

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 9А специализированного класса математической направленности,
реализующего ФГОС ООО,
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 9А специализированного класса математической направленности,
реализующего ФГОС ООО,
на 2016- 2017 учебный год

Пояснительная записка к учебному плану
МКОУ Баганской средней общеобразовательной школы № 1
в 9 А специализированном классе математической направленности,
реализующего ФГОС ООО
2016-2017 учебный год

Учебный план 9А специализированного класса математической направленности является *частью основной образовательной программы основного общего образования.*

ООП ООО специализированного класса математической направленности разработана в соответствии со следующими федеральными нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с изменениями и дополнениями Приказами Минобрнауки РФ от 29 декабря 2014 г. N 1644 и от 31 декабря 2015 г. N 1577.
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированные в Минюсте РФ 03.03.2011 №19993 с изменениями, указанными в *Постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81.*
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15) (Письмо Минобрнауки РФ от 07.05.2015 № НТ-530/08 «О примерных основных образовательных программах»).

Учебный план 9А специализированного класса математической направленности разработан в соответствии со следующими региональными нормативными документами:

- Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 07.02.2012 № 206 «О переходе общеобразовательных учреждений Новосибирской области на федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в 2012 году».
- Приказ Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 20.06.2013 № 1615 «О переходе общеобразовательных учреждений, расположенных на территории Новосибирской области, на федеральный государственный стандарт основного общего образования».
- Приказ Минобрнауки Новосибирской области от 27.06.2014 № 1549 «О специализированных классах на базе общеобразовательных учреждений для одаренных детей в Новосибирской области».
- Приказ Минобрнауки НСО №1296 от 12.05.2016 "О специализированном классе общеобразовательной организации"

Продолжительность учебного года 36 шестидневных недель. Продолжительность урока 45 минут. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Особенности реализации обязательной части УП:

Обязательная часть учебного плана 9А специализированного класса математической направленности определяет состав обязательных предметов для реализации ООП. Каждый учебный предмет решает собственные задачи реализации содержания образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Изучение предмета «История» с 2016-2017 уч. года разделено на «Историю России» и «Всеобщую историю» (см. Письмо Минобрнауки Новосибирской области от 02.09.2016 № 6603-03/25).

При проведении занятий по информатике и ИКТ осуществляется деление класса на две группы в связи с МТБ компьютерных классов.

Особенности реализации части УП, формируемой участниками образовательного процесса:

- В предметной области «Математика и информатика» для углубленного изучения предметов математического цикла добавлены:

- в 9 классе по 2 часа в неделю (68 часов в год соответственно) предмета «Алгебра» и по 1 часу в неделю (34 часа соответственно) предмета «Геометрия»;

Отведенные на занятия по математическим предметам часы обязательной части УП и части, формируемой участниками образовательного процесса, распределяются следующим образом:

2 часа лекционных, 5 часов семинарских занятий (с делением на две группы) – при изучении предмета «Математика» в 5 и 6 классах,

2 часа лекционных, 3 часа семинарских занятий – при изучении предмета «Алгебра»

1 час лекционных, 2 часа семинарских занятий – при изучении предмета «Геометрия» 9 классах.

- 1 час выделен для предмета «Черчение», в который включены элементы начертательной геометрии с целью развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся.

- В рамках реализации проекта «Сетевая дистанционная школа Новосибирской области» организовано обучение с применением дистанционных технологий в 9А классе по физике (2 часа)

Формы аттестации:

В 9 классах проводится государственная итоговая аттестация, регламентируемая федеральными и региональными нормативно-правовыми актами.

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимую учебную нагрузку, соответствует СанПиН.

| Предметные области | Учебные предметы | Количество часов в неделю/год |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| | | 9 а матем |
| Обязательная часть | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 3/102 |
| | Литература | 3/102 |
| Иностранный язык | Иностранный язык | 3/102 |
| Общественно – научные предметы | История России. Всеобщая история | 3/102 |
| | Обществознание | 1/34 |
| | География | 2/68 |
| Математика и информатика | Математика | |
| | Алгебра | 3/102 |
| | Геометрия | 2/68 |
| | Информатика | 1/34 |
| Естественно - научные предметы | Физика | 3/102 |
| | Химия | 2/68 |
| | Биология | 2/68 |
| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности | ОБЖ | 1/34 |
| | Физическая культура | 3/102 |
| Итого | | 32/1088 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | 4/136 |
| | Алгебра | 2/72 |
| | Геометрия | 1/36 |
| | Черчение | 1/36 |
| ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА УЧ-СЯ | | 36/1224 |
| Максимальная нагрузка при 6-ти дн.учебной неделе | | 36 |
| Итого к финансированию | | 36 |