**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МР «КИЗИЛЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ЛИЦЕЙ №1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Ю.А. АКАЕВА»**

368108, РД, Кизилюртовский район, село Султанягниюрт, ул. Школьная,1 тел 89064808234 ИНН 0516008388 КПП 051601001 ОГРН 1030502231781

e-mail: sultshkola@yandex.ru сайтОУ: https://sultshkola1.gosuslugi.ru/

 **ПОЛОЖЕНИЕ**

 **О физико\_- математическом классе**

**МКОУ»Лицей №1 имени Героя Советского Союза Ю.А.Акаева»**

1. **Общие положения**
	1. Положение о классах с углубленным изучением отдельных (физико-математических) учебных предметов «Физико- математические классы (далее – Положение) разработано на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правилСП2.4.3648-20«Санитарно-эпидемиологические требования к

организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

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

* 1. Физико- математические классы формируются на уровне основного общего образования .
	2. Положение регламентирует индивидуальный отбор в математические классы, порядок формирования и условия функционирования математических классов, обеспечивающих изучение учебного предмета:

*«Математика» «Физика»* для10 классов на углубленном уровне.

# Формирование физико- математических классов

* 1. Первоначально физико- математические классы создаются в 10 классе и продолжают свою деятельность до 11 класса включительно.
	2. Физико- математические классы формируются при наличии запроса участников образовательных отношений (с учетом потребностей обучающихся), кадровых возможностей школы (наличие квалифицированных учителей математики), материально-технического обеспечения учебного процесса по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне.
	3. Физико- математические классы создаются приказом директора по школе на основании заявлений родителей (законных представителей) и решения Педагогического совета школы по результатам индивидуального отбора обучающихся.
	4. Наполняемость физико- математических классов при их создании устанавливается в количестве не менее 20 обучающихся. Максимальная численность обучающихся не должна превышать норм, установленных СП 2.4.3648-20.
	5. Основанием для расформирования физико- математических классов могут быть снижение численности класса ниже 15 обучающихся, а также решение Педагогического совета школы.

# Индивидуальный отбор в физико- математические классы

* 1. Индивидуальный отбор в физико- математические классы проводится в форме вступительной диагностической работы с согласия законного представителя обучающегося. Вступительная диагностическая работа проводится для обучающихся 10-х классов.
	2. Школа оставляет за собой право при наличии свободных мест провести вступительную диагностическую работу, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.
	3. Правила индивидуального отбора в математические классы, сроки этапов проведения, правила рассмотрения апелляций и жалоб:
		1. Индивидуальный отбор осуществляется комиссией в составе не менее пяти человек, состоящей из заместителя директора, курирующего соответствующие профильные предметы, педагогических работников, соответствующих профильных учебных предметов, руководителя школьного методического объединения, представителя Управляющего совета школы.
		2. Состав комиссии, сроки подачи заявлений родителей (законных представителей), сроки проведения индивидуального отбора, форму индивидуального отбора (тестирование, собеседование, письменная работа, предоставление персонального портфолио ит.д.),сроки информирования обучающихся, родителей (законных представителей) об итогах индивидуального отбора утверждается приказом директора в срок не позднее 10 апреля текущего учебного года.
		3. Для рассмотрения жалоб по результатам индивидуального отбора приказом директора создаётся апелляционная комиссия, в состав которой входят директор школы, заместитель директора, уполномоченный по правам ребенка сотрудник школы, представитель родительской общественности школы.
		4. Информация о сроках, времени и месте подачи заявлений, о сроках и процедуреиндивидуальногоотбора,обучебныхпредметах,покоторыморганизуется углублённое обучение, составе комиссий по отбору и по рассмотрению жалоб размещается школой на его официальном сайте–
		5. Индивидуальный отбор обучающихся в 10-е физико- математические классы школы осуществляется конкурсной комиссией путем составления рейтинга обучающихся, который складывается из следующих показателей:
			1. Зачисление в физико- математический класс осуществляется при выполнении не менее 55% диагностической работы по профильному предмету (математика).
			2. В рейтинговой таблице дополнительно учитываются результаты участия обучающихся в конкурсах и олимпиадах по профильному предмету (математика). Наличие документов, подтверждающих достижения (победные и призовые места) в олимпиадах (включая Всероссийскую олимпиаду школьников по общеобразовательным предметам), интеллектуальных конкурсах муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней за последние 2 года, соответствующих будущему профилю класса, учитывается дополнительно.

Грамоты, дипломы за победные и призовые места добавляются в общую сумму баллов, исходя из их уровня:

* + - * + По одному баллу за муниципальный уровень,
				+ По два балла за региональный уровень,
				+ По пять баллов за всероссийский уровень,
				+ По десять баллов за международный уровень олимпиады или конкурса.
			1. Результаты индивидуального отбора доводятся до сведения обучающихся, родителей (законных представителей) в индивидуальном порядке не позднее, чем через 3 дня после принятия решения конкурсной комиссией и, при наличии согласия на обработку персональных данных, выкладываются на официальном.
			2. В случае несогласия обучающегося и его родителей (законных представителей) с решением конкурсной комиссии родителями (законными представителями) может быть подано заявление в апелляционную комиссию по разрешению спорных вопросов. Апелляционная комиссия назначается директором школы, в состав которой входят: директор школы, заместитель директора.

Представитель родительской общественности школы. Апелляционная комиссия в своей деятельности руководствуется Законом Российской Федерации «Об образовании», Уставом и локальными актами школы, установленными критериями оценки освоения образовательных программ. Апелляционная комиссия принимает в трехдневный срок решение по сути поданного заявления и дает обоснованный ответ заявителю в устной или письменной форме (в соответствии с пожеланием заявителя).

* + - 1. Обучающийся, набравший не менее 50% от максимально возможной суммы баллов, может быть зачислен в Математический класс в следующем учебном году с учетом рейтинговой таблицы результатов и наполняемости класса не менее 20 человек. Решение о зачислении утверждается приказом директора школы не позднее 31 августа текущего года.

# Зачисление в физико- математические классы

* 1. Основанием для зачисления в физико- математический класс являются результаты индивидуального отбора, утвержденные решением Педагогического совета о зачислении в физико- математический класс, которое доводится до сведения обучающихся, родителей (законных представителей)не позднее 7 календарных дней после утверждения решения Педагогическим советом школы.

Зачисление в физико- математические классы происходит по заявлению родителей (законных представителей) кандидатов. Заявление о зачислении в физика математический класс подается родителями (законными представителями) на имя руководителя школы.

* 1. Списки сформированных физико- математических классов и информация о приёме обучающихся доводятся до сведения заявителей не позднее 31 августа текущего года.
	2. При наличии свободных мест в физико- математических классах возможен дополнительный прием обучающихся в течение учебного года порядке, предусмотренном пунктом 3.1. настоящего Положения.
	3. По результатам вступительной диагностической работы, проводимой в дополнительные сроки и с учетом результатов индивидуального отбора, проводимого в соответствии с разделом 3 настоящего Положения, Педагогический совет школы принимает решение рекомендовать/ не рекомендовать зачисление обучающегося в физико- математические классы.

# Порядок отчисления обучающихся из классов

* 1. Основаниями для перевода, обучающегося в класс, не

обеспечивающий изучение учебных предметов: «Математика» для 10классов либо «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» ,»индивидуальный проект «, «Физика»для 10классов на углубленном уровне, являются:

−низкая успеваемость (средний балл по итогам промежуточной аттестации менее 3,8) обучающегося по вышеназванным учебным предметам;

− систематические пропуски уроков и занятий внеурочной деятельности по неуважительным причинам (более 50% от общего количества уроков и занятий);

− неудовлетворительные результаты диагностических работ, проводимых в математических классах;

−заявление родителя(законного представителя)обучающегося.

* 1. Решение о переводе обучающегося из математического класса в класс, не обеспечивающий изучение учебных предметов:«Математика» либо

«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»,»Физика» на углубленном уровне, принимается Педагогическим советом школы.

# Условия функционирования физико- математических классов

* 1. В режим дня математических классов включены: урочная деятельность,внеурочная деятельность ,индивидуальный проект ,физика 10 классов).
	2. .
	3. Между школой и родителями (законными представителями) обучающихся физико- математических классов может быть заключен договор о взаимных обязательствах.

# Заключительные положения

* 1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения руководителем школы.
	2. Изменения в настоящее Положение вносятся путем принятия локальных нормативных актов школы, а также новой редакции Положения.
	3. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом школы и иными локальными нормативными актами школы.

Директор Телекаев З.Р