



УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ БСШ № 4
М.Н. Токмакова
2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ УЧАЩИХСЯ МКОУ «БОГУЧАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4»

1. Общие положения

- 1.1. Положение о Совете учащихся МКОУ Богучанская СШ №4 (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (глава 3, статья 26, пункт 6), на основании Федерального закона «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений», письма Министерства образования России от 11.02.2000 № 101/28-16 «Методические рекомендации о расширении деятельности детских и молодежных объединений в образовательных учреждениях» и Устава школы.
- 1.2. Совет учащихся (далее — СУ) состоит из учащихся 5-11 классов (не менее 2-х человек от класса) и является органом самоуправления в школе, основанном на согласии и со трудничестве.
- 1.3. СУ создан в целях содействия развитию инициативы учащихся. В своей работе руководствуется принципами выборности, обновляемости, преемственности.
- 1.4. СУ является связующим звеном между классом и администрацией школы. Члены СУ доводят до сведения класса и классного руководителя решения, принятые на СУ.
- 1.5. Члены СУ собираются не реже 2 раз в месяц, а также по инициативе президента СУ и/или педагога-организатора.
- 1.6. СУ принимает участие в планировании и организации внеклассной и внешкольной работы учащихся.
- 1.7. Координацию деятельность Совета осуществляет педагог-организатор школы.
- 1.8. Выборы в СУ проводятся ежегодно в начале учебного года (сентябрь) на классных часах. Членами СУ не могут быть учащиеся, не подчиняющиеся Уставу школы, не выполняющие правила учащихся.
- 1.9. Члены СУ могут входить в Управляющий Совет школы на равных правах со взрослыми.
- 1.10. Члены СУ за невыполнение возложенных на них обязанностей общим голосованием могут быть исключены из Совета.

2. Основные функции СУ.

- 2.1. Создание благоприятных условий для развития личности, творческого развития и духовных потребностей учащихся.
- 2.2. Помощь юным талантам в реализации своих способностей