

«ПРИНЯТ»  
Решением  
педагогического совета  
МБОУ г. Иркутска СОШ №66  
протокол № 5  
от « 22 » мая 2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор МБОУ  
г. Иркутска СОШ № 66  
\_\_\_\_\_/Фёдоров В.Ф./  
приказ № 228/1 от 30.08.2017г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Иркутска  
средней общеобразовательной школы № 66  
для 10-11 классов (ФК ГОС -2004 г.)  
на 2017/2018 учебный год

	<b>10-11</b>
<b>Общее число классов-комплектов, в т.ч.:</b>	5/128/26
<b>общеобразовательные классы</b>	3/73/25
<b>специальные (коррекционные) классы</b>	
<b>профильные классы</b>	2/55/28
<b>классы с углубленным изучением отдельных предметов</b>	
<b>Общее число недельных часов с учетом всех делений предусмотренных УП</b>	227

Иркутск  
2017

## Учебный план среднего общего образования (ФК ГОС-2004)

### *Особенности учебного плана для 10-11 классов*

Учебный план среднего общего образования обеспечивает реализацию требований Федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФК ГОС-2004), определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения). Учебный план среднего общего образования реализуется в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного 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);

Учебный план разработан на основе Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее – ФБУП-2004), с учетом приказа министерства образования Иркутской области от 12.08.2011 г. № 920-мр «О региональном учебном плане общеобразовательных учреждений Иркутской области» (для VI-XI (XII) классов, продолжающих обучение по ФК ГОС-2004).

В учебном плане используется структура учебного плана, состоящая из трёх частей: федеральный, региональный и компонент образовательной организации.

Основной целью учебного плана среднего общего образования является формирование выпускника школы, который должен:

*Познавательный потенциал:* освоить все образовательные программы по предметам учебного плана на уровне достаточном для успешного обучения в учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования; овладеть основами компьютерной грамотности и готовность к формам и методам обучения, применяемым в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

*Нравственный потенциал:* воспринимать и понимать такие ценности как «отечество», «культура», «любовь», «творчество», «самоактуализация»; знать и понимать основные положения Конституции РФ; понимать сущность нравственных качеств и черт характера окружающих людей; проявлять в отношениях с людьми толерантность, доброту, честность, вежливость и порядочность; адекватно оценивать свои реальные и потенциальные качества; уметь осмысленно и ответственно осуществлять выбор собственных действий, контролировать и анализировать их, обладать чувством социальной ответственности; способен к жизненному самоопределению и самореализации.

*Коммуникативный потенциал:* обладать индивидуальным стилем общения, владеть разнообразными коммуникативными умениями и навыками, способами поддержания эмоционально устойчивого поведения в любой ситуации; может быстро адаптироваться к различного рода изменениям.

*Эстетический потенциал:* уметь строить свою жизнедеятельность по законам гармонии и красоты; иметь потребность в посещении театров, выставок, концертов; стремиться творить прекрасное в ученой, трудовой, досуговой деятельности, поведении и отношениях с окружающими.

*Физический потенциал:* стремиться вести здоровый образ жизни, уметь использовать физические упражнения для улучшения своей работоспособности и эмоционального состояния.

Выпускник, получивший среднее общее образование: способен выбрать собственную образовательную траекторию с целью дальнейшего профессионального самоопределения. Интеллектуально зрелый, творчески активный, готовый к решению проблемных ситуаций, требующих нестандартных решений, осознавший приоритетность здоровья как высшей ценности в жизни человека, знающий механизмы и способы поддержания здоровья, владеющий приемами и способами оздоровления своего организма.

В 2017/2018 учебном году в МБОУ г. Иркутска СОШ № 66 сформированы: 2 десятых и 3 одиннадцатых класса.

На параллели 10-х классов по запросам родителей и с учетом преемственности обучения сформированы 2 класса: 10а класс – спортивно- оборонного профиля, 10б класс – универсальный.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 07.06.2017 г. № 506 на параллели 10-х и 11-х классов введен предмет «Астрономия» (1 час).

### **Региональная специфика учебного плана**

Региональная специфика учебного плана отражается через содержание курса по изучению курса по психологии, социальной и межкультурной компетентности «Как стать успешным» и курса по изучению историко-культурного наследия «История русской культуры» в 10-х классах и с целью сохранения преемственности курс «История Сибири с древних времен до наших дней» в 11-х классах.

### **Компонент общеобразовательной организации**

Часы общеобразовательной организации добавляются на изучение предметов:

Математика (Алгебра) -1 ч/нед (в 11 кл.) - для реализации программы, подразумевающей изучение математики «Алгебры) в объеме 3ч/нед.;

Обществознание – 1 ч/нед (в 10 кл.) – для усиления инварианта и реализации 3-х часовой программы с целью профилизации обучения по запросу обучающихся и их родителей.

С целью усиления подготовки к ЕГЭ, а так же для реализации основных задач образовательной программы школы часы общеобразовательной организации используются для организации изучения курсов: Задачи с параметрами для обучающихся 10-11 классов (1ч/нед. в 10 и 11 кл.).

### **Элективные учебные предметы**

В целях удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности в 10-11 классах за счет часов компонента образовательной организации (в соответствии с запросами участников образовательных отношений) реализуются программы элективных курсов:

10 класс: Стилистика – 1ч/нед., Русское правописание: орфография и пунктуация – 1ч/нед., Исследование функций – 1 ч/ нед., Решение генетических задач – 1ч/ нед., Основы экологии – 1 ч/нед., Современный мир – 1ч/нед.

11 класс: Стилистика – 1ч/нед., Русское правописание: орфография и пунктуация – 1ч/нед., Тригонометрия – это просто – 1 ч/ нед., Готовимся к ЕГЭ по информатике – 1ч/ нед., Основы экологии – 1 ч/нед., Готовимся к ЕГЭ по физике – 0,5 ч/нед.

Учебный план школы на уровне СОО - важное средство общекультурного, интеллектуального, нравственного, физического развития учащихся, способных к дальнейшему самообразованию, самореализации, достижению успеха в различных сферах жизнедеятельности.

### **Профильное обучение**

Учебный план 10а, 11а классов составлен на основе регионального учебного плана для классов оборонно-спортивного профиля.

Усиление оборонно-спортивного компонента профильной направленности реализовано за счет введения факультативных курсов:

Учитывая социальный запрос обучающихся и их родителей, как предметы по выбору вводятся курсы:

- усиливающие профильную направленность: «Основы туризма» (1 час); «Основы пожарного дела» (1 час); «Современный мир» (1 час) в 10а класса и «Основы самообороны», «», «Глобальная география» в 11а классе.

Для эффективной подготовки к государственной итоговой аттестации и формирования конкурентноспособности в учебном плане 10-х, 11-х классов реализуются курсы: «Русское правописание. Орфография и пунктуация.» (1 час), «Готовимся к экзамену по информатике» (1 час), «Готовимся к экзамену по физике» ( 0,5 часа), «Итоговое сочинение по литературе» (0,5 часа), «Право» ( 1час).

Таким образом, обучающиеся 10-х и 11-х классов имеют возможность получить качественное образование и расширить свое образовательное пространство.

В 11б, 11в классах не производится деление на подгруппы при организации занятий:

- по иностранному языку;
- по информатике и ИКТ;
- по технологии;
- по физической культуре (в 10-11-х классах данное деление по половому признаку).

#### **Формы промежуточной аттестации учащихся**

Промежуточная аттестация по итогам первого полугодия проводится в форме контрольных работ с **11 декабря по 22 декабря 2017 года** без прекращения общеобразовательного процесса по следующим предметам:

<b>Класс</b>	<b>Предметы, по которым осуществляется контроль</b>
<b>10</b>	русский язык, математика, физика (контрольная работа в формате ЕГЭ)
<b>11</b>	русский язык, математика (контрольная работа в формате ЕГЭ)

Промежуточная итоговая аттестация в 10 классах проводится без прекращения общеобразовательного процесса в соответствии с Уставом, Положением о промежуточной аттестации и решением Педагогического совета с **16 апреля по 20 мая 2018 г.** по следующим предметам:

<b>Класс</b>	<b>Предметы, по которым осуществляется контроль</b>
<b>10</b>	русский язык, математика (контрольная работа в формате ЕГЭ) и два предмета по выбору учащихся в форме контрольной работы в формате ЕГЭ
<b>10а</b>	русский язык, математика (контрольная работа в формате ЕГЭ) и два предмета по выбору учащихся в форме контрольной работы в формате ЕГЭ, ГТО

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

**Сетка часов недельного учебного плана для 10-11 классов, реализующих ФК ГОС (2004)**

Образовательная область	Учебные предметы	10-е классы		Всего по параллели	С учетом деления на группы	11-е классы			Всего по параллели	С учетом деления на группы	Всего по 10-11 классам	Всего по 10-11 классам с учетом деления на группы
		10а ПК	10б УК			11а ПК	11б УК	11в УК				
Филология	Русский язык	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
	Литература	3	3	6	6	3	3	3	9	9	15	15
	Иностранный язык	3	3	6	12	3	3	3	9	12	15	24
Математика	Математика (Алгебра и начала анализа)	2	3	5	5	2	2	2	6	6	11	11
	Математика (Геометрия)	2	2	4	4	2	2	2	6	6	10	10
	Информатика и ИКТ	1	1	2	4	1	1	1	3	4	5	8
		1	1	2	4	1	1	1	3	4	5	8
Обществознание	История	2	2	4	4	2	2	2	6	6	10	10
	Обществознание	2	2	4	4	2	2	2	6	6	10	10
	География	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
Естествознание	Биология	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
	Физика	2	2	4	4	2	2	2	6	6	10	10
	Астрономия	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
	Химия	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
Искусство	Мировая художественная культура		1	1	1		1	1	2	2	3	3
Физическая культура	Физическая культура		3	3	6		3	3	6	12	9	18
	ОБЖ		1	1	1		1	1	2	2	3	3
Технология	Технология		1	1	2		1	1	2	2	3	4
			1	1	2							
<b>ИТОГО</b>		<b>22</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>129</b>	<b>151</b>
<b>Профильные предметы</b>		<b>8</b>		<b>8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
Физическая культура	Физическая культура	5		5	10	5			5	10	10	20
	ОБЖ	3		3	3	3			3	3	6	6
<b>ИТОГО</b>		<b>30</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>76</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>86</b>	<b>101</b>	<b>145</b>	<b>177</b>
<b>Региональный компонент</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Курсы по изучению историко-культурного наследия области, города, района, поселка	История Сибири с древних времен до наших дней					0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	История русской культуры	0,5	0,5	1	1						1	1
Курсы по психологии социальной и межкультурной компетенции	Как стать успешным	0,5	0,5	1	1	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	2,5	2,5
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>45</b>
Филология	Стилистика ( эл. курс )	1	1	2	2	1	1	1	3	3	5	5
	Русское правописание: орфография и пунктуация( эл. курс )	1	1	2	4	1	1	1	3	4	5	8
	Итоговое сочинение по литературе в 11 классе ( эл. курс )						0,5	0,5	1	1	1	1
Математика	Математика (Алгебра и начала анализа) (предмет)	1		1	1	1	1	1	3	3	4	4
	Исследование функций элементарными средствами(эл.курс)	1	1	2	2						2	2
	Задачи с параметрами (эл. курс.)	1	1	2	4	1	1	1	3	4	5	8
	Тригонометрия - это просто (эл. курс)					1	1	1	3	3	3	3
	Готовимся к ЕГЭ по информатике (эл.курс)		0,5	0,5	0,5						0,5	0,5
Естествознание	Экология ( эл.курс)		1	1	1		1	1	2	2	3	3
	Современный мир ( эл. курсе )		1	1	1						1	1
	Подготовка к ЕГЭ по физике (эл. курсе)		0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	1	1	1,5	1,5
Обществознание	Право (эл. курсе)						1	1	2	2	2	2
Физическая культура	Основы туризма (эл. курсе)	1			1							1
	Современный мир ( эл. курсе )	1			1						1	1
	Основы медицинских знаний (факультатив)	1			1							1
	Глобальная география ( эл.курс)					1				1		1
	Основы самообороны (эл.курс)					1			1	1	1	1
	Основы строевой подготовки ( эл.курс)					1				1		1
<b>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на 1 ученика</b>		<b>37</b>	<b>37</b>			<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>				
<b>Итого суммарное количество часов</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>97</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	<b>130</b>	<b>185</b>	<b>227</b>
<b>С учетом деления на группы</b>		<b>50</b>	<b>47</b>		<b>97</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>130</b>		<b>227</b>

## Перечень учебников на 2017/2018 учебный год для 10 -11 классов

### Предметная область «Русский язык и литература»

Класс	Автор (ы) учебника	Учебник	Наименование издателя, год выпуска учебника
<b>Русский язык:</b>			
10-11	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык. 10-11 класс	Русское слово. 2014
<b>Литература:</b>			
Класс	Автор (ы) учебника	Учебник	Наименование издателя, год выпуска учебника
10	Лебедев Ю. В.	Литература	Просвещение. 2013
11	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М., Чалнаев В.А	Литература	Просвещение. 2013

### Предметная область «Иностранный язык»

Класс	Автор (ы) учебника	Учебник	Наименование издателя, год выпуска учебника
<b>Английский язык:</b>			
10	Гроза О.А., Дворецкая О.Б., Казырбаева Н.Ю.	Английский язык. 10 класс	Титул. 2015
11	Гроза О.А., Дворецкая О.Б., Казырбаева Н.Ю.	Английский язык. 11 класс	Титул. 2016

### Предметная область «Математика и информатика»

Класс	Автор (ы) учебника	Учебник	Наименование издателя, год выпуска учебника
<b>Математика:</b>			
10-11	Мордкович А.Г.	Алгебра и начала математического анализа	Титул. 2016
<b>Геометрия:</b>			
10-11	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.	Геометрия	Просвещение. 2014
<b>Информатика:</b>			
10	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Информатика и ИКТ	БИНОМ. 2014
11	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	Информатика и ИКТ	БИНОМ. 2017

### Предметная область «Обществознание»

<b>История России:</b>			
10	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарёв М.В., Рогожкин В.А.	Россия в мире	Дрофа.2014
11	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарёв М.В., Рогожкин В.А.	Россия в мире Дрофа	Дрофа.2017
<b>Обществознание:</b>			
10	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др./ под ред. Боголюбова	Обществознание	Просвещение. 2013
11	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Матвеев А.И. др./ под ред. Боголюбова	Обществознание	Просвещение. 2013
<b>География:</b>			
10-11	В.П. Максаковский	География. 10-11 кл.	Просвещение. 2017
<b>Предметная область «Естествознание»</b>			
<b>Биология:</b>			
10-11	Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. / под ред Беляева Д.К.	Биология.10-11 класс	Просвещение. 2016
<b>Физика:</b>			

10	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.	Физика. 10 класс	Просвещение. 2013
11	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Чаругин	Физика. 11 класс	Просвещение. 2013
<b><i>Астрономия:</i></b>			
10-11		Астрономия, 10-11 класс	
<b><i>Химия:</i></b>			
10	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарёв С.Ю.	Химия. 10 класс	Просвещение. 2014
11	Габриелян О.С., Лысова Г.Г.	Химия. 11 класс	Просвещение. 2014
<b><i>Экология:</i></b>			
10-11	Н.М. Чернова, В.М. Галушин	Экология. 10-11 класс	Дрофа. 2015
<b><u>Предметная область «Искусство»</u></b>			
<b><i>Мировая художественная культура:</i></b>			
10	Данилова Г.И.	МХК	Дрофа. 2014
11	Данилова Г.И.	МХК	Дрофа. 2013
<b><u>Предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»</u></b>			
<b><i>Основы безопасности жизнедеятельности:</i></b>			
10	Смирнов А.Г., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс	Просвещение. 2013
11	Смирнов А.Г., Хренников Б.О.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс	Просвещение. 2013
<b><i>Физическая культура:</i></b>			
10-11	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура. 10-11 класс	Просвещение. 2015
<b><u>Предметная область «Технология»</u></b>			
<b><i>Технология:</i></b>			
10-11	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В.	Технология. 10-11 класс	Вентана-Граф. 2015