АННОТАЦИЯ

к рабочим программам среднего общего образования

Рабочие программы по учебным предметам разработаны на основе:

- 1. ФГОС СОО, Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
- 2. ФООП, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской федерации от 16 ноября 2022 г. № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»
- 3. ФРП учебных предметов, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ФООП ООО, и разработанных на основе требований ФГОС СОО
- 4. ООП СОО МКОУ «Тальменская СОШ №6»

Рабочие программы учебных предметов, курсов являются обязательным компонентом содержательного раздела основной образовательной программы среднегообщего образования МКОУ «Тальменская СОШ №6». Рабочие программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы с учетом основных направлений программ, включенных в структуру основной образовательной программы, и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Рабочие программы учебных предметов, курсов содержат:

- 1) пояснительную записку
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 4) тематическое планирование;
- 5) поурочное планирование;
- 6) учебно-методическое обеспечение

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебных предметов, курсов, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по учебным предметам, курсам включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Тематическое планирование конкретизирует основные разделы и темы учебных предметов с указанием количества часов, отводимых на их изучение, количество

контрольных и практических работ, ссылки на электронные (цифровые) ресурсы. Тематическое планирование приводится для каждого класса на уровне среднего общего образования.

Поурочное планирование содержит тему каждого отдельного урока с указанием количества контрольных и практических работ, ссылки на электронные (цифровые) ресурсы. Поурочное планирование составлено для каждого класса на уровне среднего общего образования.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса включает в себя обязательные учебные материалы для обучающегося, методические материалы для учителя, цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет.

Рабочие программы по основным учебным предметам созданы с помощью конструктора рабочих программ (Конструктор рабочих программ — Единое содержание общего образования (edsoo.ru)). Рабочие программы элективных курсов соответствуют структуре рабочих программ по учебным предметам.

Рабочие программы представлены по следующим учебным предметам:

Предметная	Предмет	Класс
область		
Русский язык и	Русский язык (базовый уровень)	10 класс
литература	Русский язык (углубленный уровень)	11 класс
	Литература (углубленный уровень)	10 класс
	Литература (базовый уровень)	11 класс
Иностранные языки	Иностранный язык	10-11 класс
Математика и	Алгебра (базовый уровень)	10 класс
информатика	Геометрия (базовый уровень)	10 класс
	Вероятность и статистика (базовый уровень)	10 класс
	Математика (включая алгебру и начала	11 класс
	математического анализа, геометрию)	
	Информатика (базовый уровень)	10-11 класс
Общественно-	История (базовый уровень)	10,11 класс
научные предметы	Обществознание (углубленный уровень)	10 класс
	Обществознание (базовый уровень)	11 класс
	Право (углубленный уровень)	11 класс
	География	10-11 класс
Естественно-	Физика (базовый уровень)	10-11 класс
научные предметы	Химия (базовый уровень)	10-11 класс
	Биология (базовый уровень)	10-11 класс
Физическая культура	Физическая культура	10-11 класс
и основы	Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 класс
безопасности		
жизнедеятельности		
	Индивидуальный проект	10 класс
	Индивидуальный проект	11 класс

Рабочие программы по элективным курсам:

Элективный курс	Класс
«Формирование практической	10 класс
грамотности на уроках русского	
Основы 3Д моделирования	10 класс
«Уравнение и методы их решения»	11 класс
«Формирование практической	11 класс
грамотности на уроках русского	
«Биохимия»	11 класс