

Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике, 10-11 класс.

Название предмета	Вероятность и статистика
Класс	10 – 11 класс
Уровень	базовый
Нормативная база	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (далее – ФОП СОО) разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809). 3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Репьевская средняя общеобразовательная школа» 4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя-предметника»
Учебник	Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Тюрин, А.А.Макаров, И. Р.Высоцкий, И. В. Яценко. —М.: МЦНМО, 2014. — 248 с.
Количество часов	68 часа, 1 час в неделю.
Составители	Рысина И.В., учитель математики 1 категории.
Цели и задачи	<p>В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе; – обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.; – в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.