

**Утверждено**  
решением педагогического совета  
от 31.08.2023 г. протокол №1  
директор МОАУСОШ №8  
им. А.Я. Тимова п. Прикубанского  
\_\_\_\_\_ **А.А. Мусихин**

**Учебный план для 7-9  
основного общего образования  
муниципального общеобразовательного автономного учреждения средней  
общеобразовательной школы № 8 им. А. Я. Тимова п. Прикубанского  
муниципального образования Новокубанский район Краснодарского края  
на 2023-2024 учебный год**

---

**Пояснительная записка**

**Цели и задачи образовательной организации**

Целью МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского является: достижение выпускниками основной школы планируемых результатов ООП ООО: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия учебного плана требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

**Ожидаемые результаты**

Ожидаемый результат реализации учебного плана основного общего образования МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского на 2023-2024 учебный год:

- достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

### **Особенности и специфика образовательного учреждения**

В 2023-2024 учебном году основная образовательная программа ФГОС ООО реализуется в 7-9 классах.

8 классы МОАУСОШ №8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского в 2023-2024 учебном году являются классами казачьей направленности. Изучение данной программы реализуется через внеурочную деятельность – кружки «История и современность кубанского казачества», «Традиционная культура кубанского казачества».

### **Реализуемые основные общеобразовательные программы**

В МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского реализуется основная образовательная программа основного общего образования (нормативный срок освоения - 5 лет).

### **Нормативная база для разработки учебного плана**

Учебный план основного общего образования МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского муниципального образования Новокубанский район на 2023-2024 учебный год составлен в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 1 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- - Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №370 (ФОП ООО);
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (вступает в силу с 1 сентября 2021 года);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20

«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

### **Режим функционирования МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского**

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.3648-20 и Уставом МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского.

Продолжительность учебного года для 7-9 классов – 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период в 9 классах).

Учебный год делится на 4 четверти.

Продолжительность учебной недели для 6-8 классов – 5 дней с двумя выходными днями в субботу и воскресенье.

Продолжительность учебной недели для 9 классов – 6 дней с выходным днем в воскресенье.

Максимально допустимая нагрузка обучающихся (СанПин 2.4.3648-20):

5 класс – 29 часов в неделю;

6 класс – 30 часов в неделю;

7 класс – 32 часа в неделю;

8 класс – 33 часа в неделю;

9 класс – 36 часов в неделю.

#### **Расписание звонков для 5-9 классов:**

1 урок 8.00 - 8.40

2 урок 8.50 - 9.30

3 урок 9.50 – 10.30

4 урок 10.50 - 11.30

5 урок 11.45 - 12.25

6 урок 12.40 – 13.20

7 урок 13.30 – 14.10

Между учебными занятиями и дополнительными занятиями перерыв - 45 минут (СанПиН 2.4.3648-20).

#### **Затраты времени на выполнение домашних заданий:**

в 5 классе – 2 часа в день;

в 6-7 классах – 2,5 часа в день;

в 8-9 классах -3,5 часа в день.

## Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утверждённый приказом Минобрнауки от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями).

Класс	Предмет	Учебники
		автор, издательство, год издания
7	Русский язык	Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. – М.: Просвещение, 2021 (ФГОС)
7	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. – М.: Мнемозина, 2021
7	Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия 2018
7	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. – М.: Просвещение, 2021(ФГОС)
7	Физика	Перышкин А.В. Физика. – М.: Дрофа, 2017
7	География	Алексеев М. География, Просвещение, 2017
7	Биология	Пономарева И.Н. Биология. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021
7	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. – М.: Просвещение, 2017
7	История России. Всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. – М.: Просвещение, 2022
7	История России. Всеобщая история	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России.- М.: Просвещение, 2018 (ФГОС)
7	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. – М.: Просвещение, 2017
7	ИЗО	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство Просвещение, 2017
7	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.М. Музыка. Просвещение. 2013
7	Технология	Казакевич В.М. Технология. Просвещение, 2020 (ФГОС), 2021
7	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л. Информатика. – М.: БИНОМ, 2017 (ФГОС)
7	Физическая культура	В.И. Лях. Физическая культура. Просвещение, 2017
7-9	Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия. – М.: Просвещение, 2020
8	История России. Всеобщая история	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. – М.: Просвещение, 2022
8	История России. Всеобщая история	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России.- М.: Просвещение, 2018 (ФГОС)
8	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык. – М.: Просвещение, 2017
8	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И. и др. Обществознание. – М.: Просвещение, 2017

8-9	Технология	Казакевич В.М. Технология. Просвещение, (ФГОС), 2022
8	Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия, Дрофа, 2020
8	География	Алексеев, М., География Просвещение, 2017
8	Биология	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2022
8	ОБЖ	Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности. Астрель, 2018
8	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л. Информатика. – М.: БИНОМ, 2016 (ФГОС)
8	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. – М.: Просвещение, 2017 (ФГОС)
8	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. – М.: Мнемозина, 2020
8	Физика	Перышкин А.В. Физика. – М.: Дрофа, 2017
8	Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. – М.: Просвещение, 2019 (ФГОС)
8	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.М. Музыка. Просвещение. 2013
8	Физическая культура	В.И. Лях. Физическая культура. Просвещение, 2017
9	Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. Русский язык. 9 кл. (ФГОС) 2019
9	Литература	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Литература. 9 кл. (ФГОС) 2016
9	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. Английский язык. 9кл. (ФГОС)2019
9	История России. Всеобщая история	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс (ФГОС) 2022
9	История России. Всеобщая история	Арсентьев. История России. 9 кл. (ФГОС) 2018
9	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание. 9 кл. + CD (ФГОС) 2016
9	География	Алексеев А.И. География России. 9 кл. (ФГОС) 2016
9	Алгебра	Макарычев Ю.Н. Алгебра. 9 кл. (ФГОС) 2016
9	Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия. 7 – 9 кл. (ФГОС) 2019
9	Информатика	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ. 9кл. (ФГОС) 2016
9	Физика	Перышкин А.В. Физика. 9 кл. (ФГОС) 2016
9	Биология	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология. 9 кл. (ФГОС) 2016
9	Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 9 кл. (ФГОС), Дрофа, 2021
9	ОБЖ	Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности. Астрель, 2018
9	Физическая культура	В.И. Лях. Физическая культура. Просвещение, 2017

## Особенности учебного плана

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам.

С целью формирования у обучающихся современной культуры безопасности жизнедеятельности в 5-7 классах программа воспитания и социализации, формирования культуры здорового и безопасного образа жизни в 5-7 классах реализуется через внеурочную деятельность – кружок «Юный спасатель».

В 8-9 классах Основы безопасности жизнедеятельности изучаются, как отдельный предмет.

В соответствии с методическими рекомендациями по реализации Всероссийского проекта «Самбо в школу» в 5-9 классах реализуется учебный модуль «Самбо» в рамках третьего урока учебного предмета «Физическая культура» в неделю.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ начальной школы, в рамках реализации программы воспитания и социализации обучающихся она реализуется через внеурочную деятельность – кружок «ОПК» в 6-9 классах.

«Черчение и графика» в 8-9 классах ведется в рамках курсов внеурочной деятельности.

Федеральный проект «Повышение финансовой грамотности и развития финансового образования в Российской Федерации» в 5-7 классах реализуется в рамках профильной смены «Финансовая грамотность» в пришкольном лагере. В 5 классах введен курс внеурочной деятельности «Финансовая математика».

В центре «Точки роста» будет осуществляться единый подход к общеобразовательным программам, составленным в соответствии с новыми предметными областями Технология, Информатика, ОБЖ. Данные предметные области будут реализовываться на уровнях начального, среднего и общего образования, в формате урочных, внеурочных занятий и с помощью дополнительного образования.

Реализация предметной области «Технология» проводится с помощью обновленного оборудования на уроках технологии в 5-8 классах, а также в дополнительном образовании:

- в 5 классах кружок «Промышленный дизайн» в объеме 10 часов; кружок «РОБО» - 34 часа;
- в 6 классах кружок «VR/AR» в объеме 24 часа;
- в 7 классах кружок «Геоинформационные технологии» в объеме 7 часов, 23 часа ;
- в 8 классах кружок «Геоинформационные технологии» 9 часов, 48 часов.

Реализация предметной области «Информатика» проводится с помощью обновленного оборудования на уроках информатики в 7-9 классах, а также во внеурочной деятельности и в дополнительном образовании:

- в 5 классах кружок «Scratch» в объеме 34 часов;
- в 6 классах кружок «3Д моделирование» в объеме часов;
- в 7 классах кружок «Основы программирования Python».

Реализация предметной области «Основы безопасности жизнедеятельности» проводится с помощью обновленного оборудования на уроках «ОБЖ» в 8-9 классах, а также в дополнительном образовании:

- в 8 классах кружок «Основы оказания первой медицинской помощи» (12 часов).

### **Региональная специфика учебного плана**

Региональной спецификой учебного плана является изучение:

- учебного курса «Кубановедение», который проводится с 5 по 9 класс в рамках внеурочной деятельности. В 8 классах, которые в 2023-2024 учебном году являются классами казачьей направленности, проводятся курсы внеурочной деятельности: «Казачьи игры», «Традиционная культура кубанского казачества», «История и современность кубанского казачества». В 7,9 классах ведется курс внеурочной деятельности «Кубановедение».

Цель курсов по кубановедению: систематизация знаний о Кубани, накопленных в различных предметных областях, выявление общего и особенного в развитии российского социума и региона, а также создание целостного представления о Кубани как самобытной части Российского государства.

Задачи курсов:

- комплексное изучение своей малой родины в общероссийском подтексте, соответствующее современному уровню знаний;
  - воспитание гражданственности и патриотизма;
  - формирование мировоззренческой, нравственной, экономической, социальной, политической и экологической культуры;
  - содействие взаимопониманию и сотрудничеству между представителями различных этнических, религиозных и социальных групп, развитие познавательного интереса;
  - осознание необходимости бережного отношения к родной природе;
  - привитие чувства гордости за достижения известных жителей Кубани;
  - социализация школьников в современной социокультурной среде и регионе;
  - приобщение молодого поколения к сохранению национальных культур и традиций в условиях многонационального государства.
- учебного предмета «Физическая культура» в 5-9 классах в объёме 3 ч. в неделю;
  - учебного предмета «Биология» в 7 классе в объеме 2 часов в неделю (второй час из части, формируемой участниками образовательных отношений);
  - элективного курса «Практикум по геометрии» в 8, 9 классах в объеме 1 час;
  - учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8, 9 классах проводится как отдельный предмет;

Реализуется программа «Сервис и туризм» в объеме 3 часа в год в «Профориентационные курсы: Мой выбор» в 9-х классах.

### **Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**

Часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений распределены следующим образом:

Классы	Год обучения	Количество часов	Распределение часов
7	2023-2024	1	Вероятность и статистика – 1 час
8	2023-2024	2	Практикум по геометрии – 1 час Элективный курс по обществознанию: Актуальные вопросы обществознания - 0,5 часа Элективный курс по информатике: Информатика в задачах - 0,5 часа
9	2023-2024	5	Практикум по геометрии – 1 час Проектная и исследовательская деятельность -1 час Профориентационные курсы: Мой выбор -1 час Введение в Новейшую историю России – 0,5 часа Готовимся к итоговому собеседованию по русскому языку – 0,5 часа Элективный курс по обществознанию: Актуальные вопросы обществознания - 0,5 часа Элективный курс по информатике: Информатика в задачах - 0,5 часа

В соответствии с рекомендациями Минпросвещения России, программой учебного предмета «Математика» и федеральным учебным планом, предусмотрено введение нового учебного курса в 7 классах **«Вероятность и статистика»**.

Введен 1 час на предмет элективный курс **«Практикум по геометрии»** в 8-х и 9-х классах с целью систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развития логического мышления и подготовки аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

При этом в среднем звене учащиеся продолжают овладевать разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:



проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, использования языка геометрии для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

решения широкого класса задач из различных разделов курса, поисковой и творческой деятельности при решении задач повышенной сложности и нетиповых задач;

планирования и осуществления алгоритмической деятельности: выполнения и самостоятельного составления алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале; использования и самостоятельного составления формул на основе обобщения частных случаев и результатов эксперимента; выполнения расчетов практического характера;

построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин и реальной жизни; проверки и оценки результатов своей работы, соотнесения их с поставленной задачей, с личным жизненным опытом;

самостоятельной работы с источниками информации, анализа, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт.

Введен 1 час на предмет «**Проектная и исследовательская деятельность**» в 9 классе.

Цели определяются как их личностными, так и социальными мотивами:

1. Самостоятельное приобретение недостающих знаний из разных источников.
2. Умение пользоваться приобретенными знаниями для решения познавательных и практических задач.
3. Приобретение коммуникативных умений, работая в группах.
4. Развитие исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения эксперимента, анализа, построения гипотез, обобщения).
5. Развитие системного мышления.
6. Вовлечение обучающихся в социально-значимую творческую, исследовательскую и созидательную деятельность.
7. Ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности.
8. Обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения.
9. Поддержка мотивации в обучении.
10. Реализация потенциала личности.

Задачи проектной и исследовательской деятельности:

1. Воспитание у школьников интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности (науки, техники, искусства, природы, общества).
2. Формирование склонности у обучающихся к научно-исследовательской деятельности, умений и навыков проведения экспериментов.
3. Развитие умения самостоятельно, творчески мыслить.

4. Выработка навыков самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализа результатов, составление и формирование отчета и доклада о результатах научно-исследовательской работы.
5. Мотивирование выбора профессии, профессиональной и социальной адаптации.
6. Формирование единого школьного научного общества учащихся со своими традициями.
7. Пропагандирование достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

Введен 1 час на **«Профориентационные курсы: Мой выбор»**.

Цели курса:

- сформировать психологическую готовность к совершению осознанного профессионального выбора с учётом индивидуальных особенностей, способностей и возможностей;
- повысить компетентность обучающихся в области планирования карьеры;
- развить у обучающихся способности к профессиональной адаптации в современных социально-экономических условиях.

Задачи курса:

- формирование актуального для подростков “информационного поля” мира профессий, ознакомление с основными принципами выбора профессии, планирования карьеры;
- формирование знаний о системе учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, их требованиях к выпускникам школы;
- знакомство с «азбукой» трудоустройства и основами трудового права;
- повышение уровня психологической компетентности обучающихся за счет самовосприятия, пробуждения потребностей в самосовершенствовании.

Кроме того, в соответствии с письмом Минпросвещения России от 01.06.2023 г. №АБ-2324/05 в школах в 2023-2024 учебном году ведется подготовка к реализации профориентационного минимума. Программы профориентации реализуются во внеурочной деятельности в 8-9 классах (кружок **«Профориентация»** в объеме 34 часа в год).

В соответствии с пунктом 167.13 ФОП ООО организовано преподавание модуля **«Введение в Новейшую историю России»** в 9 классах в объеме 17 часов.

В первом полугодии 2023-2024 учебного года в 9 классах реализуется учебный предмет **«Готовимся к итоговому собеседованию по русскому языку»** с целью обеспечения качественной подготовки к итоговому собеседованию по русскому языку, являющимся допуском к ГИА.

С целью профилактики детского дорожно-транспортного травматизма реализуется курс внеурочной деятельности «**Безопасные дороги Кубани**» в 1-11 классах в объеме 1 часа в неделю.

«**Черчение и графика**» в 8-9 классах ведется в рамках курсов внеурочной деятельности.

Федеральный проект «Повышение финансовой грамотности и развития финансового образования в Российской Федерации» в 5-9 классах реализуется в рамках курса внеурочной деятельности «**Финансовая грамотность**». В 7 классах реализуется курс внеурочной деятельности «**Читаем, решаем, живем (читательская грамотность)**» в объеме 0,5 часа в неделю и «**Читаем, решаем, живем (математическая грамотность)**» в объеме 0,5 часа в неделю.

### **Деление классов на группы**

В 7а (28 чел.), 7б (25 чел.), 8а (28 чел.), 8б (27 чел.), 9а (27 чел.), 9б (24 чел.) классах деление на группы происходит при изучении предмета «**Английский язык**» (5-9 классы), «**Технология**» (5-8 классы) и «**Информатика**» (7-9 классы), так как наполняемость классов 20 и более человек.

### **Учебные планы для VII – IX классов**

Сетка учебного плана основного общего образования для VII – IX классов в приложении.

### **Формы промежуточной аттестации обучающихся**

Оценивание учебных достижений обучающихся проводится с учетом средневзвешенного балла – автоматически подсчитываемого показателя успеваемости обучающегося, учитывающего степень важности каждого вида работы, за которые выставлены оценки. Сотрудники образовательной организации устанавливают для каждого типа работы «вес». Он может быть выбран в промежутке от 10 до 40 и отображает, насколько данная работа важна. Например, для домашней работы установлен вес = 10, для самостоятельной = 20, для контрольной = 30/40.

Средний балл — это сумма всех оценок, разделенная на их количество. Средневзвешенный балл подсчитывается с учетом веса, то есть коэффициента важности каждой работы, и таким образом демонстрирует более объективный показатель успеваемости.

Средневзвешенный балл = (сумма произведений оценок на их веса) / (сумма весов этих оценок).

Формами промежуточной аттестации являются:

– письменная проверка – письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные

отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты;

– устная проверка – устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования;

– комбинированная проверка – сочетание письменных и устных форм проверок;

– отметка за четверть в 5-9 классах выставляется на основании не менее трех текущих отметок;

– годовая отметка выставляется на основании четвертных отметок как среднее арифметическое этих отметок в соответствии с правилами математического округления.

Формами проведения промежуточной аттестации в 9 классах являются контрольные работы, тесты, административные контрольные работы, собеседование, защита реферата, которые определяются учителями-предметниками.

Годовая отметка выставляется с учетом промежуточной аттестации и на основе четвертных отметок в 9 классах.

Итоговая отметка в 9 классе по русскому языку и математике выставляется как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок, по остальным предметам учебного плана итоговая оценка выставляется по годовой отметке.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор

А.А. Мусихин

**Утверждено**  
 решением педагогического совета  
 от 31.08.2023 г. протокол №1  
 директор МОАУСОШ № 8  
 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского  
 А.А. Мусихин

**Таблица-сетка часов учебного плана МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п.  
 Прикубанского для 7–9 классов,  
 реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного  
 общего образования на 2023 – 2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Классы						Всего
		V 2021- 2022	VI 2022- 2023	VII 2023- 2024	VIII 2023- 2024	IX 2023- 2024	Количество часов в неделю	
<i>Обязательная часть</i>								
Русский язык и литература	Русский язык	5	5,8	4	3	3	20,8	
	Литература	3	2,8	2	2	3	12,8	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5	0,2				0,7	
	Родная литература (русская)	0,5	0,2				0,7	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	
	Второй иностранный язык							
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	1,8	2	2	2	2	9,8	
	Обществознание		1	1	1	1	4	
	География	1	1	2	2	2	8	
Математика и информатика	Математика	5	5				10	
	Алгебра			3	3	3	9	
	Геометрия			2	2	2	6	
	Информатика			1	1	1	3	
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,2					0,2	
Естественнонаучные предметы	Физика			2	2	3	7	
	Химия				2	2	4	
	Биология	1	1	2	2	2	8	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	
	Музыка	1	1	1	1		4	
Технология	Технология	2	2	2	1		7	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15	
	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2	
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Кубановедение	1	1				2	
	Практикум по геометрии				1	1	2	
	Вероятность и статистика			1			1	
	Введение в Новейшую историю России					0,5	0,5	
	Готовимся к итоговому собеседованию по русскому языку					0,5	0,5	
	<i>Элективный курс: Актуальные вопросы обществознания</i>				0,5	0,5	1	
	<i>Элективный курс: Информатика в задачах</i>				0,5	0,5	1	
	Проектная и исследовательская деятельность					1	1	
Профориентационные курсы: Мой выбор					1	1		
Максимально допустимая недельная нагрузка, СанПиН2.4.3648-20	при 5-дневной учебной неделе	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	-	<b>160</b>	
	при 6-дневной учебной неделе					<b>36</b>		

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Е.Е. Козлова