


КОМИТЕТ АДМИНИСТРАЦИИ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА ПО ОБРАЗОВАНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТЯХТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Принято: на педагогическом совете Протокол № 1 от «20» августа 2019г.	Согласовано: Председатель Управляющего Совета _____ Е.В. Федоткина Протокол № 1 от «20»августа 2019г.	Утверждаю: Приказ № 59 от « 20 » августа 2019г Директор школы  _____ С.В. Зюзикова
---	---	--

**Учебный план основного общего образования (ФГОС ООО)
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Тяхтинской средней общеобразовательной школы
на 2019/2020 учебный год**

Учебный план основного общего образования (ФГОС ООО) (5-9 классы) на 2019/2020 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план МБОУ Тяхтинская СОШ (далее ОУ) для 5-9 классов на 2019/2020 учебный год разработан на основе учебного плана основной общеобразовательной программы основного общего образования ОУ с учетом авторских программ выбранных УМК в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации 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»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253, 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов» (в действующей редакции);
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.09.2016 № 08-1803 «О реализации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями) (далее - СанПиН);
- письмо Министерства образования и науки Алтайского края от 07.04.2017 г. № 21-02/02/1052 «О методических рекомендациях по проектированию учебного плана при реализации ФГОС ООО»;
- Устав общеобразовательной организации.
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Тяхтинской СОШ.

Учебный план для 5-9-х классов, реализующих ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора содержания основного общего образования, разработки требований к его усвоению и организации образовательной деятельности, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки учащихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений,

определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей) на основе заявлений родителей 5-9 классов, возможностей педагогического и ученического составов, учебно-материальной базы школы.

Время, отводимое на данную часть учебного плана использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательной деятельности, в том числе этнокультурные.

Учебная и внеурочная деятельность осуществляется в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования школы.

В учебном плане школы отражены все образовательные области, соблюдены нормативы максимального объема учебной нагрузки учащихся. Учебный план предусматривает работу школы в режиме пятидневной рабочей недели, при этом предельно допустимая аудиторная нагрузка не превышает норму.

Продолжительность урока в 5-9 классах 45 минут согласно Уставу школы. Продолжительность учебного года 35 учебных недель для 5-8 классов, 34 учебных недели для 9 класса без учёта государственной итоговой аттестации. Учебный процесс организован в условиях пятидневной учебной недели в 5, 6 классах, шестидневной – в 7-9 классах.

Содержание обучения в основной школе реализует принцип преемственности с начальной школой, обеспечивает адаптацию учащихся к новым для них условиям и организационным формам обучения, характерным для основной школы.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточное оценивание предметных результатов по отдельным учебным предметам, курсам осуществляется в соответствии с Положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Промежуточный контроль предметных знаний и умений учащихся 5 – 9 классов школы осуществляется в следующих формах:

- проведение разных видов работ: диктант, контрольная работа, самостоятельная работа, практическая работа, тестовая работа и др. с выставлением учащимся индивидуальных текущих отметок по результатам выполнения данных работ;
- выведение четвертных отметок успеваемости на основе текущих отметок успеваемости, выставленных учащимся в соответствующей учебной четверти;
- выведения годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок успеваемости, выставленных учащимся в течение соответствующего учебного года.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебного года, определяется рабочими программами учебных предметов с учетом планируемых образовательных результатов освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию учащихся, определен календарным учебным графиком школы на 2019/2020 учебный год.

Учащиеся 5-9 классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для

данного года обучения, им выведены годовые отметки успеваемости не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Учащиеся, которым выведена годовая отметка успеваемости 2 балла («неудовлетворительно») по одному или нескольким учебным предметам, считаются не освоившими основную образовательную программу по итогам текущего учебного года и имеющими академическую задолженность по соответствующим учебным предметам.

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными учащимися основных образовательных программ принимается Педагогическим советом на основе результатов промежуточной аттестации, а в случае проведения дополнительной промежуточной аттестации - с учетом результатов этой аттестации.

Учащиеся 5-8 классов, признанные освоившими образовательную программу соответствующего учебного года, переводятся в следующий класс.

Учащиеся 9 класса, признанные освоившими образовательную программу соответствующего учебного года допускаются к государственной итоговой аттестации.

Учащиеся, не освоившие образовательную программу по итогам текущего учебного года и имеющие по итогам учебного года академическую задолженность по одному учебному предмету, переводятся в следующий класс условно. Учащиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в течение следующего учебного года, а Учреждение – создать необходимые условия для ликвидации этой задолженности и обеспечить контроль за своевременностью ее ликвидации.

Учащиеся при получении основного общего образования, не освоившие образовательную программу по итогам текущего учебного года и имеющие академическую задолженность по двум и более учебным предметам или условно переведенные в следующий класс и не ликвидировавшие академической задолженности по учебному предмету, по усмотрению родителей (законных представителей) оставляются на повторное обучение или продолжают получать образование в иных формах.

Реализация данного учебного плана подкрепляется соответствующей кадровой подготовкой и материально-технической оснащенностью.

Учащиеся полностью обеспечиваются бесплатными учебниками из фондов библиотеки, всем участникам образовательных отношений предоставляется возможность пользования образовательными ресурсами информационной сети интернет, Президентской библиотекой имени Б.Н.Ельцина, электронной библиотекой ЛитРес.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта, включает в себя перечень обязательных учебных предметов обязательных предметных областей и количество часов на их изучение с учётом авторских программ.

Предметная область «Русский язык и литература» представлена следующими учебными предметами: «Русский язык», «Литература», количество часов на их изучение определено в соответствии с выбранными авторскими программами: **русский язык** - Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Москва, «Просвещение», 2016г в объеме 732 часов, 5 класс -5ч, 6 класс -6 ч, 7 класс – 4ч., 8-9 классы по 3 часа в неделю; **литература** - В.Я. Коровина. – Москва, «Просвещение», 2016 г. в объеме 452 часов, 5 -6, 9 классы – по 3ч., 7 – 8 классы – по 2 часа в неделю.

Предметная область «Родной язык и родная литература» представлена учебными предметами «Родной (русский) язык» и «Родная (русская) литература» (6-9 классы) с учётом авторской программы Л.В.Поворознюк в объёме по 0,5 часа в неделю в 6-8-х классах и 1 час в неделю в 9 классе, т.к. родной язык (русский) является государственным.

Предметная область **«Иностранные языки»** представлена учебными предметами:

- «Немецкий язык» в 5 - 9 классах в объеме 522 часов, по 3 часа в каждом классе в соответствии с авторской программой: Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 5-9 классы - М.: Просвещение, 2011г;

- «Второй иностранный язык (английский язык)» в 5,7-9 классах в соответствии с авторской программой к линии учебников «Английский язык как второй иностранный» О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой, Н.В. Языковой в объеме 278 часов.

В предметной области **«Математика и информатика»** предмет **«Математика»** изучается в объеме 350 часов, по 5 часов в неделю в 5, 6 классах в соответствии с запросами участников образовательной деятельности и авторской программой Н.Я. Виленкина и др. «Математика, 5» «Математика, 6». Сборник рабочих программ. 5 – 6 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение.

Предмет **«Алгебра»** изучается в 7-9 классах в объеме 312 часов, по 3 часа в неделю в соответствии с авторской программой Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк и др. «Алгебра,7», «Алгебра,8», «Алгебра,9» Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение, 2018.

Предмет **«Геометрия»** изучается в 7 - 9 классах в объеме 208 часов, по 2 часа в неделю в соответствии с авторской программой Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия,7», «Геометрия,8», «Геометрия,9» Сборник рабочих программ. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/сост. Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение, 2018г.

Исходя из концепции математического образования, принципиальной особенностью школьной математики является необходимость всего предшествующего материала для освоения последующего.

На учебный предмет **«Информатика»**, изучаемый на базовом уровне в 7-9 классах в объеме 104 часов, по 1 часу в неделю на основе программы Н.Д. Угриновича Информатика. Примерные рабочие программы. 5-9 классы: учебно – методическое пособие/ сост. К.Л. Бутягина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017г.

Предметная область **«Общественно-научные предметы»** (История России, Всеобщая история, Обществознание, География) изучается в объеме, предусмотренном авторскими программами: **Всеобщая история**. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. А. Вигасина, О.С. Сороко - Цюпы 5-9 кл.: пособие для учителей общеобразовательных организаций/А.А. Вигасин, Г.И. Годер, Н.И. Шевченко и др. М.: Просвещение в объеме 2 часа в 5-м классе, в объеме 2 часов в 6 - 9- м классах в 1 полугодии; **История России** - Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 - 9 классы (основная школа): учеб. пособие для общеобразоват.организаций/ А.А. Данилов, О.Н. Журавлёва, И.Е. Барыкина - М.: Просвещение в объеме 2 часов в 6-9-х классах во 2 полугодии;

Учебный предмет **«Обществознание»** изучается в объеме 139 часов, по 1 часу в неделю в 6-9 классах по авторской программе под редакцией Л.Н. Боголюбова. 5-9 классы - М.: Просвещение и является интегрированным, построен по модульному принципу и включает разделы «Общество», «Человек», «Социальная сфера», «Политика», «Экономика», «Право».

«География» 5-9 классы. Рабочая программа к линии УМК под ред. В.Н. Дронова. /И.И. Барина, В. П. Дронов, И.В. Душина, Л. Е. Савельева – М.: Дрофа изучается в объеме 278 часов в 5 – 6 классах по 1 часу, в 7 - 9 классах по 2 часа в неделю.

Изучение предметной области **«Естественнонаучные предметы»** представлено предметами: **«Физика»** изучается в 7 - 9 классах в объеме 208 часов, по 2 часа в неделю в соответствии с авторской программой А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, включенная в сборник «Рабочие программы. Физика. 7 - 9 классы: /сост. Е.Н. Тихонова. — М. Дрофа.

«Химия» изучается в 8,9 классах в объеме 138 часов, по 2 часа в неделю в соответствии с авторской программой Н.Н. Гара, «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8 - 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/Н.Н. Гара. — М. Просвещение.

«Биология» изучается в объеме 278 часов, в 5-6 классах по 1 часу, в 7 классе два часа в соответствии с запросами участников образовательных отношений, в 8, 9 классах по два часа в

неделю. УМК Н.И. Сониной «Биология. 5-9 классы (концентрический курс)» Рабочие программы. Биология 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. — М. : Дрофа.

Предметная область **«Искусство»** представлена учебными предметами: **«Музыка»** - изучается в объеме 105 часов в 5-7 классах по 1 часу в неделю в соответствии с авторской программой «Музыка. 5-7 классы. Искусство 8-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д.Критской: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э. Кашекова. М: Просвещение». **«Изобразительное искусство»** изучается в объеме 140 часов в 5-8 классах по 1 часу в неделю в соответствии с авторской программой «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Неменского Б. М., 5-8 классы» М.: Просвещение.

Изучение предметной области **«Технология»** представлено учебным предметом «Технология» в объеме 210 часов в 5-6 классах по 2 часа, в 7 – 8 классах по 1 часу в неделю в соответствии с авторской программой для неделимых классов «Технология: программа: 5-8(9) классы. Н.В. Сеница, П.С. Самородский/ М.: Вентана-Граф.

Изучение предметной области **«Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности»** представлено учебным предметом «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в объеме 104 часов в 7 - 9 классах по 1 часу в неделю в соответствии с авторской программой: Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников. Смирнов А.Т., Хренников П.О. под ред. Смирнова А.Т. М.: Просвещение; «Физическая культура» изучается в объеме 522 часов, по 3 часа в неделю в 5-9 классах в соответствии с авторской программой «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.И. Лях. - М.: Просвещение.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Поскольку основная школа работает в режиме 5-дневной рабочей недели, для 5, 6 классов и 6-дневной рабочей недели для 7-9 классов данная часть в пределах максимально допустимой недельной нагрузки распределена следующим образом с учётом мнения учащихся, родителей (законных представителей) - анкеты, протокол родительского собрания:

- 1 час в неделю в 5 - 9 классах отведён на увеличение продолжительности изучения учебного предмета «Физическая культура». Обеспечивается 3-х часовой авторской программой по физической культуре;
- 1 час в неделю в 7-м классе выделен на изучение учебного предмета «Биология». Обеспечивается авторской программой УМК Н.И. Сониной «Биология. 5-9 классы (концентрический курс)» Рабочие программы. Биология 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. — М. : Дрофа.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» изучается в 5 классе за счёт части, формируемой участниками образовательного процесса во внеурочной деятельности по духовно-нравственному направлению .

Часы из компонента образовательного учреждения используются на реализацию предпрофильной подготовки в 9 классе. В ее рамках вводятся следующие элективные курсы:

- «Технология работы с тестами по математике» - 1 час
- «Основы культуры речи» - 0,5 часа;
- «Мой выбор»- 0,5 часа.

- «Основы культуры речи» направлен на развитие осознанно воспринимать звучащую речь, грамотно, точно, логически стройно, выразительно передавать в устной и письменной форме собственные мысли.

- «Технология работы с тестами по математике» носит обобщающий характер и направлен на закрепление умений и навыков, полученных в 7-9 классах школы, а также на расширение и углубление теоретических знаний по математике.
- «Мой выбор» направлен на создание условий для личностного профессионального самоопределения учащихся, формирование объективного представления о мире профессий, путях продолжения образования, о современном рынке труда.

Процедура выбора индивидуального образовательного маршрута в рамках предпрофильной подготовки представлена следующими шагами: знакомство родителей с перспективами обучения, с особенностью образовательных программ, реализуемых школой на уровне основного общего образования, с процедурой выбора и изменения дальнейшего образовательного маршрута учащегося; предварительное изучение образовательных потребностей учащихся 8 - го класса (анкетирование родителей); определение индивидуальных образовательных траекторий учащихся (выбор предпрофильных курсов).

Учебный план (недельный)
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Тяхтинская средняя общеобразовательная школа на 2019/2020 учебный год
(5 -9 классы ФГОС ООО)

Предметные области	Учебные предметы Классы	кол-во 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
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	0,5	0,5	0,5	1	2,5
	Родная литература	0	0,5	0,5	0,5	1	2,5
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
	Второй иностранный язык	2	0	2	2	2	8
Математика и информатика	Математика	5	5				10
	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	2	2	2	2	2	10
	История России						
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0					0
Естественно-научные предметы	Физика			2	2	2	6
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	2	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	1	1		6
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Элективные курсы по выбору							
Технология работы с тестами по математике						1	1
Основы культуры речи						0,5	0,5
Мой выбор						0,5	0,5
Итого		29	30	34	34	36	163
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5 –ти дневной недели		29	30	32	33	33	157
Максимально допустимая недельная нагрузка при 6 –ти дневной недели		32	33	35	36	36	172

Учебный план (годовой)

**Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Тяхтинская средняя общеобразовательная школа на 2019-2020 учебный год
(5 -9 классы ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы Классы	кол-во часов					
		V	VI	VII	VIII	IX	Всего
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	175	210	140	105	102	732
	Литература	105	105	70	70	102	452
Родной язык и родная литература	Родной язык	0	17,5	17,5	17,5	34	86,5
	Родная литература	0	17,5	17,5	17,5	34	86,5
Иностранные языки	Иностранный язык	105	105	105	105	102	522
	Второй иностранный язык	70	0	70	70	68	278
Математика и информатика	Математика	175	175				350
	Алгебра			105	105	102	312
	Геометрия			70	70	68	208
	Информатика			35	35	34	104
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	70					
	История России		70	70	70	68	348
	Обществознание		35	35	35	34	139
	География	35	35	70	70	68	278
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0					
Естественно-научные предметы	Физика			70	70	68	208
	Химия				70	68	138
	Биология	35	35	70	70	68	278
Искусство	Музыка	35	35	35			105
	Изобразительное искусство	35	35	35	35		140
Технология	Технология	70	70	35	35		210
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности			35	35	34	104
	Физическая культура	105	105	105	105	102	522
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Элективные курсы по выбору							68
Технология работы с тестами по математике						34	
Основы культуры речи						17,5	
Мой выбор						17,5	
Итого		1015	1050	1190	1190	1224	5669
Максимально допустимая годовая нагрузка		1015	1050	1225	1225	1224	5739