

Рассмотрено  
на заседании методического  
объединения и рекомендовано  
к утверждению протокол  
№ 1 от 24.08.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ ЛФПГ г.о. Самара  
Т.И. Симонова  
Приказ № 308/1 от 31.08.17



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации, оценивании и аттестации**  
**по математике обучающихся**  
**в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении**  
**«Лицей философии планетарного гуманизма» городского округа Самара**  
**(МБОУ ЛФПГ г.о. Самара)**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации, оценивании и аттестации по предмету «математика» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей философии планетарного гуманизма» городского округа Самара (далее - Положение) разработано в целях осуществления единого подхода по реализации требований к преподаванию предмета «математика».

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми документами (все указанные приказы и письма не отменены и являются действующими):

Закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;

Фундаментальное ядро содержания основного общего образования;

Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения (основная школа);

Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 класс.

Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования, утвержденная приказом Министерства образования РФ от 18 июля 2002 года №2783.

Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 года №241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2010 года № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

1.3. Настоящее Положение определяет цели, требования, организацию и оценивание предмета «математика»

## **2. Цели**

2.1. Основными целями настоящего Положения являются:

исполнения в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Лицей философии планетарного гуманизма» городского округа Самара (далее - школа) требований федеральных государственных образовательных стандартов при организации обучения по образовательной программе предмета «математика» соответствующего уровня и направленности;

установление единых требований по организации, оцениванию и аттестации по предмету «математика».

## **3. Организация обучения, оценивание и аттестация**

3.1. Предмет «Математика» представлен в качестве единого курса, который складывается из следующих естественным образом переплетающихся и взаимодействующих содержательных компонентов:

5-6 класс: «Математика»

7-11 класс: модуль «Алгебра», модуль «Геометрия»

В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале.

3.2. Образовательный процесс регламентируется расписанием занятий.

3.3. Модуль «Алгебра» в классах с углубленным изучением математики реализуется в объеме 5 часов в неделю.

3.4. Допускается деление на группы при реализации практических занятий.

3.5. Модуль «Геометрия» в классах с углубленным изучением математики реализуется в объеме: 7-9 классы – 2 ч. в неделю, 10-11 классы - 3 часа в неделю.

3.6. При реализации предмета «математика» в качестве основных используются учебники, рекомендованные МО и науки РФ (Федеральный перечень учебников).

3.7. Для реализации программы на углубленном уровне допускается использование дополнительных учебных пособий, отсутствующих в Федеральном перечне, но способствующих реализации программы на углубленном уровне.

3.8. В классных журналах модули «Алгебра» и «Геометрия» отображаются на разных страницах. Алгебра – 8 стр., геометрия – 7, 8, 9 классы – 3 стр., 10, 11 классы – 5 стр.

3.9. Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится по триместрам, в 10-11 классах по полугодиям как среднее арифметическое оценок по модулям «Алгебра» и «Геометрия» отображается в классном журнале в сводной ведомости успеваемости учащихся.

3.10. Итоговая оценка по предмету «математика» выставляется как среднее арифметическое триместровых (полугодовых) оценок.

3.11. Переводная аттестация по предмету «математика» в 5-8, 10 классах проводится в виде отдельной процедуры, независимо от результатов триместровой (полугодовой) аттестации в следующих формах:

Модуль «Алгебра»: итоговая контрольная работа: 5-6, тест в форме ОГЭ - 7-8 класс, тест в форме ЕГЭ – 10-11 класс.

3.12. Итоговая аттестация в 9, 11 классах проводится в соответствии с положением, установленным министерством образования и науки Российской Федерации.

3.13. Итоговая оценка выставляется в 5-8 классах – среднее арифметическое триместровых и экзамен; в 10 классе – среднее арифметическое оценок полугодия и экзамена.