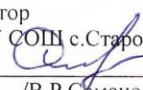


Согласованы
Советом Учреждения
пр. № 4 от «14» 08 2017 г.

Рассмотрены и приняты
на заседании
педагогического совета
МОБУ СОШ с. Старокуручево
протокол № 10
от «16» 08 2017 г.

Утверждаю:
Директор
МОБУ СОШ с. Старокуручево

/В.Р.Семенов /
приказ № 181
от « 16 » 08 2017 г.



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФК ГОС)
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения
средняя общеобразовательная школа с. Старокуручево
муниципального района Бакалинский район
Республики Башкортостан

№	Содержание	Стр.
1	Изменения и дополнения к основной образовательной программе среднего общего образования (ФК ГОС)	
2	Учебный план среднего общего образования, реализующего ФК ГОС (10-11кл.), МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан на 2017/2018 учебный год	

1.ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ОЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФК ГОС)

Во исполнение Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации», письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года №ТС-01-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»,

внести следующие изменения в ООП СОО ФК ГОС (10-11 класс) в раздел **1.2.4. «Требования к уровню подготовки обучающихся среднего общего образования»:**

Астрономия

Базовый уровень

Изучение астрономии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;

приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;

формирование научного мировоззрения;

формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения астрономии на базовом уровне ученик должен:

Знать/понимать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояние и соединение планет, комета, астероид, метеор, метеорит, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета) спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

Уметь:

- приводить примеры роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесия звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе Большую Медведицу, Малую Медведицу, Волопас, Лебедь, Кассиопею, Орион; самые яркие звезды, в том числе Полярную звезду, Арктур, Вега, Капеллу, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населённого пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
 - для понимания взаимосвязи астрономии и с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;
 - для оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

в раздел 2.1. «Программы отдельных учебных предметов, курсов»

Обязательный минимум содержания основных образовательных программ

Предмет астрономии

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Основы практической астрономии

НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ КООРДИНАТЫ. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. СВЯЗЬ ВИДИМОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА НЕБЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ НАБЛЮДАТЕЛЯ. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.

Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля–Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ.

Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА – БОЛЬЦМАНА.

Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. ДВОЙНЫЕ И КРАТНЫЕ ЗВЕЗДЫ. Внесолнечные планеты. ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. ПЕРЕМЕННЫЕ И ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. РОЛЬ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.

Наша Галактика–Млечный путь

Состав и структура Галактики. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.

Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой взрыв. Реликтовое излучение. ТЕМНАЯ ЭНЕРГИЯ.

2. Пункт 3.1. изложить в следующей редакции:

Учебный план среднего общего образования, реализующего ФК ГОС (10-11кл.), МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан на 2017/2018 учебный год

3. В Приложении 1 обновить рабочие программы на 2017\2018 учебный год в соответствии с Положением о разработке и утверждении рабочих программ учебного предмета, курса в соответствии с ФК ГОС ООО и СОО.

3. 1. Учебный план среднего общего образования, реализующего ФК ГОС (10-11кл.), МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан на 2017/2018 учебный год разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

2. Федеральный закон от 25.10.1991 №1807-1 «О языках народов Российской Федерации» (с последующими изменениями).

3. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", приказ Минобразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями).

4. Приказа Минобрнауки России от 7 июня 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089»

5. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ № 81 от 24.12.2015).

6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года № 253 о Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах (с последующими изменениями).

7. Закон Республики Башкортостан от 1 июля 2013 года № 696-з «Об образовании в Республике Башкортостан».

8. Закон Республики Башкортостан «О языках народов Республики Башкортостан» № 216-З от 15 февраля 1999 года.

9. Рекомендуемые региональный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных организаций Республики Башкортостан, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, утвержденные на заседании Коллегии Министерства образования Республики Башкортостан(протокол от 04.08.2017г №4)

10. Устав МОБУ СОШ с.Старокуручево

11. Программа развития МОБУ СОШ с.Старокуручево на 2013-2018 годы.

12. ООП СОО МОБУ СОШ с.Старокуручево.

13. Годовой календарный график на 2017/2018 учебный год.

14. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан.

В 2017/2018 учебном году МОБУ СОШ с.Старокуручево продолжает работу по реализации федерального компонента государственных образовательных стандартов среднего общего образования в 10-11 классах.

В учебном плане МОБУ СОШ с.Старокуручево определен максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 10-11 классов, распределено учебное время, отводимое на освоение федерального и национально-регионального компонентов, компонентов образовательной организации ФК ГОС СОО по классам и учебным предметам.

Учебные предметы учебного плана обеспечены программным, учебно-методическим материалом Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательной деятельности в общеобразовательных школах (по Приказу Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года №253). Список учебников и учебных пособий соответствует утвержденному федеральному перечню учебников, рекомендованному к использованию в образовательном процессе в 2017 – 2018 учебном году.

Изучение элективных учебных предметов и других предметов, курсов, дисциплин школьного компонента может быть организовано с использованием учебных пособий, выпущенных издательствами, вошедшими в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009г № 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в учебном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждений».

Освоение общеобразовательной программы, в т. ч. отдельной части всего объема учебного предмета, курса общеобразовательной программы на уровне основного общего образования сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан.

Режим работы школы в 2017-2018 учебном году

Образовательный процесс в МОБУ СОШ с.Старокуручево ведется согласно лицензии (Серия 02 № 001034, рег. номер 0073, от 15 марта 2011 года, срок действия лицензии - бессрочная).

Общее количество обучающихся – 194.

На уровне начального общего образования – 78 обучающихся, классов-комплектов – 6.

Из них:

МОБУ СОШ с.Старокуручево- 58 обучающихся, 4 класса-комплекта;

ООШ с.Старогусево – 13 обучающихся, 1 класс-комплект;

НОШ д.Балчиклы – 7 обучающихся, 1 класс-комплект.

На уровне основного общего образования 103 обучающихся, классов-комплектов – 6;

на уровне среднего общего образования – 13 обучающихся, 2 класса-комплекта.

Итого в школе сформировано 14 классов-комплектов.

Школа работает в одну смену в режиме шестидневной учебной недели (для 2-11 классов), пятидневной учебной недели (для 1 классов).

Срок усвоения образовательных программ:

- начального общего образования - четыре года,

- основного общего образования - пять лет,

- среднего общего образования – два года.

Продолжительность учебного года в 1,9,11 классах- 33 недели, во 2-8,10-х классах- 34 недели. Продолжительность каникул в течение года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель. Для обучающихся в 1 классе устанавливаются дополнительные недельные каникулы в феврале.

Предельно допустимая учебная нагрузка:

- в 1 классе-21 час
- во 2- 4 классах- 26 часов
- в 5 классе- 32 часа
- в 6 классе- 33 часа
- в 7 классе- 35 часов

- в 8-9 классах- 36 часов
- в 10-11 классах- 37 часов

Начало занятий в 8-40.

Расписание звонков

<u>1</u>	8.40. - 9.25.	10 мин.
<u>2</u>	9.35. - 10.20.	20мин
<u>3</u>	10.40. – 11.25.	20мин
<u>4</u>	11.45. – 12.30.	10мин
<u>5</u>	12.40. - 13.25.	10мин
<u>6</u>	13.35.- 14.20.	10мин
<u>7</u>	14.30.- 15.15.	

В субботу уроки по 40 минут.

Основные формы освоения общеобразовательных программ:- очная форма обучения

Особенности учебного плана

В п.6. ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» указано, что к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится ...разработка и утверждение образовательных программ образовательной организации. Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам (далее – ООП) основана на дифференциации содержания образования с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся по уровням образования.

Среднее общее образование - завершающая ступень общего образования, призванная обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

Для 10-11 классов МОБУ СОШ с.Старокуручево выбран учебный план универсального обучения, который состоит из базовых учебных предметов, регионального(национально-регионального) и школьного компонентов. Он построен на принципах дифференциации содержания обучения, формирования ключевых компетенций, обеспечения условий для профессиональной ориентации, расширения возможностей социализации обучающихся.

Принцип построения учебного плана для X-XI классов основан на идее базового федерального компонента государственного стандарта общего образования. Исходя из этого, учебные предметы представлены в учебном плане образовательной организации и выбраны для изучения обучающимся на базовом уровне. Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Обязательные базовые общеобразовательные учебные предметы - «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также интегрированные учебные предметы «Обществознание (включая экономику и право)» и «Естествознание».

Учебный план предусматривает обязательное изучение русского языка на базовом уровне среднего общего образования в объеме 70 часов за два года. В целях повышения качества образования в 10-11-х классах, с учетом мнений обучающихся и их родителей (законных представителей) из часов компонента образовательного учреждения в 10-х и 11-м классах отводится по 2 часа в неделю на изучение русского языка. Это способствует расширению эрудиции учащихся, их лингвистического, филологического и общего кругозора, формированию уважения и интереса к культуре русского языка. Кроме того,

важным ресурсом повышения эффективности учебного процесса в этой области является использование ИКТ.

На изучение литературы в учебном плане отводится по 3 учебных часа в неделю в каждом классе.

Иностранный язык представлен в учебном плане английским, немецким языками, которые изучаются отдельным предметом в объёме трёх часов в неделю в связи с реализацией задачи «обеспечения освоения выпускниками школы иностранного языка на функциональном уровне». Используемые в процессе изучения предметов данной области ИКТ позволяют повысить качество и эффективность преподавания и способствуют более глубокому и эффективному освоению навыков разговорной и письменной речи.

«Математика» представлена модулями «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия». Согласно учебному плану школы для обязательного изучения математики отводится по 4 ч в неделю в 10-11 классах. В целях повышения качества подготовки обучающихся 10-11 классов, в связи с тем, что данный предмет является обязательным при проведении итоговой аттестации в 11 классе, с учетом мнений обучающихся и их родителей (законных представителей) добавлены по 1 часу в неделю из компонента образовательного учреждения (всего на изучение математики в 10-11 классах выделено по 5 часов в неделю).

Курс «Информатика и ИКТ» преподаётся в соответствии с Письмом Министерства образования РБ № 06-03/82 от 22.08.2012 г. «О преподавании предмета «Информатика и ИКТ» в общеобразовательных учреждениях Республики Башкортостан в 2012-2013 учебном году». Изучение информатики и ИКТ является одним из приоритетных направлений в учебной деятельности в школе, а также важнейшей компетенцией. В 10-11 классах на преподавание информатики и ИКТ отведено по 1 часу в неделю.

Учебный план школы позволяет подготовить обучающихся, эффективно применяющих информационные образовательные ресурсы в учебной деятельности, в том числе в самообразовании, умеющих ориентироваться в информационном пространстве, работать с распространенными автоматизированными информационными системами, умеющих автоматизировать коммуникационную деятельность, соблюдая при этом этические и правовые нормы

В рамках предмета «История», который входит в состав учебных предметов, обязательных для уровня среднего общего образования, изучаются «История России» и «Всеобщая история» в объемах, указанных в методическом письме Министерства образования РБ № 04-05/313 от 25.09.2012 года.

Базисный учебный план отводит по 2 часа в неделю для обязательного изучения учебного предмета «Обществознание (включая экономику и право)» на уровне среднего общего образования. При этом предполагается, что интегрированный учебный предмет «Обществознание» включает разделы «Экономика» и «Право».

В учебном плане отводится по 1 часу в неделю для обязательного изучения химии на базовом уровне среднего общего образования.

Для обязательного изучения курса «Биология» на базовом уровне отведено по 1 часу в неделю. С учетом мнений обучающихся и их родителей (законных представителей) выделено по 1 часу из компонента образовательного учреждения на изучение биологии в 10-11 классах.

В учебном плане отводится по 2 часа в неделю для обязательного изучения физики на базовом уровне среднего общего образования.

На основании приказа Минобрнауки России от 7 июня 2017 года №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. №1089» в общеобразовательных организациях вводится изучение учебного

предмета «Астрономия». Объем на изучение учебного предмета «Астрономия» составляет 66 часов за два года обучения (по 1 часу в 10 и 11 классах).

В соответствии с учебным планом школы курс географии изучается в объёме 1 часа в неделю в 10-11 классах.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается в объёме 3 часов в неделю в соответствии с приказом Минобрнауки России от 03 июня 2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. №1312».

В целях воспитания ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества; развития черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни Федеральный базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10-м и 11-м классах в количестве 68 часов, за два года обучения.

В 10 классе планируется организация учебных сборов с изучением основ военной службы в объёме 40 часов (основание – Федеральный закон № 100-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» и статью 14 закона Российской Федерации «Об образовании»). Часть традиционного содержания предмета, связанная с правовыми аспектами военной службы, перенесена в учебный предмет «Обществознание».

Содержание учебного предмета «Мировая художественная культура» ориентировано на расширение знаний, повышение интеллектуального и культурного развития, направлено на развитие эмоциональной сферы личности обучающихся. В учебном плане школы изучение данного предмета предусмотрено в 10 и 11 классах в объёме 1 часа.

Предмет «Технология», который изучается в 10-11 классах в объёме 1 часа в неделю, направлен на допрофессиональную и начальную профессиональную подготовку обучающихся. Технологическое образование в рамках данного курса дает возможность эффективно организовать творческую проектную деятельность обучающихся по выполнению комплексных (межпредметных) проектов, адекватную идеям национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».

Вариативная часть учебного плана МОБУ СОШ с.Старокуручево для 10-11 классов сформирована с учетом образовательных потребностей обучающихся и мнения родителей (законных представителей), обеспечивает особенности национально-регионального содержания Республики Башкортостан и реализацию школьного компонента.

Национально-региональный компонент в 10-11 классах представлен следующим образом:

- Родной язык и родная литература – 2 часа.

В рамках «Родного языка и родной литературы» предусмотрено изучение предметов «Родной (татарский) язык» и «Родная (татарская) литература», «Родной (башкирский) язык» и «Родная (башкирская) литература» (2 часа в неделю) согласно решению коллегиальных органов и в зависимости от выбранного учащимися и их родителями (законными представителями) языка для изучения в качестве родного языка и родной литературы на уровне среднего общего образования. Они направлены на развитие языковой компетентности, коммуникативных умений, диалогической и монологической речи. В ходе изучения родного языка и литературы формируются речевые способности обучающегося, культура речи, интерес к родному языку и литературе, трепетное отношение к национальной культуре, традициям и обычаям родного края.

Элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы в МОБУ СОШ с.Старокуручево выполняют следующие основные функции:

- 1) развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
- 2) удовлетворение познавательных интересов обучающихся.

Часы компонента образовательной организации на уровне среднего общего образования распределены следующим образом:

1 час - на изучение предмета «Математика» с целью систематизации и углубления знаний по основным разделам.

1 час - на изучение «Русского языка» с целью систематизации и углубления знаний по основным разделам.

1 час – на элективный курс по русскому языку «Культура речи» для обучения сознательному выбору языковых средств, которые наилучшим образом выражают мысль и чувство говорящего и пишущего.

1 час — на элективный курс по математике «Практикум решения задач по геометрии» с целью качественной подготовки к ЕГЭ по математике.

1 час — на элективный курс по математике «Решение нестандартных задач» с целью качественной подготовки к ЕГЭ по данному предмету.

1 час – на элективный курс по русскому языку «Современное правописание: орфография, пунктуация» с целью систематизации и углубления знаний по основным разделам курса.

1 час — на изучение предмета «Биология» с целью систематизации и углубления знаний по основным разделам.

Выбор элективных курсов был осуществлен исходя из запросов обучающихся и их родителей (законных представителей).

Промежуточная аттестация

Освоение образовательной программы среднего общего образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины(модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией учащихся. Проведение промежуточной аттестации входит в сумму часов учебных предметов, указанных в учебном плане.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОБУ СОШ с.Старокуручево.

В 10-11-ых классах осуществляется в виде отметок по 5-ти балльной шкале по учебным предметам.

Промежуточную аттестацию проходят учащиеся 10-х классов. Она может проводиться как письменно, так и устно по предметам учебного плана.

Промежуточная аттестация для учащихся 10-х классов проводится в формате ЕГЭ.

Промежуточная аттестация проводится в период с 10 по 25 мая текущего учебного года по расписанию, утвержденному директором школы. Расписание проведения контрольных мероприятий доводится до сведения педагогов, учащихся и их родителей (законных представителей) не позднее, чем за две недели до их начала.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися, промежуточная аттестация проводится с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающегося.

Трimestровая, годовая аттестация может сопровождаться выполнением обучающимися тематических, итоговых, трimestровых, годовых контрольных работ, сочинений, диктантов, тестов, зачетов, защиты реферата, проектной работы и т.д. Все эти

виды работ осуществляются в соответствии с рабочими программами учителей или в соответствии с ВШК МОБУ СОШ с.Старокуручево.

Освоение образовательных программ среднего общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников. Итоговая аттестация учащихся 11 классов проводится соответственно срокам, установленным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Учебные предметы	Количество часов в неделю	
	10 класс	11 класс
Федеральный компонент		
Русский язык	2	2
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	5	5
Информатика и ИКТ	1	1
История	2	2
Обществознание(вкл. экономику и право)	2	2
География	1	1
Физика	2	2
Астрономия	1	1
Химия	1	1
Биология	2	2
Мировая художественная культура	1	1
Технология	1	1
ОБЖ	1	1
Физическая культура	3	3
Итого:	31	31
Региональный (национально-региональный) компонент		
Родной язык	1	1
Родная литература	1	1
Компонент образовательного учреждения		
«Решение нестандартных задач»	1	1
«Культура речи»	1	1
«Практикум решения нестандартных задач по геометрии»	1	1
«Современное правописание: орфография, пунктуация»	1	1
Максимальный объем учебной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	37	37

**Календарный учебный график
МОБУ СОШ с.Старокуручево муниципального района Бакалинский район РБ
на 2017 – 2018 учебный год**

1. Начало и окончание учебного года:

Начало учебного года:	02.09.2017
Окончание учебного года:	
· 1, 9,11 классы	25.05.2018
· 2-8,10 классы	31.05.2018

2. Регламентирование образовательного процесса:

Продолжительность четвертей, триместров: 1 четверть - 02.09.17г. – 28.10.17г.	Для 1-9 кл.	48 учебных дней
2 четверть - 06.11.17г. - 30.12.17г. 1 триместр – 02.09. 17.- 30.12.17г.	Для 1-9 кл. Для 10-11 кл.	48 учебных дней 96 учебных дней
3 четверть - 15.01.18г. - 24.03.18г. 2 триместр - 15.01.18г. - 24.03.18г.	Для 2-9 кл. Для 1 кл. Для 10-11 кл.	58 учебных дней 53 учебных дня 58 учебных дней
4 четверть - 02.04.18г. - 31.05.18г. 4 четверть – 02.04.18г. - 25.05.18г. 3 триместр - 02.04.18г. - 31.05.18г. 3 триместр - 02.04.18г. - 25.05.18г	Для 2-8, кл. Для 1,9, кл. Для 10 кл. Для 11 кл.	50 учебных дней 45 учебных дней 50 учебных дней 45 учебных дней
Продолжительность учебной недели: · 1 класс · 2- 11 классы		5 дней 6 дней
Продолжительность уроков: · 1 класс · 2- 11 классы		35/40 минут 45 минут (субб-40мин.)
Сменность занятий:		Одна
Начало занятий Окончание занятий Продолжительность уроков Расписание звонков:		8 часов 40 минут 14 часов 20 минут 45 минут $8^{40} - 9^{25}$ $9^{35} - 10^{20}$ $10^{40} - 11^{25}$ $11^{45} - 12^{30}$ $12^{40} - 13^{25}$ $13^{35} - 14^{20}$

3. Сроки проведения и продолжительность каникул:

Каникулы	Сроки		Количество дней
	Начало	Окончание	
Осенние	29.10.2017г.	05.11.2017г.	8
Зимние	01.01.2018г.	14.01.2018г.	14
Весенние	25.03.2018г.	01.04.2018г.	8
Всего			30

Летние каникулы: с 01.06.2018г. – по 31.08.2018г.

Дополнительные каникулы для 1-х классов: 19.02.2018г. – 25.02.2018г.

Организация промежуточной и итоговой аттестации

- итоговая аттестация учащихся 9,11 классов проводится соответственно срокам, установленным Министерством образования и науки Российской Федерации.

- промежуточная аттестация учащихся 2 – 8-х,10-х классов проводится в пределах учебного времени: в 4 четверти с 10.05.2018г. по 25.05.2018 года;