

Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год.  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа села Чурч-Ирзу  
имени Магомеда-Салаха Гадаевича Гадаева»

Выписка

Из основной образовательной программы основного общего образования  
Учебный план ООП ООО

Выписка верна

25.08.2023г.

Директор

Магамедова А.Д.

**Выписка из ООП ООО МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева»**

**(Организационный раздел п.3.1. ООП ООО**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН)**

**Пояснительная записка к учебному плану ООП основного общего образования МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики (не является частью учебного плана)**

1.В соответствии с п. 33.1 федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и федеральными образовательными программами основного общего образования (ФОП ООО) учебный план (далее – учебный план) ООП ООО МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО и определяет:

- общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся,
- состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения);
- перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей;
- учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Учебный план ООП ООО (п. 167.2 ФОП ООО):

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план включает в себя обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, и составлен на 5-летний срок освоения.

*Обязательная часть* учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения (п. 167.5.1 ФОП ООО).

В обязательную часть учебного плана в соответствии с п. 33.1 ФГОС ООО входят следующие обязательные для изучения предметные области и учебные предметы:

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык, Литература
Родной язык и родная литература	<i>Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература</i>
Иностранные языки	Иностранный язык, <i>Второй иностранный язык</i>
Математика и информатика	Математика, Информатика
Общественно-научные предметы	История, Обществознание, География
Естественнонаучные предметы	Физика, Химия, Биология

Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР
Искусство	Изобразительное искусство, Музыка
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности

Обязательный учебный предмет (п. 33.1 ФГОС ООО):

- «Математика» предметной области "Математика и информатика" включает в себя следующие учебные курсы: курс «Математика» в 5-6 классах, в 7-9 классах учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету "Математика" в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика").

- "История" предметной области "Общественно-научные предметы" включает в себя учебные курсы "История России" и "Всеобщая история".

- "Основы духовно-нравственной культуры народов России" вводится поэтапно, учебный предмет преподается с 5 по 9 класс, начиная с 2023/24 учебного года.

При реализации модуля "Введение в Новейшую историю России" в курсе "История России" количество часов на изучение учебного предмета "История" История России в 9 классе должно быть увеличено на 17 учебных часов (п. 167.13 ФОП ООО).

2. Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков народов Российской Федерации, из числа государственных языков республик Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, на основе заявления родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» (п. 33.1 ФГОС ООО и п. 167.14-167.16 ФОП ООО)<sup>1</sup>.

В своих заявлениях родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» перед новым учебным годом (в срок до 01 сентября нового учебного года) выбрали для изучения предметов «Родной язык» и «Родная литература» язык из числа государственных языков республик Российской Федерации - чеченский

Вариативность содержания ООП ООО реализуется через возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, включая одаренных детей и детей с ОВЗ (п. 167.4 ФОП ООО). В соответствии с п. 167.19 ФОП ООО учебные планы могут быть разными в отношении различных классов одной параллели. Также могут создаваться комплексные учебные планы с учетом специфики реализуемых образовательных программ и наименований образовательных организаций (лицеи, гимназии, центры образования, школы с углубленным изучением отдельных предметов и другие).

*Часть федерального учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ (п. 167.5.2 ФОП ООО).*

В соответствии с п. 25 ФГОС ООО часть ООП ООО, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивается «за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева». Выбор для изучения ряда предметов, курсов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, осуществляется посредством сбора заявлений с родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в срок до 01 сентября нового учебного года.

В соответствии с п. 33.1 ФГОС ООО в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений из перечня, предполагает включение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов, с

целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева», включает учебные предметы, учебные курсы, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов (п. 33.1 ФГОС ООО).

Часть учебного плана МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева», формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и соответствующего запроса родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и предусматривает учебные курсы, обеспечивающие удовлетворение различных интересов обучающихся:

- **учебный курс «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»** введен для приобретения опыта проектной деятельности как особой формы учебной деятельности: формирования умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности предметного и межпредметного характера (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов); формирования умения совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его; формирования навыка участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах; овладения приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- **учебный курс «Функциональная грамотность»** введен для формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;

- для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся в рамках реализации ООП ООО МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» в качестве третьего часа физической культуры (двигательной активности) обучающимся за пределами учебного плана предоставляется возможность посещения курса

внеурочной деятельности **«Спортивный клуб «Чемпионы»**. Выбор данного учебного курса внеурочной деятельности «Спортивный клуб «Чемпионы». содержание и результаты которого формируются на основе вариативного модуля федеральной рабочей программы учебного предмета «Физическая культура» (ФОП ООО) осуществляется посредством сбора заявлений с родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» и учитывает образовательные потребности и интересы обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов. МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет освоения ООП ООО при 5 дневной учебной неделе составляет 5338 часов. Каждая образовательная организация самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации (п. 167.7 ФОП ООО).

Продолжительность учебного года в 5-9 классах МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» составляет 34 недели. Продолжительность учебного занятия в основной школе составляет 40 минут. Для классов, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья, - 40 минут. Занятия в 5-9-ых классах организованы в одну смену. Во время занятий проводится перерыв для двигательной активности не менее 2 минут.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа - для 5 класса, 2,5 часа - для 6 - 8 классов, 3,5 часа - для 9 классов. МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами (п. 167.21 ФОП ООО).

В соответствии с пунктом 22 статьи 2 Федерального закона от 29.12.2012 N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся» МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком ООП ООО. В МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» определены следующие формы<sup>2</sup> промежуточной аттестации: тестовая контрольная работа, зачет, комплексная контрольная работа и др.

---

В интересах обучающихся с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ может сопровождаться тьюторской поддержкой (п. 167.6 ФОП ООО).

### **3. Общие положения**

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при разработке содержания образования, требований к его усвоению и организации образовательного процесса, а также выступает в качестве одного из основных механизмов его реализации.

Учебный план МБОУ «СОШ с. Чурч-Ирзу им. М-С.Г. Гадаева» Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики – нормативный документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), формы промежуточной аттестации обучающихся.

#### **Учебный план разработан в соответствии с требованиями:**

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», зарегистрированный в Минюсте России 05.07.2021, регистрационный номер 64101);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74223)



- Закона Российской Федерации от 25.10.1991 №1807-1 (в ред. от 12.03.2014 №1807-1) «О языках народов Российской Федерации»;
- Закон Чеченской Республики от 30 октября 2014г. № 37-РЗ "Об образовании в Чеченской Республике" (с изменениями и дополнениями).
- Закон Чеченской Республики от 25.04.2007 №16-РЗ «О языках в Чеченской Республике»
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015 с изменениями;
- Приказа Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», с изменениями и дополнениями;
  - Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 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».
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева»,
- Уставом МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева».

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (далее — учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели в 5-8-х классах и 33 недели - в 9-х классах. Соответственно, весь период обучения на уровне основного общего образования составляет 169 учебных недель. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21.

Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 5–6-х классах не превышает шести уроков, в 7–9-х классах – семи уроков. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 5-х классах – 29 часов в неделю;
- 6-х классах – 30 часов в неделю;
- 7-х классах – 32 часа в неделю;
- 8–9-х классах – 33 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за пять лет составляет 5305 часов. Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### **4. Обязательная часть учебного плана**

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

**4.1.«Русский язык и литература».** Включает в себя предметы: «Русский язык», «Литература».

Учебный предмет «Русский язык» представлен в объеме 5 ч в неделю в 5, 6-х классах, 4 часа в неделю в 7-х, в 8-9-х классах в объеме 3 часа в неделю.

Учебный предмет «Литература» представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-6-х классах, в 7-8-х классах по 2 часа в неделю, в 9-х классах- 3ч в неделю.

**4.2«Родной язык и родная литература».**

Учебный предмет «Родной (чеченский) язык» - как государственный язык Чеченской Республики представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-9 классах. Учебный предмет «Родная (чеченская) литература» представлен в объеме 2 часов неделю в 5-9-х классах.

**4.3 «Иностранные языки».**

Включает в себя учебные предметы «Иностранный язык» (Английский). Учебный предмет «Иностранный язык» (Английский) представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-7 классах, в 8-х классах- 2ч в неделю, в 9-х классах 1 час.

**4.4. «Математика и информатика».**

Включает в себя учебные предметы: «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

Учебный предмет «Математика» представлен в объеме 6 часов в неделю в 5-6-х классах.

Учебный модуль «Алгебра» представлен в объеме 3 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный модуль «Геометрия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.

Учебный модуль «Вероятность и статистика» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

#### **4.5. «Общественно-научные предметы».**

Включает в себя учебные предметы: «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» представлен в объеме 2 часа в неделю в 5–8-х классах, в 9-х классах- 2,5 ч за счет включения модуля «Новейшая история» - 0,5ч.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах. Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–6-х классах, 7-9 классах- по 2ч в неделю.

#### **4.6. «Основы духовно-нравственной культуры народов России».**

Включает в себя учебный предмет «Основы духовно – нравственной культуры народов России». Учебный предмет «Основы духовно – нравственной культуры народов России» представлен в объеме по 1 ч. в неделю в 5-6-х классах; в качестве компенсирующего предмета – в 9-х классах по 0,5ч.

#### **4.7. «Естественно-научные предметы». Включает в себя учебные предметы: «Биология», «Физика», «Химия».**

Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–7-х классах, в 8- 9-х классах по 2 часа.

**\*Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.**

Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 8–9-х классах.

#### **4.8. «Искусство».**

Включает учебные предметы: «Музыка», «Изобразительное искусство».

Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме по 0,5 часа в неделю в 5- 8-х классах.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме по 0,5 часа в неделю в 5- 7-х классах.

#### **4.9. «Технология».**

Включает в себя учебный предмет «Технология».

Учебный предмет «Технология» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–7-х классах., в 8-9-х классах- по 0,5ч.

#### **4.10. «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».**

Включает в себя учебные предметы: «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-8-х классах, в 9-х классах- 0,5ч

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 час в неделю в 8-9-х классах.

**Обоснование к компенсации 1ч ФИЗИКИ за счёт курса внеурочной деятельности с использованием оборудования ТОЧКИ РОСТА.**

*\*Приведём данные Рособнадзора в части, касающейся сдачи государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х классов в 2023г по предмету ФИЗИКА.*

*Результаты экзамена и количество баллов ОГЭ по физике 9 класс*

*Пример анализа результатов ОГЭ по физике:*

<i>Год</i>	<i>Процент сдавших на высокие баллы</i>	<i>Наиболее слабые темы</i>
<i>2020</i>	<i>15%</i>	<i>Электричество, оптика</i>
<i>2021</i>	<i>20%</i>	<i>Механика, термодинамика</i>
<i>2022</i>	<i>12%</i>	<i>Электромагнетизм, ядерная физика</i>

*Пример таблицы показывает, что каждый год средний балл ниже требуемого уровня, процент сдавших на высокие баллы невысок, а также выявлены слабые темы, которые требуют дополнительного внимания и усилий. Это позволяет принять меры по улучшению качества образования и повышению успеваемости учащихся.*

*Подробные результаты ОГЭ по физике в 2023г по регионам (выборочно)*

<i>Регион</i>	<i>Средний балл</i>
<i>Москва</i>	<i>87,5</i>
<i>Санкт-Петербург</i>	<i>85,7</i>
<i>Новосибирск</i>	<i>83,9</i>
<i>Ингушетия</i>	<i>52,9</i>
<i>Карачаево-Черкесская Республика</i>	<i>52,7</i>
<i>Чеченская Республика</i>	<i>51,5</i>

*Источник: <https://investim.guru/news/oge-po-fizike-9-klass-2023-rezultaty-ekzamena-i-kolichestvo-ballov>*

*Как видно из таблицы статистических данных, качество образования и профориентационные установки обучающихся выпускных 9-х классов нуждаются в срочной смене формата преподавания данного учебного предмета. За основу можно взять принципы Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации, в которой обозначено, что технологическое образование является составной частью общего образования, основным элементом профессиональной подготовки. Поэтому сегодня одним из решений проблемы повышения интереса к изучению физики в школе является внеурочная работа. Важно вовлечь учащихся во внеурочные мероприятия, в исследовательские проекты, творческие задания, в ходе которых дети должны научиться осваивать новое, изобретать, уметь принимать решения, оказывать помощь друг другу, выражать свои мысли.*

*В России постоянно совершенствуется стандарт образования по физике, разрабатываются новые проемы и формы обучения. Происходящее сейчас обновление содержания основного курса физики привело к возникновению тенденции обновления содержания внеурочных занятий по физике, и в этом помогает активно используемое оборудование Центра «Точки роста», цифровые датчики ставят процесс исследования привычных процессов на новый научный уровень познания.*

*Общезональный проект Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».*

*Цифровая лаборатория «Точки роста» кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с*

*параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.*

*Ученик при этом учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:*

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;*
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);*
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);*
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.*

*То, что раньше вызывало у ребенка отторжение – работа с графиком, построение больших таблиц, проведение расчетов погрешностей станет по большей части автоматизировано с помощью компьютерной программы. Больше времени останется на проведение самих опытов, анализ их результатов, формируются исследовательские умения учащихся, выражающихся в следующих действиях:*

- определение проблемы;*
- постановка исследовательской задачи;*
- планирование решения задачи;*
- построение моделей;*
- выдвижение гипотез;*
- экспериментальная проверка гипотез;*



- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

*Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Учащийся может почувствовать себя настоящим ученым, оценить возможности применения компьютерной техники в постановке и проведении опытов, выработать навыки творческого эксперимента.*

*То, что ранее он воспринимал как «бесполезное и мертвое», станет «живым и активным».*

*Общеобразовательной организации на этапе планирования необходимо качественно определить формы урочной и внеурочной работы и связать их в единую систему обучения. Как правило учитель не волен вносить изменения в основную программу по предмету, руководствуясь авторской программой и требованиями стандарта образования, а вот выбор внеурочной программы остается полностью за учителем.*

## 5. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы.

### 5.1. Внеурочная деятельность

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, учитывает интересы их родителей (законных представителей) и строится в соответствии с возможностями информационно-образовательной среды образовательной организации. Содержание внеурочной деятельности, обозначенное в части, формируемой участниками образовательных отношений в рамках учебного плана, направлено на обеспечения индивидуальных интересов обучающихся основного общего образования.

Блок части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, представлен курсами:

Наименование курса ВД	Кол-во часов в неделю
Клуб «Говорение на английском языке»	2
Юнармия	1
Профориентационный минимум «Россия- мои горизонты»	1
Развитие ФГ	1
Театральный кружок «Художественное слово»	2
Школьный спортивный клуб «Чемпионы»	2

Разговоры о важном	1

## 6. Формы промежуточной аттестации

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Формы проведения аттестации
5-8	Русский язык	Диагностическая работа
5-8	Родной язык	Диагностическая работа
5-9	Литература	Диагностическая работа
5-8	Родная литература	Тестирование
5-9	Иностранный язык	Диагностическая работа
9	Второй иностранный язык	Собеседование
5-6	Математика	Диагностическая работа
7-8	Алгебра	Диагностическая работа
7- 8	Геометрия	Диагностическая работа

7- 9	Информатика	Диагностическая работа
5-9	История	Диагностическая работа
6-9	Обществознание	Диагностическая работа
5-9	География	Диагностическая работа
5- 9	Биология	Диагностическая работа
7- 9	Физика	Диагностическая работа
8-9	Химия	Диагностическая работа
5- 8	Музыка	Тестирование
5-7	Изобразительное искусство	Тестирование
5-8	Технология	Тестирование
5-9	Физическая культура	Тестирование
8- 9	Основы безопасности жизнедеятельности	Диагностическая работа

Наименование курса ВД	Формы промежуточной аттестации (годовой)
Клуб «Говорение на английском языке»	Зачёт
Юнармия	Зачёт
Проориентационный минимум «Россия- мои горизонты»	Зачёт
Развитие ФГ	Зачёт
Театральный кружок «Ренессанс»	Зачёт
Школьный спортивный клуб «Олимпиец»	Зачёт
Разговоры о важном	Зачёт

**7. Проектная деятельность** является составной частью образовательного процесса МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» и проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года. Для организации проектной деятельности использованы все формы организации образовательного процесса. Домашнее задание творческого характера также включает в себя элементы проектной деятельности. Ресурсом для развития проектной деятельности являются «Дни проектных задач» в 5-9 классах, программы и курсы внеурочной деятельности (в том числе и междисциплинарные), внеклассная и внешкольная деятельность.

Требования к защите проекта:

- защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева» или на школьной научно-практической конференции (что предпочтительнее, так как имеется

возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности).

- результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с печатным вариантом описания работы, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

### Учебный план

#### V–IX классов для 5-дневной учебной недели с изучением родного языка или обучением на родном языке

Предметные области	Учебные предметы, курсы  Классы	Количество часов в неделю										Всего часов	
		5 кл (34н)		6 кл (34н)		7 кл (34н)		8 кл (34н)		9 кл (34н)			
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		Кол-во час	ФПА	Кол-во час	ФП А	Кол-во час	ФПА	Кол-во час	ФПА	Кол-во час	ФП А		
Русский язык и литература	Русский язык	5		5		4		3		3		20	680
	Литература	3		3		2		2		3		13	442
Родной язык и литература	Родной язык (чеченский)	3		3		3		3		3		15	510
	Родная литература(чеченская)	2		2		2		2		2		10	340
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		3		2		1		12	408
Математика и информатика	Математика	5		5								10	340
	Алгебра					3		3		3		9	306
	Геометрия					2		2		2		6	204











своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природой и великой культуре. (27.6.1.)													
Итого:		10	340	10	340	10	340	10	340	10	340	<b>170</b>	<b>1700</b> <b>23%</b>
Итого к финансированию:													<b>7038</b> <b>100%</b>

**Комментарий:**

*При выделении на внеурочную деятельность в части, формируемой участниками образовательных отношений - 1700 часов (5 класс - 10 часов; 6 класс - 10 часов; 7 класс - 10 часов; 8 класс - 10 часов; 9 класс - 10 часов), общий объем часов по основной образовательной программе ООО составит – 7038 часов.*

*Соотношение обязательной части УП к части, формируемой участниками образовательных отношений, составит:*

*- обязательная часть основной образовательной программы ООО - 5338 часов - 76% от общего объема основной образовательной программы ООО,*

*- часть, формируемая участниками образовательных отношений с учетом внеурочной деятельности, - 24% от общего объема основной образовательной программы ООО.*

***В ФУП ООО соотношение обязательной части основной образовательной программы основного общего образования к части, формируемой участниками образовательного процесса от общего объема основной образовательной программы начального общего образования (70%/30%) не соблюдается. Так как, ООП ООО МБОУ «СОШ с.Чурч-Ирзу им. М-С.Г.Гадаева», составлена в соответствии с ФГОС и ФОП в учебных планах общеобразовательных организаций также допустимо отклонение от установленного соотношения.***

**Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах):**

5 классах - 2 ч., в 6 - 8 классах - 2,5 ч., в 9 - 11 классах - до 3,5 ч.