

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИГРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4**

Принято

на заседании Педагогического совета
МБОУ Игринская СОШ №4
Протокол № 1 от « 30 » августа 2021 г.

Утверждаю

Директор МБОУ Игринская СОШ №4

_____/ О.В. Бобок/
Приказ № 282 от 30 августа 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2021 – 2022 учебный год**

Игра
2021 год

Учебный план среднего общего образования

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МБОУ Игринская СОШ №4 разработан на основе:

- Федерального Закона РФ № 273 «Об образовании в РФ» от 29.12.2012;
- Приказа МОиН РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями в Приказе МО и Н РФ от 29 декабря 2014 г. №1645, в Приказе МО и Н РФ от 31.12.2015 г. № 1578);
- Примерная основная общеобразовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3);
- «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача России от 30.06.2020 №16, 3.1/2.4.3598-20;
- Приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 № 63180);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 года № 254 «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» (с изменениями утвержденными приказом №766 от 23.12.2020г.);
- Письмо МОиН РФ от 09.10.2017г № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»

В школе созданы условия для реализации ФГОС СОО (кадровые, материально-технические, учебно-методические, нормативно-правовые, психолого-педагогические, информационно-методические)

Учебный план определяет:

- перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Основная образовательная программа включает 4 учебных плана, в том числе учебные планы следующих профилей обучения: технологический, гуманитарный, естественно-научный.

Количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профиля обучения содержит 11 (12) учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом. Общими для включения в учебный план являются

учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

При этом учебный план профиля обучения (кроме универсального) содержит не менее 3(4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы повышенного уровня определяют специализацию профиля обучения. Технологический профиль ориентирован на производственную и инженерную сферы деятельности. В классах технологического профиля для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика». Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, сельское хозяйство, поэтому для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Математика», «Химия», «Биология», «Физика». Гуманитарный ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения, поэтому для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы «Литература», «Русский язык», «История», «Право».

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне.

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы по выбору учащихся. Элективные учебные предметы выполняют следующие функции:

- являются надстройкой профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным.
- развивают содержание одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получить дополнительную подготовку для сдачи ЕГЭ по выбранному предмету.
- способствуют удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека.

Классы	Факультативные занятия, предметные, элективные курсы
10	Современная литература (10а - 1 час) Тенденции развития современного общества (10б - 2 часа) Реальные модели математических ситуаций (10б – 1 час) Экспериментальная физика (10в – 2 часа) МХК (10б – 1 час) Теория сочинений (10ав – 1 час)
11	Компьютерная графика (11аб – 1 час) Проблемы современной экосистемы (11б – 1 час) Реальные модели математических ситуаций (11б- 2 часа) Экспериментальная физика (11б – 2 часа) МХК (11б – 1 час) За страницами учебника географии (11а – 1 час) Теория сочинений (11аб - 1 час) Трудные вопросы истории (11б-1 час) Современная литература (11аб - 2 часа) Тенденции развития современного общества (11б – 2 часа) Задачи по генетике (11б - 1 час)

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта и его защита. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя, классного руководителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Классы делятся на две подгруппы при изучении иностранных языков, информатики, физической культуры. В целом, учебный план обеспечивает преемственность учебных дисциплин, предусматривает дальнейшее развитие индивидуализации обучения, переход к профильному обучению, которые обеспечат более полное удовлетворение потребностей каждой личности.

Промежуточная аттестация

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Сроки проведения промежуточной аттестации с 04 мая по 21 мая 2022 года

Формы промежуточной аттестации в 10-х классах:

- всероссийская проверочная работа;
- письменная контрольная работа (в том числе по материалам ЕГЭ);
- защита индивидуального проекта;
- сочинение.

Учащиеся 11-х классов проходят государственную итоговую аттестацию (ГИА) в форме ЕГЭ.

Учебный план среднего общего образования технологического профиля на 2021-2022, 2022-2023 учебные годы

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю				
		технологический				всего
		10 а		11а		
		уровень	часы	уровень	часы	
1. Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык*	Б	1	Б	1	2
	Литература*	Б	3	Б	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	Б	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)*	Б	3	Б	3	6

Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа*	У	6	У	6	12
Общественные науки	История*	Б	2	Б	2	4
Естественные науки	Астрономия*	Б	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности*	Б	1	Б	1	2
	Физическая культура*	Б	3	Б	3	6
	Индивидуальный проект		1			1
итого по п.1			22		20	42
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Математика и информатика	Информатика	У	4	У	4	8
	Химия	У	3	У	3	6
	Физика	У	5	У	5	10
Общественные науки	География	Б	1	Б	1	2
<i>Современная литература</i>		ЭК	1		1	2
<i>Теория сочинений</i>		ЭК	1		1	2
<i>Курсы по выбору</i>					2	2
итого по п.2			15		17	32
Максимально допустимая недельная нагрузка			37		37	74

**Учебный план среднего общего образования гуманитарного профиля
на 2021-2022, 2022-2023 учебные годы**

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю				
		гуманитарный				Всего
		10 б		11 б		
		уровень	часы	уровень	часы	
1. Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык*	У	3	У	3	6
	Литература*	У	5	У	5	10
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	Б	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)*	Б	3	Б	3	6

Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа*	Б	4	Б	4	8	
Общественные науки	История*	У	4	У	4	8	
Естественные науки	Астрономия*	Б	1			1	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности*	Б	1	Б	1	2	
	Физическая культура*	Б	3	Б	3	6	
	Индивидуальный проект		1			1	
Итого по п.1				26		24	50
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Математика и информатика	Информатика	Б	1	Б	1	2	
Общественные науки	Обществознание	Б	2	Б	2	4	
	Право	Б	1	Б	1	2	
<i>Реальные модели математических ситуаций</i>		ЭК	1		1	2	
<i>Разговорный английский</i>		ФК	3		3	6	
<i>МХК</i>		ЭК	1		1	2	
<i>Тенденции развития современного общества</i>		ЭК	2		2	4	
<i>Курсы по выбору</i>					2	2	
Итого по п.2				11		13	24
Максимально допустимая недельная нагрузка				37		37	74

**Учебный план среднего общего образования естественно-научного профиля
на 2021-2022, 2022-2023 учебные годы**

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю				
		естественно-научный				всего
		10 в		11 в		
		уровень	часы	уровень	часы	
1. Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык*	Б	1	Б	1	2
	Литература*	Б	3	Б	3	6

Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	Б	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)*	Б	3	Б	3	6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа*	У	6	У	6	12
Общественные науки	История*	Б	2	Б	2	4
Естественные науки	Астрономия*	Б	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности*	Б	1	Б	1	2
	Физическая культура*	Б	3	Б	3	6
	Индивидуальный проект		1			1
Итого по п.1			22		20	42
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Математика и информатика	Информатика	Б	1	Б	1	2
Естественные науки	Биология	У	3	У	3	6
	Химия	У	3	У	3	6
	Физика	Б	2	Б	2	4
Общественные науки	География	Б	1	Б	1	2
	Обществознание	Б	2	Б	2	4
<i>Современная литература</i>		<i>ЭК</i>			2	2
<i>Экспериментальная физика</i>		<i>ЭК</i>	2		2	4
<i>Теория сочинений</i>		<i>ЭК</i>	1		1	2
Итого по п.2			15		17	32
Максимально допустимая недельная нагрузка			37		37	74

**Учебный план среднего общего образования
11 классов на 2021-2022 учебный год**

Предметные области	Классы Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		технологический	Гуманитарный /естественно-научный	
		11 а	11 б	Всего

		уровень	часы	уровень	часы	
1. Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык*	Б	1	Б	1	2
	Литература*	Б	3	Б	3	6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1	Б	1	2
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)*	Б	3	У/Б	6/3	9/6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа*	У	6	Б/У	4/6	10/12
	Информатика	У	4			4/-
Общественные науки	История*	Б	2	У/Б	4/2	6/4
	Обществознание			Б/-	2/-	2/-
	Право			Б/-	2/-	2/-
	География					
Естественные науки	Физика	У	5	-/Б	-/2	5/5
	Химия	У	3	-/Б	-/3	3/6
	Биология			-/Б	-/3	-/3
	Астрономия*					0
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности*	Б	1	Б	1	2
	Физическая культура*	Б	3	Б	3	6
	Экология					
Итого по п. 1			32		27/28	59/60
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
3D-моделирование		ФК	1	ФК	1/1	2/2
Проблемы современной экосистемы				ФК	-/1	-/1
Современная литература		ЭК	2	ЭК	2/2	4/4
Теория сочинений		ЭК	1	ЭК	1/1	2/2
Экспериментальная физика				ЭК	-/2	-/2
Тенденции развития современного общества				ФК	2/-	2/-
Трудные вопросы истории				ФК	1/-	1/-
Задачи по генетике				ФК	-/1	-/1
За страницами учебника географии		ЭК	1			
Реальные модели математических ситуаций				ФК	1/0	2/1
МХК				ФК	1/-	1/-
Итого по п.2		0	5	0	9/8	14/13
Максимально допустимая недельная нагрузка		0	37	0	36	73