

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2 г.Азнакаево»
Азнакаевского муниципального района РТ

ПРИНЯТ
на заседании
Педагогического совета
Протокол №1 от 26.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕН
директором МБОУ «СОШ №2
г.Азнакаево» РТ

_____Сулейманова Р.Р.

Приказ №283 от 28.08.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 города Азнакаево» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 2 города Азнакаево" Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан (далее МБОУ «СОШ №2 г.Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ), разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МБОУ «СОШ №2 г.Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ начинается 01 сентября 2025 г. и заканчивается 26 мая 2026 г.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 37 часов, в 11 классе – 37 часов.

Продолжительность урока (академический час) составляет 45 минут.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана гуманитарного профиля с углубленным изучением литературы и обществознания, технологического профиля с углубленным изучением математики и физики, технологического профиля с углубленным изучением математики и информатики, при шестидневной учебной неделе.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

При реализации вариантов федерального учебного плана гуманитарного и технологического профиля количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется в рамках внеурочной деятельности и за счёт посещения обучающимися спортивных секций школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта.

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в количестве 1 часа в неделю в 10 классе. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких

изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течении одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В гуманитарном и технологическом профиле математика (предметная область «Математика и информатика») содержит три учебных курса: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений обучающихся, предлагаемая школой, согласно п. 10 ФГОС СОО обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов, обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

По согласованию с родителями (законными представителями) учащихся часть, формируемой участниками образовательных отношений, обучающихся в 10-11 классах используются следующим образом:

Технологический профиль 10 класс

Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2025-2026 уч. год	2026-2027 уч. год
	Количество часов	
Практикум по информатике	1/34	0
Практикум по русскому языку	0	1/34
Физика за горизонтом событий	0	1/34
Итого	1/34	2/68

Гуманитарный профиль 11А класс

Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2024-2025 уч. год	2025-2026 уч. год
	Количество часов	
Актуальные вопросы обществознания	1/34	0
Разговорный английский	1/34	0
Практикум по решению задач по информатике	1/34	0
Актуальные вопросы современного общества	0	1/34
Практикум по обществознанию	0	1/34
Русская словесность	0	1/34
Английский язык. Практика письменной речи	0	1/34
Итого	3/102	4/136

Технологический профиль 11Б класс

Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2024-2025 уч. год	2025-2026 уч. год
	Количество часов	
Практикум по информатике	1/34	0
Практикум по русскому языку	0	1/34

Информационные технологии в социальной сфере	0	1/34
Итого	1/34	2/68

В МБОУ «СОШ №2 г.Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ языком обучения является русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ.

Класс	Родной язык (русский)	Родной язык (татарский)	Государственный язык Республики Татарстан (татарский)
10	-	+	-
11 а	-	+	-
11 б	-	+	-

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная аттестация за полугодие и годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам года.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 г.Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ».

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 города Азнакаево» Азнакаевского муниципального района РТ предусматривает следующие варианты форм проведения промежуточной аттестации в 10-11 классах:

Предмет	Формы ПА в профильных классах					
	10 (технологический)		11А (гуманитарный)		11Б (технологический)	
Русский язык	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Литература	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т
Родной (татарский) язык	ГО	ДГЗ	ГО	ДГЗ	ГО	ДГЗ
Родная (татарская) литература	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т
Иностранный (английский) язык	ГО	КР	ГО	УС	ГО	УС
Алгебра и начала математического анализа	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Геометрия	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Вероятность и статистика	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Информатика	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
История	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Обществознание	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
География	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т

Физика	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Химия	ГО	КР	ГО	КР	ГО	КР
Биология	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т
Физическая культура	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т
Основы безопасности и защиты Родины	ГО	Т	ГО	Т	ГО	Т
Индивидуальный проект	ГО	П	-	-	-	-
Актуальные вопросы обществознания	-	-	-	Т	-	-
Актуальные вопросы современного общества	-	-	-	Т	-	-
Английский язык. Практика письменной речи	-	-	-	Т	-	-
Информационные технологии в социальной сфере	-	-	-	-	-	Т
Практикум по информатике	-	Т	-	-	-	Т
Практикум по обществознанию	-	-	-	Т	-	-
Практикум по решению задач по информатике	-	-	-	Т	-	-
Практикум по русскому языку	-	Т	-	-	-	Т
Разговорный английский	-	-	-	Т	-	-
Русская словесность	-	-	-	Т	-	-
Физика за горизонтом событий	-	Т	-	-	-	-

Условные обозначения:

ГО - годовая оценка

ДГЗ - диктант с грамматическими заданиями

КР - контрольная работа

Т - тест

П - проект

УС - устное собеседование

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация в 11 классах проводится в формах и сроках, установленных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации на данный учебный год

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования технологического профиля для 10 класса

Предметная область	Учебный предмет/курс		Количество часов в неделю	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык		2	2
	Литература		3	3
Русский язык и родная литература	Родной (татарский) язык		2	2
	Родная (татарская) литература		1	1
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык		3	3
Математика и информатика	Алгебра	углубленный уровень	4	4
	Геометрия	углубленный уровень	3	3
	Вероятность и статистика	углубленный уровень	1	1
	Информатика		1	1
Общественно-научные предметы	История		2	2
	Обществознание		2	2
	География		1	1
Естественно-научные предметы	Физика	углубленный уровень	5	5
	Химия		1	1
	Биология		1	1
Физическая культура	Физическая культура		2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Практикум по информатике			1	0
Практикум по русскому языку			0	1
Физика за горизонтом событий			0	1
Итого			1	2
ИТОГО недельная нагрузка			37	37
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1258	1258

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования гуманитарного профиля для 11А класса

Предметная область	Учебный предмет/курс		Количество часов в неделю	
			10А	11А
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык		2	2
	Литература	углубленный уровень	5	5
Русский язык и родная литература	Родной (татарский) язык		2	2
	Родная (татарская) литература		1	1
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык		3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа		2	3
	Геометрия		2	1
	Вероятность и статистика		1	1
	Информатика		1	1
Общественно-научные предметы	История		2	2
	Обществознание	углубленный уровень	4	4
	География		1	1
Естественно-научные предметы	Физика		2	2
	Химия		1	1
	Биология		1	1
Физическая культура	Физическая культура		2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Актуальные вопросы обществознания			1	0
Разговорный английский			1	0
Практикум по решению задач по информатике			1	0
Актуальные вопросы современного общества			0	1
Практикум по обществознанию			0	1
Русская словесность			0	1
Английский язык. Практика письменной речи			0	1
Итого			3	4
ИТОГО недельная нагрузка			37	37
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1258	1258

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования технологического профиля для 11Б класса

Предметная область	Учебный предмет/курс		Количество часов в неделю	
			10Б	11Б
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык		2	2
	Литература		3	3
Русский язык и родная литература	Родной (татарский) язык		2	2
	Родная (татарская) литература		1	1
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык		3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	углубленный уровень	4	4
	Геометрия	углубленный уровень	3	3
	Вероятность и статистика	углубленный уровень	1	1
	Информатика	углубленный уровень	4	4
Общественно-научные предметы	История		2	2
	Обществознание		2	2
	География		1	1
Естественно-научные предметы	Физика		2	2
	Химия		1	1
	Биология		1	1
Физическая культура	Физическая культура		2	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины		1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			36	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Информационные технологии в социальной сфере			0	1
Практикум по русскому языку			0	1
Практикум по информатике			1	0
Итого			1	2
ИТОГО недельная нагрузка			37	37
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1258	1258

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10	11
Начальная военная подготовка	1	0
Разговоры о важном	1	1
Россия – мои горизонты	1	1
Общая физическая подготовка	1	1
Функциональная грамотность	1	1
Система классных часов. часы информационных знаний	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	6	5

При проведении занятий внеурочной деятельности допускается деление класса на группы. Минимальное количество обучающихся в группе при проведении занятий внеурочной деятельности составляет 5 человек.

Реализация внеурочной деятельности осуществляется без балльного оценивания результатов освоения курса.

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков.

По курсам внеурочной деятельности промежуточная аттестация проводится в форме: конкурсов, выставок, творческих праздников, защиты проектов (НПК), олимпиад с сохранением результатов в портфолио учащегося.