

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»**

Принято
на заседании Педагогического совета
протокол №1
от 28 августа 2020г.

Утверждено
приказом директора школы
от 28 августа 2020 г. № 276 С

**Учебный план
среднего общего образования
(11 класс)
на 2020 - 2021 учебный год**

**Кстово
2020**

Пояснительная записка к учебному плану среднего общего образования (ФК ГОС) (11 класс)

Учебный план среднего общего образования МБОУ СШ № 8 разработан в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, ориентирован на учащихся 11 классов.

Учебный план разработан с учетом следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) "Об образовании в Российской Федерации".

2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный 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" (в ред. приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 N 164, от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N427, от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39, от 31.01.2012 N 69, от 07.06.2017 №506).

3. Федеральный Базисный учебный план образовательных учреждений Российской Федерации (утвержден приказом Министерства образования Российской Федерации №1312 от 09.03.2004 года).

4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 года №889 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования".

5. Приказ Министерства образования и науки от 01.02.2012 г. № 74 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312".

6. Письмо Министерства образования Нижегородской области от 17.03.2016 г. № 316-01-100-898/16-0-0 "О внесении изменений в образовательные стандарты общего образования".

7. Приказ Министерства образования Нижегородской области от 31.07.2013 г. № 1830 "О базисном учебном плане общеобразовательных организаций Нижегородской области на переходный период до 2021 года".

8. Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями от 13 декабря 2013 г., 28 мая 2014 г., 17 июля 2015 г., 1 марта 2019 г.) .

9. Методические рекомендации Минобрнауки России по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования.

10. Письмо Министерства образования Нижегородской Области от 23.06.2017 № 316-01-100-1507/700 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" с 2017/18 учебного года";

11. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 (с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г., 22 мая 2019 г.)

12. Образовательная программа среднего общего образования МБОУ СШ №8. Авторы-разработчики: С.Н.Гашкова, директор школы, заместители директора: Г.А. Долгополова, Е.А. Сорокина, Г.А Жалылова., Дзюба Т.А.

13. Устав Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №8 с углубленным изучением отдельных предметов», утвержденный постановлением администрации Кстовского муниципального района от 07.05.2015 г. №951.

Среднее общее образование имеет нормативный срок освоения 2 года, направлено на дальнейшее становление и формирование личности учащегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей учащегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку учащегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

Учебные предметы федерального компонента среднего общего образования представлены в учебном плане школы в полном объеме с соблюдением часовой недельной нагрузки по каждому из них. В 11 классе введен 1 час предмета «Астрономия».

Компонент образовательного учреждения направлен на реализацию общеобразовательной программы углубленного изучения математики в 10а и 11а классах (4 часа в каждом), выполнение учебной программы по математике в 10б и 11б классах (1 час в каждом), выполнение учебной программы по химии в 10-х и 11-х классах в соответствии с запросами учащихся и их родителей (законных представителей)

Элективные учебные предметы – обязательные учебные предметы из компонента образовательного учреждения. Элективные курсы включены в учебный план с учетом анализа запросов учащихся и родителей (законных представителей) учащихся, подготовки педагогических кадров, результатами итоговой аттестации в форме ЕГЭ, данными о продолжении образования.

Элективные курсы				
Предмет	10 классы		11 классы	
	а	б	а	б
Русское правописание: орфография и пунктуация	2 часа	2 часа		
Избранные разделы математики для старшей школы	2 часа	2 часа	2 часа	1 час
Искусство устной и письменной речи			2 часа	2 часа

Индивидуальные и групповые занятия включены в учебный план с учетом анализа запросов учащихся и родителей (законных представителей) учащихся, подготовки педагогических кадров, результатами итоговой аттестации в форме ЕГЭ, данными о продолжении образования.

Предмет	10 классы	11 классы	
	б	а	б
Решение заданий повышенной трудности по математике	1 час	1 час	1 час
Решение задач повышенной сложности по физике	1 час		1 час
Дни воинской славы в истории России	1 час		
Информатика обо всем			1 час
Курс обществознания для подготовки к олимпиадам и ЕГЭ			2 часа

**Годовой учебный план среднего общего образования
(ФК ГОС)
класс с углубленным изучением математики**

	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)		Всего за 2 года	
		X класс	XI класс		
<i>Федеральный компонент</i>					
Инвариантная часть	Русский язык	1	1	69	
	Литература	3	3	207	
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	2	2	138
		Геометрия	2	2	138
	Иностранный язык (Английский язык)	3	3	207	
	Астрономия		1	34	
	История	История России	1	1	69
		Всеобщая история	1	1	69
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	138	
	Физическая культура	3	3	207	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	69	
Вариативная часть	География	1		35	
	Физика	2	2	138	
	Химия	1	1	69	

	Биология		1	1	69
	Информатика и ИКТ		1	1	69
	МХК		1	1	69
	Технология		1	1	69
<i>Компонент образовательного учреждения</i>					
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	3	3	207
		Геометрия	1	1	69
	География		1		35
	Химия		1	1	69
Элективные курсы	Русское правописание: орфография и пунктуация		2		70
	Избранные разделы математики для старшей школы		2	2	138
	Искусство устной и письменной речи			2	68
Индивидуальные и групповые занятия	Решение заданий повышенной трудности по математике			1	34
Итого:			37	37	2553

Общеобразовательный класс

	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)		Всего за 2 года	
		X класс	XI класс		
<i>Федеральный компонент</i>					
Инвариантная часть	Русский язык		1	1	69
	Литература		3	3	207
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	2	2	138
		Геометрия	2	2	138
	Иностранный язык (Английский язык)		3	3	207
	Астрономия			1	34
	История	История			
		России	1	1	69
Всеобщая		1	1	69	

		история			
	Обществознание (включая экономику и право)		2	2	138
	Физическая культура		3	3	207
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	69
Вариативная часть	География		1		35
	Физика		2	2	138
	Химия		1	1	69
	Биология		1	1	69
	Информатика и ИКТ		1	1	69
	МХК		1	1	69
	Технология		1	1	69
<i>Компонент образовательного учреждения</i>					
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	0,5	0,5	34,5
		Геометрия	0,5	0,5	34,5
	География		1		35
	Химия		1	1	69
Элективные курсы	Русское правописание: орфография и пунктуация		2		140
	Избранные разделы математики для старшей школы		2	1	174
	Искусство устной и письменной речи			2	138
Индивидуальные и групповые занятия	Решение заданий повышенной трудности по математике		1	1	69
	Информатика обо всем			1	34
	Решение задач повышенной сложности по физике		1	1	69
	Курс обществознания для подготовки к олимпиадам и ЕГЭ			2	68
	Дни воинской славы в истории России		1		35
Итого:			37	37	2553

Недельная сетка часов учебного плана для 11-х классов

	Учебные предметы		Количество часов в неделю	
			11а – углубленное изучение математики	11б общеобразовательные классы
Федеральный компонент				
Инвариантная часть	Русский язык		1	1
	Литература		3	3
	Иностранный язык (Английский язык)		3	3
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	2	2
		Геометрия	2	2
	История	История России	1	1
		Всеобщая история	1	1
	Обществознание (включая экономику и право)		2	2
	Астрономия		1	1
	Физическая культура		3	3
ОБЖ		1	1	
Вариативная часть	Физика		2	2
	Химия		1	1
	Биология		1	1
	Информатика и ИКТ		1	1
	МХК		1	1
	Технология		1	1
Компонент образовательного учреждения				
	Математика	Алгебра и начала математического анализа	3	0,5
		Геометрия	1	0,5
	Химия		1	1
<i>Элективные курсы</i>	Искусство устной и письменной речи		2	2
	Избранные разделы математики для старшей школы		2	1
Обязательная нагрузка			36	32
	Решение заданий повышенной трудности по математике		1	1

Индивидуальные и групповые занятия	Информатика обо всем		1
	Решение задач повышенной сложности по физике		1
	Курс обществознания для подготовки к олимпиадам и ЕГЭ		2
Максимальный объем недельной нагрузки		37	37

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в 11-х классах проводится в соответствии с ст.58 федерального закона №272-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»; «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015; «Положением МБОУ СШ № 8 о периодичности, формах и порядке проведения промежуточной аттестации», принятом на педагогическом совете школы (протокол № 4 от 26.03.2018г.) и утвержденном приказом директора школы от 26.03.2018г. № 261 С.

Промежуточная аттестация в 11-х классах осуществляется на основе требований ФК ГОС и критериев оценки знаний учащихся, определенной в основной образовательной программе основного общего образования МБОУ СШ № 8. Целью проведения промежуточной аттестации учащихся является определение степени освоения учебного материала по всем пройденным учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в рамках освоения основных образовательных программ общего образования.

Промежуточная аттестация проводится в декабре по русскому языку и математике с использованием контрольно-оценочных процедур, все остальные предметы учебного плана с использованием формы учета текущих образовательных результатов. А также, промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету учебного плана данного класса по итогам года.

Освоение учащимися образовательной программы соответствующего уровня на дому, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащегося, проводимой в формах, определенных индивидуальным учебным планом.

Формами промежуточной аттестации могут быть письменные и устные контрольно-измерительные процедуры:

- контрольный диктант;
- контрольный диктант с грамматическим заданием;
- контрольное изложение;
- комплексные контрольные работы;
- контрольное сочинение;
- письменная контрольная работа;
- письменная контрольная работа в форме теста;
- тестирование в формате ЕГЭ и ОГЭ;
- устный ответ учащегося по билетам;

Формы промежуточной аттестации, учебные предметы, по которым проводится промежуточная аттестация, и их количество определяется данным учебным планом школы и утверждаются приказом директора школы.

Предмет	Форма промежуточной аттестации
Русский язык	тестирование в формате ЕГЭ + контрольное сочинение

Литература	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Иностранный язык (Английский язык)	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Математика (углубленный уровень)	тестирование в формате ЕГЭ
Математика (базовый уровень)	тестирование в формате ЕГЭ
История России	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Всеобщая история	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Обществознание (включая экономику и право)	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Астрономия	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Физическая культура	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
ОБЖ	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Физика	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Химия	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Биология	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Информатика и ИКТ	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
МХК	с использованием формы учета текущих образовательных результатов
Технология	с использованием формы учета текущих образовательных результатов

Приложение
к Учебному плану
основного общего образования
МБОУ СШ № 8
на 2020 -2021 учебный год

Учебно-методический комплекс

Учебный предмет	Класс	Программа	Учебник	Год издания
Русский язык	11 а, б	Программа курса «Русский язык». 10 – 11 классы. Базовый уровень / авт.-сост.	Гольцова Н.Г. Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10 –	2018

		Н.Г.Гольцова. – 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2012.	11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. / Н.Г.Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. – 5-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник»	
Литература	11 а, б	Программа общеобразовательных учреждений по курсу «Литература 5 – 11 классы», авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлев и др. М.: Просвещение, 2012.	Литература. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч./ [О.Н.Михайлов и др.; сост. Е.П. Пронина]; под ред. В.П. Журавлева. – 7-е изд., перераб. – М.: Просвещение	2019
Английский язык	11 а, б	О.Л. Гроза, М.Л. Мичурина. Т.Н. Рыжкова, Е.Ю. Шалимова. Программа курса английского языка к УМК Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English для 5-11 кл. общеобразоват. Учреждений. - Обнинск: Титул, 2010	О.Л. Гроза, О.Б. Дворецкая и др., Английский язык: Английский язык нового тысячелетия / New Millennium English: Учебник для 11 кл. общеобраз. учрежд. - Обнинск: Титул.,	2011, 2012
История России	11 а,б	Андреев И.Л., Клоков История России с древнейших времен до начала XXI века. Программы для образовательных учреждений. 10-11 классы. Базовый уровень/ М., Дрофа, 2009 г.	А.Ф.Киселев, В.В.Попов "История России", 11 класс, М.: "Дрофа"	2011, 2013
Всеобщая история	11 а,б	Н.В.Загладин, Х.Т.Загладина. Программа курса и тематическое планирование курса "Всеобщая история. Конец XIX - начало XXI века.11 класс".	Н.В. Загладин. Всеобщая история: XX век. М.: Русское слово,	2011 - 2013

		М.: Русское слово, 2012.		
Обществознание	11 а,б	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф, Матвеевв Программа курса обществознания 10-11 класс, базовый уровень/М. Просвещение, 2012 г.	Л.Н.Боголюбов, А.В. Белявский, Н.И.Городецкая, «Обществознание», 11 класс. М.: Просвещение	2011, 2013
Геометрия	11 б	Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы. Просвещение. 2017г.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни). АО «Издательство «Просвещение».	2019
Геометрия	11 а	Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы. Просвещение. 2017г.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни). АО «Издательство «Просвещение»	2019
Алгебра и начала математического анализа	11а	А.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы Мнемозина, 2011г.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) М.: Мнемозина	2012
Алгебра и начала математического анализа	11б	А.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы Мнемозина, 2011г.	Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) М.: Мнемозина,	2009, 2011, 2013
Информатика и ИКТ	11 а, б	Программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) (10-11 классы) (Н.Д. Угринович). БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012	Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ (базовый уровень). БИНОМ Лаборатория знаний	2010, 2012
Биология	11 а, б	Программа для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В.Пасечника. Авт.-сост. Г.М.Палядяева. Дрофа, 2010г.	А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник Общая биология (базовый уровень) Дрофа	2008, 2011 - 2012

Физика	11 а, б	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10-11 Просвещение 2007г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М./ под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый уровень) Просвещение.	2008, 2011 - 2012
Астрономия	11а, б	Астрономия. Методическое пособие 10–11 классы. Базовый уровень : учебное пособие для учителей общеобразоват. организаций. М. : Просвещение, 2017.	Чаругин В.М. Астрономия. Просвещение	2018
Химия	11 а, б	Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательного учреждения О.С.Габриелян, Дрофа, 2010г.	О.С.Габриелян. Химия (базовый уровень). Дрофа,	2009, 2012- 2013, 2018
МХК	11 а, б	Мировая художественная культура. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений / [сост. Галина Ивановна Данилова]. - 5-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2009.	Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности. 11 кл. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.И. Данилова. – 9-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,	2013
физическая культура	11 а, б	В.И. Лях, А.А. Зданевич. "Комплексная программа физического воспитания. 1-11 классы". Программы общеобразовательных учреждений. М.:Просвещение, 2012г.	В.И. Лях, Зданевич А.А., Учебник для учащихся 10-11 классов «Физическая культура», изд. «Просвещение»,	2012, 2013
Основы безопасности жизнедеятельности	11 а, б	Рабочая программа. С.В. Ким.10-11 классы. Базовый уровень. М.: Вентана – Граф, 2019	С.В. Ким, В.А. Горский Основы безопасности жизнедеятельности. 10- 11 классы. М.: Вентана – Граф	2019, 2020

Технология	11 а, б	Технология. В.Д. Симоненко, Вентана-Граф, 2011г.	Очинин О.П., Матяш Н.В., Симоненко В.Д./Под ред. Симоненко В.Д. Технология 11 класс (базовый уровень) Вентана- Граф,	2009, 2011-2013
Искусство устной и письменной речи (элективный курс)	11 а, б	С.И. Львова. Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений 5-11 классы: основной курс, элективные курсы / авт.-сост. С.И. Львова. – 3-изд., стер., - М.: Мнемозина, 2009г.	Греков В.Ф. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л. А. Чешко. – 4-е изд.- М.: Просвещение	2011
Избранные разделы математики для старшей школы (элективный курс)	11 а, б	Программа элективного курса «Избранные разделы математики для старшей школы». Авторы — составители: И.Г. Малышев, заведующий кафедрой теории и методики обучения математике НИРО, канд.технн. наук; М.А. Мичасова, доцент кафедры теории и методики обучения математике НИРО, канд. пед.наук М.В. Котельникова, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения математике НИРО Экспертное заключение НМЭС ГОУ ДПО НИРО от 15.12.2015 г. № 87	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа (углубленный и базовый уровень) М.: Мнемозина	2009, 2011-2013