**Пояснительная записка**

**к учебному плану 5-х, 6-х, 7-1 и 7-2 , 8-1 и 8-2 классов МБОУ « Гатчинская средняя общеобразовательная школа №2 " на 2015-2016 учебный год.**

В основу учебного плана на 2015-2016 учебный год положены:

* Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф от 29 декабря 2012 г. ( ред. от 07 мая 2013 г.)
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам- образовательной программе начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 г № 1015
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 с изменениями, утв. приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1644).
* Приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 г. №253 **"Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"**
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» ( с изменениями №3 от 29.04.2015 г.)
* письмо КО и ПО Ленинградской области от 11.06.2015 г. № 19-4100/15-0-0 «Инструктивно-методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ленинградской области в 2015-2016 учебном году в условиях введения ФГОС ОО»
* письмо КО и ПО Ленинградской области от 07.08.2015 г. № 08-1228 0 «Инструктивно-методические рекомендации по вопросам введения ФГОС ООО»
* Устав школы и локальные акты школы.

Обучение производится в режиме 6-ти дневной недели. Продолжительность уроков- 45 минут. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации образовательного учреждения в конце учебного года по двум предметам в форме письменной контрольной (тестовой) работы по русскому языку и математике в 5-х и 6-х классах. В 7-1 8-1 классах -по математике и физике. В 7-2 классе - по русскому языку и географии. В 8-2 классе – по математике и биологии. Учебный план отражает требования Федеральных государственных образовательных стандартов на второй ступени, а также специфику школы.

Формами проведения годовой письменной аттестации в 5-8 классах являются: контрольная работа, диктант, изложение с разработкой плана его содержания, сочинение или изложение с творческим заданием, тест. К устным формам годовой аттестации относятся: проверка техники чтения, защита реферата, проекта, зачет, собеседование.

**5-е классы:**

В учебном плане сохранены все образовательные области обязательной части, по количественному параметру они не превышают нагрузки 29 часов в неделю. Во всех классах за счёт часов части, формируемой участниками образовательного процесса, введён курс информатики и ИКТ – 1 час в неделю с целью осуществления преемственности образовательной линии с 1 ступенью, развития информационно-коммуникационной грамотности и для реализации социального заказа родителей и обучающихся.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими курсами: в 5-1 классе с целью усиления практической направленности обучения и отработки наиболее сложных тем курса математики, удовлетворения образовательных потребностей обучающихся и пропедевтики будущего физико-математического профиля, интеграции урочной и внеурочной деятельности, введены дополнительно 1 час курса «Занимательная геометрия». В 5-2 классе с целью пропедевтики будущего филологического профиля веден1 час курса «Аналитическое чтение». В 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6 и 5-7 классах с целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся, интеграции урочной и внеурочной деятельности введён 1 час курса «Русский язык и культура речи» и 1 час математики «За страницами учебника». Так же в 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6 и 5-7 классах учебный план содержит курс «Серебряный пояс России»-1час в неделю, реализующий региональные социально-экономические, экологические, демографические, этнокультурные и другие особенности Ленинградской области.

**6-е классы:**

В учебном плане сохранены все образовательные области обязательной части, по количественному параметру они не превышают нагрузки 30 час в неделю.

В обязательную часть учебного плана в обоих классах введён курс информатики и ИКТ – 1 час в неделю с целью реализации социального заказа родителей и обучающихся. Также в обязательной части за счёт части, формируемой участниками образовательного процесса, увеличено количество часов по литературе для реализации 3-х часовой учебной программы.

Учебный план содержит курс, реализующий региональные социально-экономические, экологические, демографические, этнокультурные и другие особенности Ленинградской области: «Природа родного края» (1 час).

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, в 6-х классах представлена курсом по математике «За страницами учебника» (1 час). Данный курс проводится с целью пропедевтики будущих информационно-технологического и физико-математического профилей. Также в 6-х классах введён 1 час на реализацию курса надпредметного характера «Первая медицинская помощь».

**7-1 и 7-2 классы:**

В учебном плане сохранены все образовательные области обязательной части, по количественному параметру они не превышают нагрузки 33 часа в неделю.

В обязательной части увеличено количество часов по математике на 1 час за счёт часов части, формируемой участниками образовательного процесса, в 7-1 классе. Данные часы используются для реализации 5- часовой программы по алгебре с целью удовлетворения образовательных потребностей родителей и обучающихся и пропедевтики будущих профилей (физико-математического и информационно-технологического). В 7-2 классе увеличено количество часов по русскому языку на 1 час за счёт часов части, формируемой участниками образовательного процесса с целью пропедевтики будущего гуманитарного профиля. Так же в 7-1 и 7-2 классах дополнительно введён 1 час информатики и ИКТ для реализации 1 часовой программы.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса, также представлена следующими курсами: в 7-1 классе по математике «Решение текстовых задач» (1 час) для усиления федерального компонента; в 7-1 и 7-2 классах выделен 1 час на изучение курса «Русский язык и культура речи» для усиления практической направленности обучения, отработки наиболее сложных тем курса. В 7-2 классе введён курс «Мастер физических задач» с целью развития интереса к физике и накопления опыта решения физических задач.

**8-1 и 8-2 классы:**

В учебном плане сохранены все образовательные области обязательной части, по количественному параметру они не превышают нагрузки 35 часов в неделю.

В обязательной части в 8-1 и 8-2 классах увеличено количество часов по математике на 1 час за счёт часов регионального компонента и компонента образовательного учреждения для реализации 4-х часовой программы по алгебре. Из часов части, формируемой участниками образовательного процесса, во всех 8-х классах добавлен 1час на изучение химии, что позволяет реализовать 3- х часовую учебную программу.

С целью удовлетворения социального заказа родителей и обучающихся, а также с целью пропедевтики будущих физико-математического и информационно- технологического профилей, в 8-1 классе за счёт часов части, формируемой участниками образовательного процесса, увеличено количество часов по информатике и ИКТ на 1 час для реализации 2-х часовой программы, введен курс по математике «» ( 1 час).

В 8-2 классе с целью удовлетворения социального заказа родителей и обучающихся, а также с целью пропедевтики будущих профилей гуманитарной направленности введен курс «Русский язык и культура речи» (1 час**). В 8-1 и 8-2 классах содержание региональных социально-экономических, экологических, демографических, этнокультурных и других особенностей Ленинградской области изучается интегрированно в курсах истории и обществознания.**

Часть, формируемая участниками образовательного процесса. представлен факультативным курсом по физике «Экспериментальное решение задач» с целью удовлетворения социального заказа обучающихся.