

Принят решением педсовета
Протокол № 1 от 27.08.2016г

Утверждаю
директор школы Н.В.Петрушкевич
приказ № 323 от 31.08.2016г



Учебный план
Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Баганской средней
общеобразовательной школы № 1
для 11А специализированного класса математической направленности,
реализующего ФК ГОС 2004 года,
на 2016- 2017 учебный год

Принят решением педсовета
Протокол № 1 от 27.08.2016г

Утверждаю
директор школы Н.В.Петрушкевич
приказ № 323 от 31.08.2016г

Учебный план
Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Баганской средней
общеобразовательной школы № 1
для 11А специализированного класса математической направленности,
реализующего ФК ГОС 2004 года,
на 2016- 2017 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану
11А специализированного класса математической направленности
МКОУ Баганской СОШ №1
на 2016-2017 учебный год

Учебный план 11А специализированного класса математической направленности на 2016-2017 учебный год разработан в соответствии с федеральными нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ);
- приказ Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 № 164, от 31.08.2009 № 320, от 19.10.2009 № 427, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69);
- приказ Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241, от 03.06.2011 № 1994, от 01.02.2012 № 74)
- "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", СанПиН 2.4.2.2821-10 утверждены Главным санитарным врачом Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г., зарегистрированные в Минюсте РФ 3.03.2011 № 19993 с изменениями, указанными в *Постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81.*

Учебный план 11А специализированного класса математической направленности на 2016-2017 учебный год разработан в соответствии с региональными нормативными документами:

- Приказ Минобрнауки Новосибирской области от 04.05.2012 №979 «О развитии в 2012-2013 учебном году в Новосибирской области сети специализированных классов математического и естественнонаучного направлений» с изменениями от 21.06.2012 №1400.
- «Региональный базисный учебный план для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Новосибирской области на 2016-2017 учебный год», утвержден Приказом Минобрнауки НСО от 20.07.2016 №1868.
- Приказ Минобрнауки НСО №1296 от 12.05.2016 "О специализированном классе общеобразовательной организации".

УП лица нацелен на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (ФБУП 2004г.).

Продолжительность учебного года 34 шестидневные недели. Продолжительность урока 45 минут. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка соответствует ФБУП.

Особенности реализации федерального компонента УП:

УП специализированного математического класса в федеральном компоненте полностью соответствует сетке часов ФБУП.

Базовые учебные предметы: русский язык, литература, иностранный язык, информатика и ИКТ, история, обществознание (включая право), химия, биология, физическая культура, ОБЖ в объеме часов, предусмотренных ФБУП.

Профильные учебные предметы: математика, физика в объеме часов, предусмотренных ФБУП.

При изучении информатики и ИКТ предусмотрено деление на 2 группы, это связано с МТБ компьютерных классов.

Особенности реализации регионального компонента УП:

Региональный компонент в 11А специализированном классе математической направленности реализуется следующим образом:

«История Сибири» - интегрировано в курсе предмета федерального компонента «История» (без увеличения количества часов на указанный предмет);

«Технология профессиональной карьеры. Эффективное поведение на рынке труда» - за счёт работы классного руководителя и педагога - психолога в рамках работы по профориентации.

Реализация компонента образовательного учреждения:

Компонентом образовательного учреждения в 11 классе добавлено по 2 часа (68 часов) на углубленное изучение математики. Предмет «Математика» в 10 и 11 классах включает в себя два предмета – алгебру и начала анализа и геометрию. На алгебру и начала анализа отводится 5 часов в неделю (2 часа лекционных, 3 часа семинарских занятий). На геометрию отводятся 3 часа в неделю (1 час лекционный, 2 часа семинарских занятий); по 1 часу добавлено на химию и биологию.

В целях организации индивидуальной и групповой работы с учащимися по повышению практической грамотности и усвоению сложных правил русской орфографии и пунктуации, по совершенствованию технологии написания сочинения по русскому языку в учебный план добавлено 1 час на русский язык. Содержание экономического образования реализуется через предмет «Экономика» в объёме 0,5 часа в неделю.

С целью обеспечения расширения и углубления образовательного пространства по математике введен спецкурс «Задачи с параметрами»

Формы итоговой аттестации:

В 11 классах проводится государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ, регламентируемая федеральными и региональными нормативно-правовыми актами.

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку соответственно СанПиН. Максимальный объем обязательного домашнего задания соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

Внеурочная занятость обучающихся:

Для реализации образовательной программы специализированного класса выделяется до 10 часов внеурочной деятельности в неделю.

Содержание занятий формируется школой самостоятельно с учетом выбора обучающихся и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (проектная, научно-исследовательская работа, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы, турниры, соревнования, летние и зимние профильные смены и др.).

Внеурочная занятость позволяет реализовать задачи всестороннего гармоничного развития личности ребенка: духовно-нравственного, гражданско-патриотического, общекультурного воспитания; задачи социализации обучающихся, привития культуры здорового образа жизни – данные подпрограммы реализуются в рамках воспитательной работы.

Часы внеурочной деятельности не входят в расчет максимальной допустимой аудиторной нагрузки обучающегося по учебному плану.

В случае посещения обучающимся специализированного класса спортивных, музыкальных, художественно-эстетических и др. секций в организациях дополнительного образования, количество часов, потраченных на дополнительное образование, засчитывается вместо соответствующего направления внеурочной занятости.

Учебные предметы	Количество часов в неделю /год
	11а матем
Русский язык	1/34
Литература	3/102
Иностранный язык	3/102
Математика	6/204
Информатика и ИКТ	1/34
История	2/68
Обществознание (включая право)	1,5/51
География	1/34
Биология	1/34
Физика	5/170
Химия	1/34
МХК	1/34
Физическая культура	3/102
ОБЖ	1/34
Технология	
БАЗОВАЯ НАГРУЗКА в неделю/год	30,5/1037
Региональный компонент	
Технология профессиональной карьеры	1/34 ¹
История Сибири	
Школьный компонент	6,5/221
Русский язык	1/34
Математика	2/68
Химия	1/34
Биология	1/34
Экономика	0,5/17
Спецкурс по математике «Задачи с параметрами»	1/34
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА УЧ-СЯ	37/1258
Максимальная нагрузка при 6-ти дн.учебной неделе	37
Итого к финансированию	37
Максимальный объём обязательного домашнего задания	3,5

1 - за счёт работы классного руководителя и педагога-психолога по профориентации

