

 <p>УТВЕРЖДАЮ: Директор школы Кругогодова Ю.В. Приказ № 150 от 31.08.2021 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Председатель Совета школы Беседина Т.А.</p>	<p>ПРИНЯТ</p> <p>На заседании педагогического совета школы протокол №1 от 30.08.2021г.</p>
---	---	--

Положение
о математическом классе
в МБОУ «СОШ № 2 ст.Архонская»

1. Общие положения

1.1. Класс математической направленности формируется в школе на основе спроса на образовательные услуги, связанные с изучением математики и смежных дисциплин.

1.2. Класс создан с целью совершенствования системы профориентационной подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования.

1.3. Система обучения в классе математической направленности обеспечивает для обучающихся наряду с изучением предметов инвариантной части Учебного плана школы углубленное изучение математики дополнительными часами в части, формируемой участниками образовательного процесса, и во внеурочной деятельности.

2. Условия приема в класс математической направленности

2.1. Класс математической направленности формируется из обучающихся, окончивших начальную школу.

2.2. Зачисление в класс математической направленности проводится в июне месяце по окончании учебного процесса на основании решения педагогического совета.

2.3. Педагогический совет принимает решение о зачислении обучающегося в класс математической направленности на основании заявлений от родителей, результатов диагностики педагога-психолога и учителя математики на выявление уровня математических способностей, результатов освоения программы по математике, собеседований с учителями начальной школы.

2.4. Основанием для зачисления в класс математической направленности является:

- желание обучающихся и их родителей (законных представителей);
- высокий или средний уровень математических способностей (результаты диагностики);
- положительная успеваемость по математике
- положительная успеваемость обучающегося по всем предметам учебного плана;
- наличие свободных мест.

2.5. За учащимися классов математической направленности сохраняется право перехода в универсальный класс по заявлению родителей (законных представителей).

3. Организация и содержание образовательного процесса

3.1. Выполнение Учебного плана школы является обязательным для каждого обучающегося.

3.2. Для решения прикладных задач математического образования Учебный план школы предусматривает изучения математики посредством введения практикума по решению усложненных задач.

3.3. Перечень курсов внеурочной деятельности, поддерживающих математическую направленность, может меняться ежегодно и определяться спросом обучающихся и предложением педагогического коллектива.

3.4. Центром обучения в школе являются специализированные кабинеты математики, физики, информатики и ИКТ, Точка роста.

3.5. На протяжении учебного года учителя проводят промежуточную аттестацию обучающихся согласно графику.

3.7. Приветствуется участие обучающихся в интеллектуальных конкурсах, научно-практических конференциях и олимпиадах различных уровней. Педагоги всесторонне содействуют качественной подготовке обучающихся к участию в конкурсах.

3.8. Обучающиеся класса математической направленности на протяжении образовательного пути ведут «портфолио» (портфель индивидуальных достижений).

3.9. «Портфолио» позволяет:

- формировать умение учиться, планировать и организовывать свою деятельность, поддерживать высокую учебную мотивацию школьника;
- учитывать результаты, достигнутые обучающимися школы в различных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной;
- показать уровень готовности учащихся к продолжению образования по определенному профилю.