


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КЛИМОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

Принято
Педагогическим советом
протокол № 4
от 28.03.2017 г.

Утверждено
приказ № 1 от 28.03.2017 г.
Директор  Г.А.Котова



Учебный план

5-7 класс

для основной школы на 2017-2018 учебный год

(в соответствии с ФГОС ООО)

Муниципального общеобразовательного учреждения

«Климовская основная общеобразовательная школа»

Ясногорского района Тульской области

Пояснительная записка

Учебный (образовательный) план МОУ «Климовская ООШ» является важнейшим нормативным документом по введению федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в действие, определяет максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов и направлений внеурочной деятельности, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам.

Учебный (образовательный) план МОУ «Климовская ООШ» соответствует действующему законодательству Российской Федерации в области образования, обеспечивает исполнение федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования.

Учебный план МОУ «Климовская ООШ» на 2017/2018 учебный год сформирован в соответствии с нормативными документами, с учетом образовательной программы, обеспечивающей достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.

Нормативная база реализации учебного плана основного общего образования обеспечивается следующими документами:

1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2) Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа», утверждена Президентом Российской Федерации 4 февраля 2010 года Пр-271.

3) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

4) Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями на 26.01.2016 года.

5) Приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010 года № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений».

6) Приказ Минобрнауки России от 28 декабря 2010 года № 2106 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников».

7) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

8) Примерные программы по учебным предметам.

Инструктивно-методические письма Минобрнауки России:

1) Письмо Минобрнауки РФ от 19.04.2011 года № 03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования».

2) Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

3) Письмо Минобрнауки РФ от 15.08.2011 года № 03 – 515/59 ««Разъяснения по применению Порядка аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных учреждений».

4) Письмо Минобрнауки РФ от 24.11.2011 года № МД-1552/03 "Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием"

5) Письмо Минобрнауки РФ от 29.11.2010 года № 03-339 "О методике оценки уровня квалификации педагогических работников".

Локальные акты МОУ «Климовской ООШ»:

- Устав МОУ «Климовской ООШ»:
- ООП ООО 2-ой ступени МОУ «Климовской ООШ»:

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей.

В учебном плане отражены основные требования базисного плана, представлены все учебные предметы, обязательные для изучения в 5 классах и предусматривает работу 5-классов в режиме 6 дневной учебной недели, при этом предельно допустимая аудиторная нагрузка не превышает норму, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10 (от 29.12.2010).

Учебный план состоит из трех частей, направленных на достижение результатов, определяемых ФГОС ООО: обязательной части, части, формируемой участниками образовательного процесса и блока внеурочной деятельности.

1. Обязательная часть состоит из восьми обязательных предметных областей:

- филология;
- математика и информатика;
- общественно-научные предметы,
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- естественнонаучные предметы,
- искусство,
- технология,
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

- ✓ Предметная область «Филология» представлена предметами: **«Русский язык»**, **«Литература»** и **«Немецкий язык»**.
- ✓ В предметной области «Математика и информатика» изучается предмет **«Математика»**, **«Алгебра»**, **«Геометрия»** и **«Информатика»**.
- ✓ Предметная область «Общественно-научные предметы» включает в себя предметы: **«История»**, **«Обществознание»** и **«География»**.
- ✓ Отдельной предметной областью в учебном плане представлена область «Основы духовно-нравственной культуры народов России», реализуемая изучением предмета **«Основы религиозных культур народов России»** 0,5 часа в неделю.
- ✓ Изучение предметной области «Естественнонаучные дисциплины» обеспечено в 5-х классах предметом **«Биология»** и **«Физика»**.
- ✓ Предметная область «Искусство» реализуется через изучение предметов **«Изобразительное искусство»** и **«Музыка»**.
- ✓ Предметная область «Технология» представлена предметами **«Технология»**.
- ✓ В предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на изучение предмета **«Физическая культура»** отводится 3 часа в неделю и **«ОБЖ»** с 7 класса.

2. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), представлено:

- 1) в предметной области «Математика и информатика» на предмет **«Информатика»** по 1 часу в неделю в 5-7 классах; на предмет **«Математика»** по 1 часу в неделю в 5-6 классах; на предмет **«Алгебра»** в 7 классе.
- 2) в предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на изучение предмета **«Основы безопасности жизнедеятельности»** отводится 1 час в неделю в 5-6 классах.
- 3) В предметной области «Филология» на предмет **«Русский язык»** в 7 классе -1 час в неделю.
- 4) В предметной области «Технология» на предмет **«Технология»** в 7 классе -1 час в неделю.

Объём аудиторной нагрузки учащихся в неделю не превышает максимально допустимую нагрузку, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10

(29.12.2010, №189) в 5-х классах - 32 часа, в 6 классе 33 часа, в 7 классе – 35 часов.

Продолжительность уроков в 5-7-х классах - 45 минут. Продолжительность учебного года- 35 учебных недель.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС организована по основным направлениям развития личности и предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

Содержание внеурочной деятельности реализуется через экскурсии, кружки, конкурсы, проектную деятельность и др. формы деятельности, отличные от классно-урочной. Внеурочная деятельность не является аудиторной нагрузкой.

При отборе содержания и видов деятельности детей учитывались интересы и потребности самих детей, пожелания родителей (законных представителей), опыт внеурочной деятельности педагогов и материально-техническая база школы.

Задачи внеурочной деятельности:

- обеспечить благоприятную адаптацию ребенка в школе;
- оптимизировать учебную нагрузку обучающихся;
- улучшить условия для развития ребенка;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.

Общекультурное направление.

Данное направление представлено кружком «Радуга творчества».

Кружок направлен на создание условий для развития личности ребенка, на развитие мотивации личности к познанию и творчеству, на обеспечение эмоционального комфорта и приобщению детей к общечеловеческим ценностям, а также создание условий для воспитания трудолюбия, сознательного творческого отношения к труду и жизни, творческой самореализации, на интеллектуальное и духовное развитие личности, уважение к труду и людям труда.

Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня.

Общее количество часов внеурочной деятельности составляет: 3 часа в неделю.

**Учебный план для 5 - 7 классов основного общего образования
на 2017-2018 учебный год (в соответствии с ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		V	VI	VII
<i>Обязательная часть</i>				
Филология	Русский язык	5	6	4
	Литература	3	3	2
	Иностранный (немецкий) язык	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	
	Алгебра			3
	Геометрия			2
	Информатика			1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание	1	1	1
	География	1	1	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5		
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2
	Физика			2
Искусство	Музыка	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1
Технология	Технология	2	2	1
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности			1
Итого		28,5	29	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>		3,5	3	4
	Математика	1	1	
	Алгебра			1
	Информатика	1	1	1
	Русский язык			1
	Технология			1
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	
Максимально допустимая недельная нагрузка		31,5	32	35
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)				
Общекультурное направление			3	
Итого			3	

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ для 5-7 классов.

<i>Учебный предмет</i>	<i>Автор программы, год издания</i>
Русский язык	Рабочая программа М.М. Айрапетьян и Котовой О.В. на основе М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской «Русский язык 5-9кл», 2016г
Литература	Рабочая программа М.М. Айрапетьян и Котовой О.В. на основе В. Я. Коровиной «Литература 5-11кл», 2016г
Немецкий язык	Рабочая программа Н.П.Трофимовой на основе И. Л. Бим «Иностранный язык 5-11кл», 2016г
Математика	Рабочая программа Л.В.Хмель и Ломовицкой Н.А. на основе Н. Я. Виленкина «Математика 5-6кл», 2016г
Алгебра	Рабочая программа Ломовицкой Н.А. на основе Макарычева А.Г. Программы. 7-9 классы. –М.:Просвещение, 2016
Геометрия	Рабочая программа Ломовицкой Н.А. на основе Погорелова А.В. Авторская программа. Геометрия. 7-9 классы. –М.: Просвещение, 2016
Физика	Рабочая программа Ломовицкой Н.А. на основе А.В. Перышкина Программы для общеобразовательных учреждений. Физика .-М.: Просвещение, 2016
Информатика	Рабочая программа Л.В.Хмель на основе: Л.Л.Босовой, 2016г
Всеобщая история	Рабочая программа М.М.Айрапетьян и Ю.Э.Габерлинг на основе А.А.Вигасина «История древнего мира», 2016г
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Рабочая программа М.М.Айрапетьян на основе А.Н.Сахарова «Основы религиозных культур народов России», 2016г
Обществознание	Рабочая программа Ю.Э.Габерлинг на основе Л.Н.Боголюбова «Обществознание», 2016г
Биология	Рабочая программа Е.А.Малюгиной на основе В.В.Пасечника, В.М.Пакуловой, «Биология 5-9кл», 2016г
География	Рабочая программа Г.А.Котовой на основе И.И.Бариновой «География. Начальный курс», 2016г
Технология	Рабочая программа Малюгиной Е.А. и Габерлинг Ю.Э. на основе коллектива авторов Н.В.Синицы, П.С.Самородского, В. Д. Симоненко «Технология 5-11кл», 2016г
Музыка	Рабочая программа М.М.Айрапетьян на основе Т.И.Науменко, В. В. Алеева, «Музыка 5-9кл», 2016г
Физическая культура	Рабочая программа Б.Н.Мысина на основе М.Я.Виленского «Физическая культура», 2016г
Изобразительное искусство	Рабочая программа Е.А.Малюгиной на основе Б. М. Неменского «Изобразительное искусство 5-9кл», 2016г
ОБЖ	Рабочая программа Ю.Э.Габерлинг на основе программы для общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 1-11 классы. А.Т.Смирнова, Б.О.Хренников, 2016