

Негосударственное частное общеобразовательное учреждение

«Гимназия «Сириус»

г. Анапа Краснодарского края



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физической культуре

**Уровень образования (класс):** старшие общее, 10-11 классы

**Количество часов:** 204 (по 3 часа в неделю в каждой параллели)

**Учитель:** Бабанина Татьяна Евгеньевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО, на основе примерных рабочих программ «Физическая культура 5-9 классы» автор В.И.Лях, Москва, Просвещение, 2020

## **I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА».**

**Предметные результаты** характеризуют опыт учащихся в творческой двигательной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета «Физическая культура». Приобретаемый опыт проявляется в знаниях и способах двигательной деятельности, умениях творчески их применять при решении практических задач, связанных с организацией и проведением самостоятельных занятий физической культурой.

Предметные результаты проявляются в разных областях культуры.

### ***В области познавательной культуры:***

- знания по истории и развитию спорта и олимпийского движения, о положительном их влиянии на укрепление мира и дружбы между народами;
- знание основных направлений развития физической культуры в обществе, их целей, задач и форм организации;
- знания о ЗОЖ, его связи с укреплением здоровья и профилактикой вредных привычек, о роли и месте ФК в организации ЗОЖ.

### ***В области нравственной культуры:***

- способность проявлять инициативу и творчество при организации совместных занятий ФК, доброжелательное и уважительное отношение к занимающимся, независимо от особенностей их здоровья, физической и технической подготовленности; умение оказывать помощь занимающимся при освоении новых двигательных действий, корректно объяснять и объективно оценивать технику их выполнения; способность проявлять дисциплинированность и уважительное отношение к сопернику в условиях игровой и соревновательной деятельности, соблюдать правила игры и соревнований.

### ***В области трудовой культуры:***

- способность преодолевать трудности, выполнять учебные задания по технической и физической подготовке в полном объеме;
- способность организовывать самостоятельные занятия физической культурой разной направленности, обеспечивать безопасность мест занятий, спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;
- способность самостоятельно организовывать и проводить занятия профессионально-прикладной физической подготовкой, подбирать физические упражнения в зависимости от индивидуальной ориентации на будущую профессиональную деятельность.

### ***В области эстетической культуры:***

- способность организовывать самостоятельные занятия ФК по формированию телосложения и правильной осанки, подбирать комплексы физических упражнений и режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физического развития;
- способность организовывать самостоятельные занятия по формированию культуры движений, подбирать упражнения координационной, ритмической и пластической направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

- способность вести наблюдения за динамикой показателей физического развития и осанки, объективно оценивать их, соотнося с общепринятыми нормами и представлениями.

***В области коммуникативной культуры:***

- способность интересно и доступно излагать знания о ФК, грамотно пользоваться понятийным аппаратом;
- способность формулировать цели и задачи занятий ФУ, аргументированно вести диалог по основам их организации и проведения;
- способность осуществлять судейство соревнований по одному из видов спорта, владеть информационными жестами судьи.

***В области физической культуры:***

- способность отбирать физические упражнения по их функциональной направленности, составлять из них индивидуальные комплексы для оздоровительной гимнастики и физической подготовки;
- способность составлять планы занятий ФК с различной педагогической направленностью, регулировать величину физической нагрузки в зависимости от задач занятия и индивидуальных особенностей организма;
- способность проводить самостоятельные занятия по освоению новых двигательных действий и развитию основных физических качеств, контролировать и анализировать эффективность этих занятий.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта по учебному предмету «Физическая культура»; на основе Примерной программы, рекомендованной Министерством образования РФ, комплексной программы физического воспитания основного общего образования по физической культуре авторов Ляха В.И.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Физическая культура учащихся 10-11 классы. Под редакцией В.И. Лях. 2020 г. Рекомендованного Министерством образования и науки РФ

### **Знания о физической культуре:**

1. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры.
2. Наследственность и ее связь с образом жизни родителей, положительное влияние занятий ФУ на генетические программы ребенка, состояние его здоровья.
3. Положительное влияние занятий ФУ на генетические программы ребенка, состояние его здоровья.
4. Современные спортивно – оздоровительные системы ФУ по общей профессионально – прикладной физической подготовке и формированию телосложения.
5. Поддержание репродуктивной функции человека средствами ФЗК.

## **Способы физкультурной деятельности**

1. Планирование индивидуальных занятий общей прикладной физической подготовкой и физическими упражнениями.
2. Планирование индивидуальных занятий общей прикладной физической подготовкой и физическими упражнениями:
3. Измерение и оценка индивидуальной физической работоспособности и физического развития.

## **Физическое совершенствование:**

1. Общая профессионально-прикладная физическая подготовка:

-Физические упражнения из базовых видов спорта, ориентированные на развитие основных физических качеств и жизнеобеспечивающих систем организма:

- на материале раздела «Легкая атлетика»;
- на материале раздела «Спортивные игры»;
- на материале раздела «Гимнастика с основами акробатики»;

-Двигательные действия и физические упражнения прикладной ориентации:

- кроссовый бег;
- преодоление полос препятствий;
- переноска тяжелых предметов;
- транспортировка «пострадавшего» в усложненных условиях;
- передвижения в висе на руках;
- ходьба, бег, прыжки разными способами на возвышенной и ограниченной опорах.

-Комплексы упражнений из современных спортивно-оздоровительных систем

## **Баскетбол**

Терминология баскетбола. Влияние игровых упражнений на развитие координационных способностей, психохимические процессы, воспитание нравственных и волевых качеств. Правила игры. Техника безопасности при занятиях баскетболом. Организация и проведение соревнований. Самоконтроль и дозирование нагрузки при занятиях баскетболом.

## **Волейбол**

Терминология волейбола. Влияние игровых упражнений на развитие координационных способностей, психохимические процессы, воспитание нравственных и волевых качеств. Правила игры. Техника безопасности при занятиях баскетболом. Организация и проведение соревнований. Самоконтроль и дозирование нагрузки при занятиях баскетболом.

## **Футбол**

Терминология волейбола. Влияние игровых упражнений на развитие координационных способностей, психохимические процессы, воспитание нравственных и волевых качеств. Правила игры. Техника безопасности при занятиях баскетболом. Организация и проведение соревнований. Самоконтроль и дозирование нагрузки при занятиях баскетболом.

## **Гимнастика с элементами акробатики**

Основы биомеханики гимнастических упражнений. Влияние на телосложение гимнастических упражнений. Техника безопасности при занятиях гимнастикой. Оказание первой помощи при занятиях гимнастическими упражнениями. Самоконтроль при занятиях гимнастикой.

### **Легкая атлетика**

Основы биомеханики легкоатлетических упражнений. Влияние легкой атлетики на развитие двигательных качеств. Правила проведения соревнований. Техника безопасности при проведении занятий легкой атлетикой. Самоконтроль при занятиях легкой атлетикой.

### **Фитнес направления**

Основные направления фитнеса. Влияние занятий по фитнесу на организм, развитие с помощью этих направлений всех пяти физических качеств. Самоконтроль при занятиях фитнесом.

### ***Формы организации занятий и виды учебной деятельности***

- уроки физической культуры;
- физкультурно-оздоровительные мероприятия в режиме учебного дня, спортивные соревнования и праздники, занятия в спортивных секциях и кружках;
- самостоятельные занятия физическими упражнениями (домашние занятия).

Для проведения современного урока по физической культуре необходимо, чтобы учитель владел принципами дифференцированного и индивидуального подхода к учащимся в зависимости от состояния здоровья, пола, физического развития, двигательной подготовленности, особенностей развития психических свойств и качеств. В основной школе уроки физической культуры делятся на:

- ***уроки с образовательно-познавательной направленностью*** (знакомство учащихся со способами и правилами организации самостоятельных занятий, обучение навыкам и умениям по организации и проведению этих занятий);
- ***уроки с образовательно-обучающей направленностью*** (обучение практическому материалу из всех тематических разделов, освоение новых знаний, которые касаются предмета обучения);
- ***уроки с образовательно-тренировочной направленностью*** (для развития физических качеств и решения поставленных задач, определение динамики физической нагрузки, обучение способам регулирования физической нагрузки и способам контроля над ее величиной).

## Распределение учебного времени прохождения программного материала по физической культуре в 10-11 классах

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов			
		Авторская программа	Рабочая программа	Рабочая программа по классам	
				10 кл.	11 кл.
1.	<b>Знания о физической культуре</b>	В процессе урока			
1.1	Физическая культура	В процессе урока			
1.2	Из истории физической культуры, ГТО.	В процессе урока			
1.3	Физические упражнения	В процессе урока			
2.	<b>Способы физкультурной деятельности</b>	В процессе урока			
2.1	Самостоятельные занятия	В процессе урока			
2.2	Самостоятельные наблюдения за физическим развитием и физической подготовленностью	В процессе урока			
2.3	Самостоятельные игры и развлечения	В процессе урока			
3.	<b>Физическое совершенствование</b>				
3.1	Физкультурно-оздоровительная деятельность	В процессе урока			
3.2	<b>Спортивно-оздоровительная деятельность:</b>	<b>в содержании соответствующих разделов программы</b>			
3.2.1	Легкая атлетика			<b>42</b>	<b>42</b>
3.2.2	<b>Спортивные игры</b>			<b>33</b>	<b>33</b>
	-волейбол			12	12
	-баскетбол			12	12
	-футбол			9	9
3.2.3	Гимнастика с элементами акробатики			<b>18</b>	<b>18</b>
3.2.4	Фитнес направления			<b>9</b>	<b>9</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>204</b>	<b>102</b>	<b>102</b>

В связи с природно-климатическими условиями региона, часы, отведенные на лыжную подготовку, добавлены в раздел «Легкая атлетика», «Спортивные игры», «Фитнес направления»

### III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10-11 КЛАСС

Содержание курса	Тематическое планирование	Характеристики видов деятельности учащихся
<b>Раздел 1. Обе теоретические и исторические сведения о ФК</b>		
<b>Правовые основы физической культуры и спорта</b>	Конституция Российской Федерации, в которой установлены права граждан на занятия физической культурой и спортом. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (принят в 2007 г.). Закон Российской Федерации «Об образовании» (принят в 1992 г.)	Раскрывают цели и назначение статей Конституции, Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», закона Российской Федерации «Об образовании»
<b>Понятие о физической культуре личности</b>	Физическая культура — важная часть культуры общества. Физическая культура личности, её основные составляющие. Условия и факторы, от которых зависит уровень развития физической культуры личности	Раскрывают и объясняют понятия «физическая культура», «физическая культура личности»; характеризуют основные компоненты физической культуры личности; анализируют условия и факторы, которые определяют уровень физической культуры общества и личности
<b>Физическая культура и спорт в профилактике заболеваний и укреплении здоровья</b>	Исторические сведения о пользе занятий физической культурой и спортом на примере Древней Греции и Древнего Рима. Состояние здоровья и уровень физического состояния молодёжи и взрослых в современных условиях. Понятие «здоровье» и характеристика факторов, от которых оно зависит. Регулярные и правильно дозируемые физические упражнения как основной фактор расширения функциональных и приспособительных возможностей сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем организма человека и главное профилактическое средство в борьбе со всевозможными заболеваниями. Физические упражнения, которые приносят наибольшую пользу.	Готовят доклад о пользе занятий физической культурой и спортом для профилактики всевозможных заболеваний и укрепления здоровья; анализируют факторы, от которых зависит здоровье; приводят доказательства пользы регулярных и правильно дозируемых физических упражнений,
<b>Правила поведения, техника безопасности и предупреждение травматизма на занятиях физическими упражнениями</b>	Общие правила поведения на занятиях физической культурой. Правила эксплуатации спортивных и тренажёрных залов, пришкольных площадок и стадионов, нестандартного оборудования. Правила техники безопасности на уроках физической культуры.	Анализируют правила поведения на занятиях физической культурой, правила эксплуатации спортивного оборудования; объясняют правила техники безопасности на уроках физической культуры и

	<p>Основные мероприятия, которые способствуют профилактике травматизма при занятиях физическими упражнениями.</p> <p>Основные санитарно-гигиенические требования при занятиях физическими упражнениями.</p>	<p>анализируют основные мероприятия и санитарно-гигиенические требования при занятиях физическими упражнениями.</p>
<p><b>Основные формы и виды физических упражнений</b></p>	<p>Понятие «физическое упражнение». Внутреннее и внешнее содержание физического упражнения.</p> <p>Классификация физических упражнений по анатомическому признаку, по признаку физиологических зон мощности, по признаку преимущественной направленности на развитие отдельных физических качеств (способностей).</p>	<p>Анализируют понятие «физическое упражнение», объясняют его внутреннее и внешнее содержание; сравнивают разные классификации физических упражнений; приводят примеры упражнений с максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной мощностью; называют виды спорта с преимущественным воздействием на те или иные физические качества</p>
<p><b>Особенности урочных и неурочных форм занятий физическими упражнениями</b></p>	<p>Урочные и неурочные формы занятий и их особенности. Урок — основная форма физического воспитания школьников. Формы организации физического воспитания в семье</p>	<p>Раскрывают особенности основных форм занятий физическими упражнениями. Описывают преимущества физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме учебного дня, занятий во внешкольных заведениях, в семье и на уроках физической культуры</p>
<p><b>Адаптивная физическая культура</b></p>	<p>Проблема инвалидности. Её социальное значение. Роль занятий физическими упражнениями и спортом для лиц с ограниченными психическими и физическими возможностями. Понятие «адаптивная физическая культура», её основные виды. Польза, история и характеристика адаптивного спорта. Классификация и характеристика видов спорта для инвалидов. Адаптивная двигательная реабилитация. Адаптивная физическая рекреация</p>	<p>Готовят доклады на тему «Адаптивная физическая культура», включая информацию о её основных видах: адаптивном физическом воспитании, спорте, двигательной реабилитации, физической рекреации; истории Параолимпийских игр.</p>



<p><b>Способы регулирования и контроля физических нагрузок во время занятий физическими упражнениями</b></p>	<p>Понятие «физическая нагрузка»; объём, интенсивность физической нагрузки. Способы регулирования физической нагрузки. Факторы, определяющие величину нагрузки. Контроль и самоконтроль переносимости физических нагрузок по внешним и внутренним признакам утомления, по ЧСС, частоте дыхания, с помощью функциональных проб</p>	<p>Готовят доклады на тему «Физические нагрузки» на основе упражнений базовых видов спорта школьной программы; анализируют реакции организма на нагрузку по показателям внешних и внутренних признаков, по ЧСС, частоте дыхания, на основе простых функциональных проб</p>
<p><b>Формы и средства контроля индивидуальной физкультурной деятельности</b></p>	<p>Основная направленность индивидуальных самостоятельных занятий физическими упражнениями. Формы самостоятельных индивидуальных занятий. Объективные и субъективные показатели состояния организма в процессе индивидуальной физкультурной деятельности, индивидуальный контроль занятий на основе простейших проб и контрольных упражнений (тестов)</p>	<p>Обосновывают пользу индивидуальных самостоятельных занятий физическими упражнениями; объясняют преимущества и недостатки разных форм самостоятельных занятий; работают в парах с целью усвоения и проведения разных форм индивидуального контроля за состоянием организма и физической подготовленностью</p>
<p><b>Основы организации двигательного режима</b></p>	<p>Режим дня старшеклассников. Ориентировочные возрастные нормы суточной двигательной активности школьников, не занимающихся регулярно спортом</p>	<p>Раскрывают возможные негативные последствия неправильной организации режима дня и ограниченной двигательной активности; сравнивают в парах показатели среднесуточного числа совершаемых локомоций</p>
<p><b>Организация и проведение спортивно-массовых соревнований</b></p>	<p>Спортивно-массовые соревнования — одна из форм внеклассной работы по физическому воспитанию в школе. Назначение, программа, организация и проведение. Командные и лично-командные соревнования</p>	<p>Раскрывают значение спортивно-массовых мероприятий и объясняют основные пункты, которые включаются в положение о соревнованиях (цели и задачи соревнования, руководство, время и место проведения, участники, программа, условия проведения и зачёт, порядок</p>

		награждения лучших участников и команд, форма заявки и сроки её предоставления). На основе публикаций журнала «Физическая культура в школе» готовят доклады на тему «Спортивно-массовые соревнования в школе»
<b>Понятие телосложения и характеристика его основных типов</b>	Основные типы телосложения. Системы занятий физическими упражнениями, направленные на изменение телосложения и улучшение осанки. Методы контроля за изменением показателей телосложения	Сравнивают особенности разных типов телосложения; анализируют достоинства различных систем занятий физическими упражнениями, направленных на изменение телосложения; объясняют, для чего человеку нужна хорошая осанка и называют средства для её формирования
<b>Способы регулирования массы тела человека</b>	Основные компоненты массы тела человека. Методика применения упражнений по увеличению массы тела. Методика применения упражнений по снижению массы тела	Анализируют и сравнивают особенности методик применения упражнений по увеличению и по снижению массы тела человека; раскрывают причины, приводящие к избыточному весу, ожирению и перечисляют основные средства в профилактике ожирения
<b>Вредные привычки и их профилактика средствами физической культуры</b>	Вредные привычки и их опасность для здоровья человека. Вред употребления наркотиков, алкоголя, табакокурения, анаболических препаратов	Раскрывают негативные последствия употребления наркотиков, алкоголя, табака, анаболических препаратов; готовят доклады на эту тему
<b>Современные спортивно-оздоровительные системы физических упражнений</b>	Характеристика современных спортивно-оздоровительных систем по формированию культуры движений и телосложения: ритмической гимнастики, шейпинга, степ-аэробики, велоаэробики,	Сравнивают достоинства и ограничения в применении современных спортивно-оздоровительных систем физических упражнений; ищут

	аквааэробики, бодибилдинга (атлетической гимнастики), тренажёров и тренажёрных устройств	информацию и готовят доклады
<b>Современное олимпийское и физкультурно-массовое движения</b>	Понятия: олимпийское движение, Олимпийские игры, Международный олимпийский комитет (МОК). Краткие сведения об истории древних и современных Олимпийских игр	Раскрывают основные понятия, связанные с олимпийским движением, Олимпийскими играми, используя материал учебников для 8—9 и 10—11 классов, Интернет, готовят доклады об истории Олимпийских игр современности
<b>Раздел 2. Базовые виды спорта школьной программы</b>		
<b>БАСКЕТБОЛ</b>		
<b>Совершенствование техники передвижений, остановок, поворотов, стоек</b>	Комбинации из освоенных элементов техники передвижений	Составляют комбинации из освоенных элементов техники передвижений; оценивают технику передвижений, остановок, поворотов, стоек; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности
<b>Совершенствование ловли и передачи мяча</b>	Варианты ловли и передачи мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника (в различных построениях)	Составляют комбинации из освоенных элементов техники ловли и передачи мяча; оценивают технику их выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности
<b>Совершенствование</b>	Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением	Составляют комбинации из освоенных элементов

<b>техники ведения мяча</b>	защитника	<p>техники ведения мяча; оценивают технику ведения мяча; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения;</p> <p>взаимодействуют со сверстниками</p> <p>в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<b>Совершенствование техники бросков мяча</b>	Варианты бросков мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники бросков мяча; оценивают технику бросков мяча; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения;</p> <p>взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<b>Совершенствование техники защитных действий</b>	Действия против игрока без мяча и игрока с мячом (вырывание, выбивание, перехват, накрывание)	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники защитных действий; оценивают технику защитных действий; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения;</p> <p>взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<b>Совершенствование техники перемещения, владения мячом и развитие кондиционных и</b>	Комбинация из освоенных элементов техники перемещения и владения мячом	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники передвижения и владения мячом; оценивают технику передвижения и владения мячом; выявляют</p>

<b>координационных способностей</b>		ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила  Безопасности
<b>Совершенствование тактики игры</b>	Индивидуальные, групповые и командные тактические действия в нападении и защите	Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного совершенствования тактики игровых действий; соблюдают правила безопасности. Моделируют тактику освоенных взаимодействий, меняют её в зависимости от ситуаций и условий, возникающих в процессе игровой деятельности
<b>Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей</b>	Игра по упрощённым правилам баскетбола. Игра по правилам	Организуют совместные занятия баскетболом со сверстниками, осуществляют судейство игры. Выполняют правила игры, уважительно относятся к соперникам и управляют своими эмоциями. Определяют степень утомления организма во время игровой деятельности, используют игровые действия для комплексного развития физических способностей. Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру как средство активного отдыха
<b>ВОЛЕЙБОЛ</b>		
<b>Совершенствование</b>	Комбинации из освоенных элементов	Составляют комбинации из

<p><b>техники передвижения, остановок, поворотов и стоек</b></p>	<p>техники передвижения</p>	<p>освоенных элементов техники передвижения; оценивают технику передвижения, остановок, поворотов, стоек; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники приёма и передачи мяча</b></p>	<p>Варианты техники приёма и передачи мяча</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники приёма и передачи мяча; оценивают технику их выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники подачи мяча</b></p>	<p>Варианты подачи мяча</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники подачи мяча; оценивают технику их выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники нападающего удара</b></p>	<p>Варианты нападающего удара через сетку</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники нападающего удара; оценивают технику его выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения;</p>

		<p>взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники защитных действий</b></p>	<p>Варианты блокирования нападающих ударов (одиночное и вдвоём), страховка</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники защитных действий; оценивают технику их выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование тактики игры</b></p>	<p>Индивидуальные, групповые и командные тактические действия при нападении и защите</p>	<p>Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного совершенствования тактики игровых действий; соблюдают правила безопасности. Моделируют тактику освоенных взаимодействий, меняют её в зависимости от ситуаций и условий, возникающих в процессе игровой деятельности</p>
<p><b>Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей</b></p>	<p>Игра по упрощённым правилам волейбола. Игра по правилам</p>	<p>Организуют совместные занятия волейболом со сверстниками, осуществляют судейство игры. Выполняют правила игры, уважительно относятся к соперникам и управляют своими эмоциями. Определяют степень утомления организма во время игровой деятельности, используют игровые действия для</p>

		<p>комплексного развития физических способностей. Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру как средство активного отдыха</p>
<b>ФУТБОЛ</b>		
<p><b>Совершенствование техники передвижения, остановок, поворотов и стоек</b></p>	<p>Комбинации из освоенных элементов техники передвижения</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники передвижения; оценивают технику передвижения, остановок, поворотов, стоек; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники ударов по мячу и остановок мяча</b></p>	<p>Варианты ударов по мячу ногой и головой без сопротивления и с сопротивлением защитника. Варианты остановок мяча ногой, грудью</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники ударов по мячу и остановок мяча; оценивают технику их выполнения; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники ведения мяча</b></p>	<p>Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника</p>	<p>Составляют комбинации из освоенных элементов техники ведения мяча; оценивают технику ведения мяча; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со</p>



		сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности
<b>Совершенствование техники перемещения, владения мячом и развитие кондиционных и координационных способностей</b>	Комбинации из освоенных элементов техники перемещения и владения мячом	Составляют комбинации из освоенных элементов техники передвижения и владения мячом; оценивают технику передвижения и владения мячом; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности
<b>Совершенствование техники защитных действий</b>	Действия против игрока без мяча и игрока с мячом (выбивание, отбор, перехват)	Составляют комбинации из освоенных элементов техники защитных действий; оценивают технику защитных действий; выявляют ошибки и осваивают способы их устранения; взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного обучения техникам игровых приёмов и действий; соблюдают правила безопасности
<b>Совершенствование тактики игры</b>	Индивидуальные, групповые и командные тактические действия в нападении и защите	Взаимодействуют со сверстниками в процессе совершенствования тактики игровых действий; соблюдают правила безопасности. Моделируют тактику освоенных взаимодействий, меняют её в зависимости от ситуаций и условий, возникающих в процессе игровой

		деятельности
<b>Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей</b>	Игра по упрощённым правилам на площадках разных размеров.  Игра по правилам	Организуют совместные занятия футболом со сверстниками, осуществляют судейство. Выполняют правила игры, уважительно относятся к соперникам и управляют своими эмоциями. Определяют степень утомления организма во время игровой деятельности, используют игровые действия для комплексного развития физических способностей. Применяют правила подбора одежды для занятий на открытом воздухе, используют игру как средство активного отдыха
<b>Совершенствование координационных способностей (ориентирование в пространстве, быстрота перестроения двигательных действий и реакций, дифференцирование силовых, пространственных и временных параметров движений, способностей к согласованию и ритму)</b>	Упражнения <sup>1</sup> по овладению и совершенствованию техники перемещений и владения мячом, метания в цель различными мячами, жонглирование (индивидуально, в парах, у стенки), упражнения на быстроту и точность реакции, прыжки в за- данном ритме; комбинации из освоенных элементов техники перемещений и владения мячом, выполняемые также в сочетании с акробатическими упражнениями и др.; варианты круговой тренировки, комбинированные упражнения и эстафеты с разнообразными предметами (мяча- ми, шайбой, теннисными ракетками, бадминтонной ракеткой, воздушными шарами). Подвижные игры с мячом, приближенные к спортивным	Используют игровые упражнения для развития названных координационных способностей
<b>Развитие выносливости</b>	Всевозможные эстафеты, круговая тренировка, подвижные игры, двусторонние игры и игровые задания с акцентом на анаэробный или	Определяют степень утомления организма во время игровой деятельности; используют

	аэробный механизм длительностью от 20 с до 18 мин	игровые упражнения для развития выносливости
<b>Развитие скоростных и скоростно-силовых способностей</b>	Бег с ускорением, изменением направления, темпа, ритма, из различных положений на расстояние от 10 до 25 м, ведение мяча в разных стойках, с максимальной частотой 10—13 с, подвижные игры и эстафеты с мячом в сочетании с прыжками, метаниями и бросками мячей разного веса в цель и на дальность	Используют игровые упражнения для развития скоростных и скоростно-силовых способностей
<b>Углубление знаний о спортивных играх</b>	Терминология избранной спортивной игры, техника владения мячом, техника перемещений, индивидуальные, групповые и командные атакующие и защитные тактические действия. Влияние игровых упражнений на развитие координационных и кондиционных способностей, психические процессы, воспитание нравственных и волевых качеств. Правила игры. Техника безопасности при занятиях спортивными играми	Характеризуют особенности тренировочной и соревновательной деятельности; объясняют понятия физической, технической, тактической, психологической подготовки; характеризуют технику и тактику соответствующих игровых двигательных действий; объясняют правила и основы организации игры
<b>Самостоятельные занятия</b>	Упражнения по совершенствованию координационных, скоростно-силовых, скоростных способностей и выносливости; игровые упражнения по совершенствованию технических приёмов; подвижные игры, игровые задания, приближенные к содержанию разучиваемых спортивных игр; спортивные игры. Самоконтроль и дозирование нагрузки при занятиях спортивными играми	Используют названные упражнения, подвижные игры и игровые задания в самостоятельных занятиях при решении задач физической, технической, тактической и спортивной подготовки; осуществляют самоконтроль за физической нагрузкой во время этих занятий
<b>Овладение организаторскими умениями</b>	Организация и проведение спортивной игры с учащимися младших классов и сверстниками, судейство и комплектование команды, подготовка мест для проведения занятий	Организуют со сверстниками и учениками младших классов совместные занятия по спортивным играм, осуществляют судейство, комплектуют команды, готовят места проведения игр

<b>ГИМНАСТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ АКРОБАТИКИ</b>			
	<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>	
<b>Совершенствование строевых упражнений</b>	Пройденный в предыдущих классах материал. Повороты кругом в движении. Перестроение из колонны по одному в колонну по два, по четыре, по восемь в движении		Чётко выполняют строевые упражнения
<b>Совершенствование общеразвивающих упражнений без предметов</b>	Комбинации из различных положений и движений рук, ног, туловища на месте и в движении		Описывают технику общеразвивающих упражнений и составляют комбинации из разученных упражнений
<b>Совершенствование общеразвивающих упражнений с предметами</b>	Упражнения с набивными мячами (весом до 5 кг), гантелями (до 8 кг), гирями (16 и 24 кг), штангой, на тренажёрах, с эспандерами	Комбинации упражнений с обручами, булавами, лентами, скакалкой, большими мячами	Составляют комплексы общеразвивающих упражнений с предметами. Демонстрируют комплекс упражнений с предметами
<b>Освоение и совершенствование висов и упоров</b>	Пройденный в предыдущих классах материал. Подъём в упор силой; вис согнувшись, прогнувшись, сзади; сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях, угол в упоре, стойка на плечах из седа ноги врозь. Подъём переворотом, подъём разгибом до седа ноги врозь, соскок махом назад	Толчком ног подъём в упор на верхнюю жердь; толчком двух ног вис углом. Равновесие на нижней; упор присев на одной ноге, соскок махом	Описывают, анализируют и сравнивают технику выполнения упражнений в висах и упорах. Составляют комплекс из числа изученных упражнений
<b>Освоение и совершенствование опорных прыжков</b>	Прыжок ноги врозь через коня в длину высотой 115—120 см (10	Прыжок углом с разбега под углом к снаряду и толчком одной	Описывают технику данных упражнений

	кл.) и 120—125 см (11 кл.)	ногой (конь в ширину, высота 110 см)	
Освоение и совершенствование акробатических упражнений	Длинный кувырок через препятствие на высоте до 90 см; стойка на руках с чьей-либо помощью; кувырок назад через стойку на руках с чьей-либо помощью. Переворот боком; прыжки в глубину, высота 150—180 см. Комбинации из ранее освоенных элементов	Сед углом; стоя на коленях наклон назад; стойка на лопатках. Комбинации из ранее освоенных элементов	Описывают технику акробатических упражнений и составляют акробатические комбинации из разученных упражнений
<b>Развитие координационных способностей</b>	Комбинации общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами; то же с различными способами ходьбы, бега, прыжков, вращений, акробатических упражнений. Упражнения с гимнастической скамейкой, на гимнастическом бревне, на гимнастической стенке, на гимнастических снарядах. Акробатические упражнения. Упражнения на батуте, подкидном мостике, прыжки в глубину с вращениями. Эстафеты, игры, полосы препятствий с использованием гимнастического инвентаря и упражнений. Ритмическая гимнастика		Используют гимнастические и акробатические упражнения для развития координационных способностей
<b>Развитие силовых способностей и силовой выносливости</b>	Лазанье по двум канатам без помощи ног и по одному канату с помощью ног на скорость. Лазанье по шесту, гимнастической	Упражнения в висах и упорах, общеразвивающие упражнения без предметов и с предметами в парах	Используют данные упражнения для развития силовых способностей и силовой выносливости

	<p>лестнице, стенке без помощи ног. Подтягивания. Упражнения в висах и упорах, со штангой, гирей, гантелями, набивными мячами</p>		
<b>Развитие скоростно-силовых способностей</b>	Опорные прыжки, прыжки со скакалкой, метания набивного мяча		Используют данные упражнения для развития скоростно-силовых способностей
<b>Развитие гибкости</b>	Общеразвивающие упражнения с повышенной амплитудой для различных суставов. Упражнения с партнёром, акробатические, на гимнастической стенке, с предметами		Используют данные упражнения для развития гибкости
<b>Знания</b>	Основы биомеханики гимнастических упражнений. Их влияние на телосложение, воспитание волевых качеств. Особенности методики занятий с младшими школьниками. Техника безопасности при занятиях гимнастикой. Оказание первой помощи при травмах		Раскрывают значение гимнастических упражнений для сохранения правильной осанки, развития физических способностей. Оказывают страховку и помощь во время занятий, соблюдают технику безопасности. Владеют упражнениями для организации самостоятельных тренировок
<b>Самостоятельные занятия</b>	Программы тренировок с использованием гимнастических снарядов и упражнений. Самоконтроль при занятиях гимнастическими упражнениями		Используют изученные упражнения в самостоятельных занятиях при решении задач физической и технической подготовки. Осуществляют самоконтроль за физической нагрузкой во время этих занятий
<b>Овладение организаторскими умениями</b>	Выполнение обязанностей помощника судьи и инструктора. Проведение занятий с младшими школьниками		Составляют комбинации упражнений, направленные на развитие соответствующих

			<p>физических способностей. Выполняют обязанности командира отделения. Оказывают помощь в установке и уборке снарядов. Соблюдают правила соревнований</p>
<b>ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА</b>			
	<b>Юноши</b>	<b>Девушки</b>	
<b>Совершенствование техники спринтерского бега</b>	<p>Высокий и низкий старт до 40 м, стартовый разгон, бег на результат на 100 м, эстафетный бег</p>		<p>Описывают и анализируют технику выполнения скоростных беговых упражнений, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения и совершенствования техники бега. Демонстрируют вариативное выполнение беговых упражнений. Применяют беговые упражнения для развития соответствующих физических способностей, выбирают индивидуальный режим физической нагрузки, контролируют её по частоте сердечных сокращений. Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного выполнения беговых упражнений, соблюдают правила безопасности</p>
<b>Совершенствование техники длительного бега</b>	<p>Бег в равномерном и переменном темпе 20—25 мин, бег на 3000 м</p>	<p>Бег в равномерном и переменном темпе 15—20 мин, бег на 2000 м</p>	<p>Описывают и анализируют технику выполнения беговых упражнений, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения и совершенствования. Демонстрируют вариативное выполнение беговых упражнений.</p>

		<p>Применяют беговые упражнения для развития соответствующих физических способностей, выбирают индивидуальный режим физической нагрузки, контролируют её по частоте сердечных сокращений.</p> <p>Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения беговых упражнений, соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники прыжка в длину с разбега</b></p>	<p>Прыжки в длину с 13—15 шагов разбега</p>	<p>Описывают и анализируют технику выполнения прыжка в длину с разбега, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения и совершенствования.</p> <p>Применяют прыжковые упражнения для развития соответствующих физических способностей, выбирают индивидуальный режим физической нагрузки, контролируют её по частоте сердечных сокращений.</p> <p>Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения прыжковых упражнений, соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега</b></p>	<p>Прыжки в высоту с 9—11 шагов разбега</p>	<p>Описывают и анализируют технику выполнения прыжка в высоту с разбега, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения и совершенствования техники прыжка. Применяют прыжковые упражнения для</p>



			<p>развития соответствующих физических способностей, выбирают индивидуальный режим физической нагрузки, контролируют её по частоте сердечных сокращений.</p> <p>Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения прыжковых упражнений, соблюдают правила безопасности</p>
<p><b>Совершенствование техники метания в цель и на дальность</b></p>	<p>Метание мяча весом 150 г с 4—5 бросковых шагов, с полного разбега, на дальность в коридор 10 м и заданное расстояние; в горизонтальную и вертикальную цель (1 × 1 м) с расстояния до 20 м. Метание гранаты весом 500—700 г с места на дальность, с колена, лёжа; с 4—5 бросковых шагов с укороченного и полного разбега на дальность в коридор 10 м и заданное расстояние; в горизонтальную цель (2 × 2 м) с расстояния 12—15 м, по движущейся цели (2 × 2 м) с расстояния 10—</p>	<p>Метание теннисного мяча и мяча весом 150 г с места на дальность, с 4—5 бросковых шагов, с укороченного и полного разбега, на дальность и заданное расстояние в коридор 10 м; в горизонтальную и вертикальную цель (1 × 1 м) с расстояния 12—14 м. Метание гранаты весом 300—500 г с места на дальность, с 4—5 бросковых шагов с укороченного и полного разбега на дальность в коридор 10 м и заданного расстояния. Бросок набивного мяча (2 кг) двумя руками из различных исходных положений с</p>	<p>Описывают и анализируют технику выполнения метательных упражнений, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения и совершенствования. Демонстрируют вариативное выполнение метательных упражнений. Применяют метательные упражнения для развития соответствующих физических способностей, выбирают индивидуальный режим физической нагрузки, контролируют её по частоте сердечных сокращений.</p> <p>Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения метательных упражнений, соблюдают правила безопасности</p>

	12 м. Бросок набивного мяча (3 кг) двумя руками из различных исходных положений с места, с одного—четырёх шагов вперёд-вверх на дальность и заданное расстояние	места, с одного—четырёх шагов вперёд-вверх на дальность и заданное расстояние	
<b>Развитие выносливости</b>	Длительный бег до 25 мин, кросс, бег с препятствиями, бег с гандикапом, в парах, группой, эстафеты, круговая тренировка	Длительный бег до 20 мин	Используют данные упражнения для развития выносливости
<b>Развитие скоростно-силовых способностей</b>	Прыжки и многоскоки, метания в цель и на дальность разных снарядов из различных исходных положений, толкание ядра, набивных мячей, круговая тренировка		Используют данные упражнения для развития скоростно-силовых способностей
<b>Развитие скоростных способностей</b>	Эстафеты, старты из различных исходных положений, бег с ускорением, с максимальной скоростью, изменением темпа и ритма шагов		Используют данные упражнения для развития скоростных способностей
<b>Развитие координационных способностей</b>	Варианты челночного бега, бега с изменением направления, скорости, способа перемещения; бег с преодолением препятствий и на местности; барьерный бег; прыжки через препятствия и на точность приземления; метание различных предметов из различных исходных положений в цель и на дальность обеими руками		Используют данные упражнения для развития координационных способностей
<b>Знания</b>	Биомеханические основы техники бега, прыжков и метаний. Основные механизмы энергообеспечения легкоатлетических упражнений. Виды		Раскрывают значение легкоатлетических упражнений для укрепления здоровья, развития

	соревнований по лёгкой атлетике и рекорды. Дозирование нагрузки при занятиях бегом, прыжками и метанием. Прикладное значение легкоатлетических упражнений. Техника безопасности при занятиях лёгкой атлетикой. Доврачебная помощь при травмах. Правила соревнований	физических способностей. Раскрывают понятие техники выполнения легкоатлетических упражнений и правила соревнований
<b>Самостоятельные занятия</b>	Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей. Самоконтроль при занятиях лёгкой атлетикой	Используют изученные упражнения в самостоятельных занятиях при решении задач физической и технической подготовки. Осуществляют самоконтроль за физической нагрузкой во время этих занятий
<b>Совершенствование организаторских умений</b>	Выполнение обязанностей судьи на легко атлетических соревнованиях и инструктора на занятиях с младшими школьниками	Составляют комбинации упражнений, направленные на развитие соответствующих физических способностей; измеряют результаты, помогают их оценивать и проводить соревнования. Оказывают помощь в подготовке мест проведения занятий. Соблюдают правила соревнований
<b>РАЗДЕЛ 3: Самостоятельные занятия физическими упражнениями</b>		
<b>Как правильно тренироваться</b>	Правила проведения самостоятельных занятий (с учётом состояния здоровья)	Используют разученные на уроках упражнения во время самостоятельных тренировок. Осуществляют самоконтроль за физической нагрузкой во время этих занятий. Ведут дневник самоконтроля
<b>Утренняя гимнастика</b>	Комплексы упражнений утренней гимнастики без предметов и с предметами	Используют разученные комплексы упражнений в самостоятельных занятиях. Осуществляют самоконтроль за физической нагрузкой во

		<p>время этих занятий. Используют приобретённые навыки закаливания</p>
<p><b>Совершенствуйте координационные способности</b></p>	<p>Требования современных условий жизни и производства к развитию КС. КС, которые следует развивать у учащихся</p> <p>10—11 классов. Средства для развития КС юношей и девушек. Примерные варианты упражнений, воздействующих на развитие КС, из разных видов спорта</p>	<p>Анализируют и сравнивают разные виды трудовой и спортивной деятельности с точки зрения важности для них разных КС. Подбирают комплексы координационных упражнений с учётом будущей трудовой деятельности</p>
<p><b>Ритмическая гимнастика для девушек</b></p>	<p>История, значение, правила проведения занятий ритмической гимнастикой. Правила составления комплексов упражнений ритмической гимнастики. Упражнения, которые включают в комплекс, очередность их выполнения</p>	<p>Составляют комплексы упражнений ритмической гимнастики. Описывают, анализируют и сравнивают технику выполнения упражнений ритмической гимнастики.</p> <p>Демонстрируют комплекс движений из классических, народных или современных спортивных танцев</p>
<p><b>Атлетическая гимнастика для юношей</b></p>	<p>История, значение, правила проведения занятий с отягощениями. Мышечная система человека. Упражнения для развития основных мышечных групп</p>	<p>Составляют комплексы упражнений атлетической гимнастики. Описывают, анализируют и сравнивают технику выполнения упражнений атлетической гимнастики.</p> <p>Демонстрируют комплекс упражнений атлетической гимнастики</p>
<p><b>Роликовые коньки</b></p>	<p>История, значение, правила техники безопасности. Инвентарь. Основные технические приёмы</p>	<p>Описывают, анализируют и сравнивают технику выполнения упражнений с использованием роликовых коньков. Составляют комплекс упражнений</p>
<p><b>Оздоровительный бег</b></p>	<p>История, значение, правила проведения занятий. Методы и средства тренировки. Нагрузка на</p>	<p>Составляют программы тренировок на неделю, месяц, полугодие. Анализируют показатели</p>

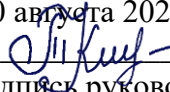
	занятиях	нагрузки и отдыха во время занятий оздоровительным бегом
<b>Аэробика</b>	История, значение, правила техники безопасности и поведения на занятиях. Противопоказания к занятиям аэробикой. Музыка на занятиях и способы дозирования нагрузки. Составление комплексов упражнений аэробной гимнастики	Составляют комплексы упражнений аэробной гимнастики. Описывают, анализируют и сравнивают технику выполнения упражнений. Демонстрируют комплекс упражнений аэробной гимнастики
<b>Рефераты и итоговые работы</b>		По итогам изучения каждого из разделов готовят рефераты на одну из тем, предложенных в учебнике. В конце 10 и 11 классов готовят итоговые работы на одну из тем, предложенных в учебнике

#### **IV. ТЕМЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ.**

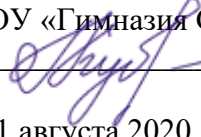
1. Где и как растут чемпионы.
2. Движение, ты — жизнь!
3. Летние виды спорта
4. Значение ведения самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.
5. Информационные технологии в спорте.
6. Комплекс упражнений «Гимнастика для мозга».
7. Мир спорта моими глазами.
8. Мне нужны занятия физкультурой?
9. Мой любимый вид спорта.
10. Мой спортивный кумир.
11. Моя спортивная семья.
12. О, спорт, ты — мир!
13. От чего зависит частота пульса?
14. Практико-ориентированный проект "Музыкальная разминка".
15. Развитие гибкости.
16. Развитие физических возможностей путем самостоятельной работы.
17. Семейные традиции: папа, мама, я — спортивная семья.
18. Спорт как один из факторов формирования лидерских способностей подростков.

19. Тестирование физической подготовленности обучающихся.
20. Утренняя гигиеническая гимнастика в моей жизни.
21. Утренняя гимнастика для школьников — зарядка.
22. Физические качества человека
23. Физические упражнения для круговой тренировки.
24. Физкультминутки на уроках.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
от 30 августа 2020 года № 1  
 Карпенко Т.Н.  
подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР  
НЧОУ «Гимназия Сириус»  
 Ясюк А.Я.  
31 августа 2020 года

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
от «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР  
НЧОУ «Гимназия Сириус»  
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
от «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР  
НЧОУ «Гимназия Сириус»  
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
от «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР  
НЧОУ «Гимназия Сириус»  
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
от «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_   
подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР  
НЧОУ «Гимназия Сириус»  
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

