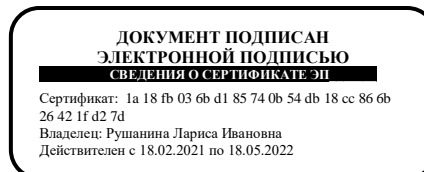


ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»  
Протокол от 31 августа 2021 № 1

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»  
\_\_\_\_\_  
Л.И. Рушанина  
Приказ от 31.08.2021 № 206/3



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«О формировании 5-х классов математической направленности**  
**в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»**  
**(с изменениями)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение «О формировании 5-х классов математической направленности в МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.01.2014 № 32 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»; Уставом школы.

1.2. Настоящее Положение регламентирует формирование, общие требования и условия приема в 5 классы математической направленности.

1.3. Определение количества классов, их наполняемость находится в компетенции администрации школы и производится на основании предварительного изучения запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), кадровых возможностей, материальной базы школы.

1.4. Настоящее Положение вступает в силу с 31 августа 2021 года.

**2. Порядок приема обучающихся в классы математической направленности**

2.1. Классы математической направленности создаются с 5 класса по решению педагогического совета школы и утверждаются приказом директора школы.

2.2. Комплектование классов математической направленности осуществляется по результатам индивидуального отбора.

2.3. Участниками индивидуального отбора при приеме либо переводе в школу для получения основного общего образования в классы математической направленности могут быть все желающие обучающиеся 5-х классов города, завершившие обучение в начальной школе и имеющие хорошие и отличные успехи по математике, интересующиеся физикой, информатикой.

- 2.4. Индивидуальный отбор обучающихся в 5 классы математической направленности производится из числа обучающихся 4-х классов по заявлению родителей (законных представителей) на основании конкурсного отбора по результатам образовательной деятельности обучающихся, с учетом дополнительного тестирования по математике, русскому языку, психологического тестирования.
- 2.5. Дополнительное тестирование для обучающихся, претендующих на обучение в классе математической направленности производится в сроки, ежегодно устанавливаемые приказом директора школы.
- 2.6. Вступительная работа не подлежит передаче. Подача апелляции не предусмотрено.
- 2.7. Конкурсный отбор в 5 классы математической направленности осуществляется на основании следующих критериев:
- результат образовательной деятельности (итоговые оценки по основным предметам);
  - результат тестирования (вступительной работы) по математике;
  - портфолио обучающегося.
- 2.8. Индивидуальный отбор обучающихся в классы математической направленности проходит в мае текущего года.
- 2.9. Информация об итогах отбора доводится до сведения родителей (законных представителей) обучающихся индивидуально.
- 2.10. Заявления о зачислении в 5 классы математической направленности принимаются от родителей (законных представителей) обучающихся, успешно прошедших индивидуальный конкурсный отбор. Окончательные списки обучающихся классов формируются и утверждаются приказом директора не позднее 28 августа текущего года.
- 2.11. Зачисление обучающихся оформляется приказом директора школы не позднее 28 августа текущего года.
- 2.12. Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, времени, месте подачи заявлений и процедуре индивидуального отбора осуществляется школой через официальный сайт школы, ученические и родительские собрания.

### **3. Содержание и организация образовательного процесса в классах математической направленности**

- 3.1. Учебные планы для классов математической направленности формируются школой на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), Основной образовательной программы и предполагают углубленное изучение предметов выбранной направленности (математики, физики, информатики) во время внеурочной деятельности и в системе дополнительного образования.
- 3.2. Преподавание учебных дисциплин в классах математической направленности ведется в соответствии с Основной образовательной программой школы с использованием ресурсов сетевых партнеров, социокультурного пространства города.
- 3.3. Нагрузка обучающихся классов математической направленности не должна превышать максимального объема учебной нагрузки, установленной ФГОС основного общего образования и требованиями санитарных норм и правил.
- 3.4. Режим занятий обучающихся в классах математической направленности определяется учебным планом и расписанием учебных занятий.
- 3.5. Наполняемость классов – не более 25 человек. При проведении занятий по отдельным предметам возможно деление класса на подгруппы.
- 3.6. В целях осуществления системного контроля качества образования и определения тенденций развития классов математической направленности администрацией школы проводятся контрольные срезы знаний по изучаемым учебным предметам, выполняется

сравнительный анализ результатов успеваемости в начале и в конце реализации учебной программы.

3.7. Школа самостоятельна в выборе системы оценок, формы и периодичности промежуточной аттестации обучающихся классов.

#### **4. Контроль образовательной деятельности в классах математической направленности**

4.1. Организация образовательной деятельности в классах математической направленности регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием занятий, разрабатываемым школой самостоятельно.

4.2. Непосредственное руководство деятельностью классов математической направленности осуществляет заместитель директора по учебной работе.

4.3. Обучающиеся в классах математической направленности в обязательном порядке проходят промежуточную аттестацию в форме, установленной школой.

4.4. Обучающиеся классов математической направленности, освоившие в полном объеме образовательную программу, переводятся в следующий класс на основании решения педагогического совета школы.