Савчук Л.О. и другие; под редакцией Шмелёва А.Д. Русский язык. 9 класс. Вентана -Граф
<b>Литература</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Литература (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022  Рабочая программа учебного предмета «Литература» для обучающихся 5-9 классов	<b>5 класс</b>	Меркин Г.С. Литература 5 класс. Учебник в 2-х частях Русское слово, 2012
		<b>6 класс</b>	Меркин Г.С. Литература 6 класс. Учебник в 2-х частях Русское слово
		<b>7 класс</b>	Меркин Г.С. Литература 2ч, 7 класс Русское слово
		<b>8 класс</b>	Меркин Г.С. Литература, 8 класс Русское слово
		<b>9 класс</b>	Меркин Г.С. Литература, 9 класс Русское слово
<b>Английский</b>	Федеральная рабочая программа основного общего	<b>5 класс</b>	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и другие.

<b>язык</b>	образования. Иностранный (Английский) язык (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного предмета Иностранный (Английский) язык» для обучающихся 5-9 классов		Английский язык: 5-й класс: учебник
		<b>6 класс</b>	Вербицкая М.В. FORWARD. Учебник английского языка 6 класс (в 2-х частях) Вентана-Граф, 2018
		<b>7 класс</b>	Вербицкая М.В. FORWARD. Учебник английского языка 7 класс (в 2-х частях) Вентана-Граф, 2019
		<b>8 класс</b>	Вербицкая М.В. FORWARD. Учебник английского языка 8 класс Вентана-Граф, 2020
		<b>9 класс</b>	Вербицкая М.В. FORWARD. Учебник английского языка 8 класс Вентана-Граф, 2020
<b>Математика / учебный курс Математика</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного курса Математика» для обучающихся 5-6 классов	<b>5 класс</b>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях
		<b>6 класс</b>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика, 6 класс. Учебник в 2-частях М.: Мнемозина, 2020
<b>Математика / учебный курс Алгебра</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного курса Алгебра для обучающихся 7-9 классов	<b>7 класс</b>	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра 7 класс Просвещение
		<b>8 класс</b>	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра 8 класс Просвещение
		<b>9 класс</b>	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра 9 класс Просвещение
<b>Математика /</b>	Федеральная рабочая программа основного общего	<b>7 класс</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.

<b>учебный курс Геометрия</b>	образования. Математика. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного курса Геометрия для обучающихся 7-9 классов		Геометрия 7-9 классы Просвещение
		<b>8 класс</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы Просвещение
		<b>9 класс</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы Просвещение
<b>Математика / учебный курс Вероятность и статистика</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного курса Вероятность и статистика для обучающихся 7-9 классов	<b>7-9 классы</b>	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях
<b>Информатика</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Информатика. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного предмета Информатика. Базовый уровень. для обучающихся 7-9 классов	<b>7 класс</b>	Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика и ИКТ. Учебная программа и поурочное планирование для 5-7 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011
		<b>8 класс</b>	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для 8 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
		<b>9 класс</b>	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Учебник для 9 класса БИНОМ. Лаборатория знаний
<b>История</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. История. Базовый уровень. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022	<b>5 класс</b>	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира: учебник для 5 класса. Просвещение
		<b>6 класс</b>	Агибалова Е.В., Донской Г.М. История Средних веков: 6 класс Просвещение, 2016
	Андреев И.Л. История России 6 класс Дрофа, 2017		

	Рабочая программа учебного предмета История. для обучающихся 5-9 классов	<b>7 класс</b>	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800. 7 класс Просвещение
			Андреев И.Л. История России 7 класс Дрофа, 2017
		<b>8 класс</b>	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. и др./Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. Просвещение, 2021
			Андреев И.Л. История России 8 класс Дрофа, 2018
		<b>9 класс</b>	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 9 класс. ПРОСВЕЩЕНИЕ, 2020
			Ляшенко Л.М., Волобуев О.В., Симонова Е.В. История России. 9 класс. 19 – начало 20 века. ДРОФА, 2020
<b>Обществознание</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Обществознание. (для 6-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022  Рабочая программа учебного предмета Обществознание. для обучающихся 6-9 классов	<b>6 класс</b>	Обществознание. 6 класс: учебник для общеобразоват.организаций /(Н.Ф. Виноградова, Н.И. Гордецкая, Л.Ф. Иванова и др.) под ред. Боголюбова – Просвещение
		<b>7 класс</b>	Обществознание. 7 класс: учебник для общеобразоват.организаций /(Н.Ф. Виноградова, Н.И. Гордецкая, Л.Ф. Иванова и др.) под ред. Боголюбова – Просвещение
		<b>8 класс</b>	Обществознание. 8 класс: учебник для общеобразоват.организаций /(Н.Ф. Виноградова, Н.И. Гордецкая, Л.Ф. Иванова и др.) под ред. Боголюбова – Просвещение
		<b>9 класс</b>	Обществознание. 9 класс: учебник для

			общеобразоват.организаций /(Н.Ф. Виноградова, Н.И. Гордецкая, Л.Ф. Иванова и др.) под ред. Боголюбова –Просвещение
<b>География</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. География. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022  Рабочая программа учебного предмета География. для обучающихся 5-9 классов	<b>5 класс</b>	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы. Учебник. ФГОС Просвещение
		<b>6 класс</b>	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 классы. Учебник. ФГОС Просвещение
		<b>7 класс</b>	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. Страны и континенты. 7 классы Просвещение
		<b>8 класс</b>	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. Россия. 8 класс Просвещение
		<b>9 класс</b>	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. Россия. 9 класс Просвещение
<b>Биология</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Биология (базовый уровень) (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного предмета Биология (базовый уровень). для обучающихся 5-9 классов	<b>5 класс</b>	Биология. 5 класс. Бактерии, грибы, растения. Пасечник В.В. Дрофа
		<b>6 класс</b>	Биология 5-6 классы. Пасечник В.В., Просвещение, 2019
		<b>7 класс</b>	Биология. 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др. Просвещение, 2020
		<b>8 класс</b>	Биология. 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В. и др. Просвещение, 2020
		<b>9 класс</b>	Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В. Биология. 9 класс, Просвещение
<b>Химия</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Химия (базовый уровень). (для 8-9 классов образовательных организаций). Институт	<b>8 класс</b>	Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Дрофа



	стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного предмета Химия (базовый уровень) для обучающихся 8-9 классов	<b>9 класс</b>	Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Дрофа
<b>Физика</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физика (базовый уровень). (для 7-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного предмета Физика (базовый уровень) для обучающихся 7-9 классов	<b>7 класс</b>	Перышкин А.В. Физика. Учебник 7 класс Дрофа
		<b>8 класс</b>	Перышкин А.В. Физика. Учебник 8 класс Дрофа
		<b>9 класс</b>	Перышкин А.В. Физика. Учебник 9 класс Дрофа
<b>Музыка</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Музыка. (для 5-8 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного предмета Музыка для обучающихся 5-8 классов	<b>5 классы</b>	Сергеева Г.П. Музыка: 5 класс. Учебник для общеобразоват. организаций / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская – М.: Просвещение, 2014
		<b>6 класс</b>	Сергеева Г.П. Музыка: 6 класс. Учебник для общеобразоват. организаций / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская – М.: Просвещение, 2014
		<b>7 класс</b>	Сергеева Г.П. Музыка: 8 класс. Учебник для общеобразоват. организаций / Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская – М.: Просвещение, 2014
		<b>8 класс</b>	Т.И.Науменко, В.В.Алеев. Музыка. 7 класс. Учебник.
<b>ИЗО</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Изобразительное искусство. (для 5-8 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023 Рабочая программа учебного предмета Изобразительное искусство для обучающихся 5-8	<b>5 классы</b>	Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство: Декоративно-прикладное искусство в жизни человека / под ред. Б.М. Неменского. Учебник для общеобразовательных учреждений. 5 класс Просвещение
		<b>6 класс</b>	Неменская Л.А., Изобразительное искусство: Искусство в жизни человека: Учебник для общеобразовательных учреждений: 6 класс

	классов		Просвещение
		<b>7 класс</b>	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство: Дизайн и архитектура в жизни человека: Учебник для 7 класса Просвещение
		<b>8 класс</b>	Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство: Дизайн и архитектура в жизни человека: Учебник для 8 класса Просвещение
<b>Технология</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Технология. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного предмета Технология для обучающихся 5-9 классов	<b>5 классы</b>	Кожина О.А., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. Под ред.Кожинной О.А. Учебник для 5 класса Вентана-Граф
			«Технология. Индустриальные технологии», 5 класс. Авторы: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко; Вентана-Граф
		<b>6 класс</b>	Кожина О.А., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. Под ред.Кожинной О.А. Учебник для 6 класса Вентана-Граф
			«Технология. Индустриальные технологии», 5 класс. Авторы: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко; Вентана-Граф
		<b>7 класс</b>	Кожина О.А., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. Под ред.Кожинной О.А. Учебник для 7 класса Вентана-Граф
			«Технология. Индустриальные технологии», 7 класс. Авторы: А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко; Вентана-Граф
<b>8 класс</b>	Симоненко В.Д., Электров А.А. и др. Технология. Учебник для 8 класса Вентана-Граф		
	Кожина О.А., Маркуцкая С.Э. Технология. Обслуживающий труд. Под ред.Кожинной О.А. Учебник для 8 класса		
<b>Черчение</b>	Виноградов В.Н. Черчение. Методическое пособие к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова,	<b>8 классы</b>	А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский Черчение 8-9 классы

	и др. «Черчение. 9 класс.»- Москва: АСТ: Астрель, 2015		М.: АСТ Астрель
<b>Физическая культура</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физическая культура. (для 5-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного предмета Физическая культура для обучающихся 5-9 классов	<b>5 класс</b>	Физическая культура:5-7 классы: учебник Под ред. М.Я. Виленского. Просвещение
		<b>6 класс</b>	Физическая культура:5-7 классы: учебник Под ред. М.Я. Виленского. Просвещение
		<b>7 класс</b>	Физическая культура:5-7 классы: учебник Под ред. М.Я. Виленского. Просвещение
		<b>8 класс</b>	Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 8-9 классов.
		<b>9 класс</b>	Просвещение
<b>ОБЖ</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Основы безопасности жизнедеятельности (для 8-9 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2022  Рабочая программа учебного предмета Основы безопасности жизнедеятельности для обучающихся 8-9 классов	<b>6 класс</b>	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. ОБЖ 6 класс Просвещение
		<b>7 класс</b>	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. ОБЖ 7 класс Просвещение
		<b>8 класс</b>	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. ОБЖ 8 класс Просвещение
		<b>9 класс</b>	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. ОБЖ 9 класс Просвещение
<b>ОДНКНР (Основы духовно-нравственной культуры народов России)</b>	Федеральная рабочая программа основного общего образования. Основы духовно-нравственной культуры народов России (для 5-6 классов образовательных организаций). Институт стратегии развития образования, Москва, 2023  Рабочая программа учебного предмета Основы духовно-нравственной культуры народов России	<b>5-6 классы</b>	

	для обучающихся 5-6 классов		
--	-----------------------------	--	--