

СОГЛАСОВАНО  
Педагогическим советом

Протокол №1  
от «29» 08 2023г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.Р. Аминев

Приказ №

385

-О

«09»

09

2023г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о естественно-научных классах

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29.12. 2012 года №273- ФЗ «Об образовании в РФ», Уставом и Программой развития ГБОУ «РПМГ №2 «СМАРТ»» (далее Гимназия).

1.2. Настоящее Положение регулирует порядок организации индивидуального отбора обучающихся, содержание и организацию образовательного процесса в естественно-научных классах ГБОУ «РПМГ №2 «СМАРТ».

1.3. Естественно-научный класс создается с целью формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности в медицинской и химико-биологической отрасли, оказания помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, становлении, социальной и психологической адаптации.

### 2. Основные цели и задачи функционирования естественно-научного класса

2.1. Формирование у обучающихся глубоких знаний и устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла.

2.2. Развитие у обучающихся исследовательских компетенций, творческого мышления, способностей к решению нестандартных задач.

2.3. Подготовка обучающихся к продолжению образования в высших учебных заведениях естественно-научной направленности.

### 3. Организация образовательного процесса

3.1. Организация учебно-воспитательного процесса в естественно-научном классе обеспечивает:

- Сопровождение реализации образовательной программы высшими и средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан медицинской и естественнонаучной направленности, а также организациями медицинской и химико-биологической отрасли;

- Формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ естественно-научной направленности с учетом склонностей и сложившихся интересов;

- Личностно-ориентированную направленность, широкий спектр гибких форм обучения и воспитания, сочетающих традиционный и нетрадиционные подходы к различным видам учебно-воспитательной деятельности на основе использования современных педагогических технологий, в том числе информационно-коммуникационных;

- Изучение динамики раскрытия и развития индивидуальных особенностей и таланта обучающихся.

3.2. Обучение в естественно-научном классе осуществляется по программам с углубленным изучением химии и биологии, их прикладной направленности при обязательной реализации государственных образовательных стандартов.

3.3. Организация учебно-воспитательного процесса строится на основе учебного плана НОО, ООО, СОО и дополнительного образования, плана внеурочной деятельности. учебных рабочих программ (в том числе авторских), разрабатываемых Гимназией на основе требований государственного образовательного стандарта и практикоориентированной деятельности, выстраиваемой совместно с высшими и средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан, а также организациями медицинской и химико-биологической отрасли;

3.4. Содержание занятий в рамках внеурочной деятельности формируется Гимназией самостоятельно и направлено на реализацию различных форм деятельности, отличных от урочных (исследовательская работа научно-исследовательские кружки, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы и т.п.)

3.5. Преподавание профильных (базовых) предметов, организация часов внеурочной деятельности ведется во взаимодействии с высшими и средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан, а также организациями медицинской и химико-биологической отрасли;

3.6. Для проведения занятий по профильным предметам, в том числе проведения лабораторных и практических работ, выезда обучающихся, возможно деление классов на подгруппы.

3.7. Наиболее подготовленные обучающиеся естественно-научного класса могут заниматься по индивидуальным учебным планам и программам, осваивать отдельные курсы в порядке самообразования.

3.8. Обучающимся естественно-научных классов предоставляются широкие возможности для реализации творческих запросов различными средствами досуговой, развивающей деятельности как в Гимназии, так и в рамках сотрудничества с высшими и средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан, а также организациями медицинской и химико-биологической отрасли (экскурсии, посещение музея, кафедр ВУЗа, пользование библиотекой, встреча с ведущими учеными и др.)

3.9. Освоение обучающимися 9,11 естественно-научного класса заявленных образовательных программ завершается государственной итоговой аттестацией в порядке, установленном действующим законодательством.

3.10. Освоение обучающимися 5-8, 10 естественно-научных классов заявленных образовательных программ основного и дополнительного образования завершается экзаменом по профильным предметам.

#### **4. Порядок приема обучающихся в естественно-научный класс**

4.1. Естественно-научный класс создается на уровне основного общего образования Гимназии из числа обучающихся 4 классов, прошедших конкурсный отбор.

4.1.1. К конкурсным испытаниям допускаются обучающиеся, успешно освоивших обучение на уровень начального общего образования по всем предметам («хорошо» и «отлично»).

4.2. Организация приема обучающихся на уровень ООО и СОО в естественно-научные классы осуществляется на основании конкурсного отбора. Организация индивидуального отбора при приеме в естественно-научный класс осуществляется в форме вступительных испытаний.

4.2.1. Вступительные испытания для поступающих в 5-9 профильный естественно-научный класс включают в себя следующие части:

- вступительные испытания по математике;
- вступительные испытания по русскому языку;
- комплексные экзамены по профильным направлениям (химия, биология (окружающим мир)).

4.2.2. Вступительные испытания для поступающих в 10-11 профильный естественно-научный класс включают в себя следующие части:

-результаты государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования по математике;

-результаты государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования по русскому языку;

-вступительные испытания по профильным предметам (химия и биология).

4.3. Преимущественным правом при зачислении в естественно-научный класс пользуются обучающиеся:

- выпускники Гимназии, которые имеют оценку 4-5 по результатам государственной итоговой аттестации по биологии и химии;

- обучающиеся с высоким уровнем базовой подготовки по основным и профильным (базовым) предметам, победители и призеры олимпиад, интеллектуальных марафонов, конкурсов и т.д., а также выпускники 9 классов с аттестатом особого образца (с отличием).

4.4. Прием осуществляется приемной комиссией образовательного учреждения в составе не менее 3 человек.

4.4.1. Конкурсные испытания проводятся в сроки установленные Гимназией.

4.5. Естественно-научный класс открывается при наборе обучающихся в количестве не менее 25-30 человек.