



МУ «Отдел образования Ачхой - Мартановского муниципального района»  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 с.Кулары»  
(МБОУ «СОШ №1 с.Кулары»)

МУ «Гехья-Мартанан муниципални кюштан дешаран урхалла»  
Муниципални бюджетни юкъарадешаран учреждени  
«ГІУЛАРИ №1 ЙОЛУ ЮКЪБЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»  
(МБЮУ «ГІулары № 1 йолу ЮЮШ»)

---

ЧР, Ачхой-Мартановский район,  
с.Кулары, ул.К. Докуева, 64

Kulari2020@mail.ru  
Тел. 8(928) 739 60 86

### **Справка о проведенной просветительской работе педагогическими работниками по Фгосовскому интенсиву в МБОУ «СОШ «1 с.Кулары»**

Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) представляют собой совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию.

С 1 сентября 2022 года в МАОУ НОШ № 53 начнут действовать обновленные федеральные государственные образовательные стандарты начального и основного общего образования.

[Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”](#)

[Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования”](#)

Для внедрения обновленных ФГОС в МБОУ «СОШ № 1с.Кулары» созданы рабочие группы по работе с ФГОС НОО и ФГОС ООО, а также разработаны и утверждены следующие документы: положение о рабочих группах, план мероприятий по обеспечению перехода на обновленные ФГОС, план-график перехода на обучения в соответствии с требованиями, график прохождения курсов повышения квалификации педагогами, планирующими работать по обновлённым ФГОС.

## Организована просветительская работа с учителями:

**18 мая 2022 года** ФГБНУ "Институт стратегии развития образования РАО" провел семинар "Обновление содержания общего образования примерной рабочей программы основного общего образования по биологии". Учителями биологии **Арсанукаевой Р.М. и Дашаевой Л.М.** был организован просмотр запись семинара по ссылке: <https://events.webinar.ru/9413121/11358199/record-new/11728389>.

В ходе семинара была рассмотрена стратегия перехода к обучению в соответствии с примерной рабочей программой по биологии (базовый уровень).

Семинар провели:

Мершиев Александр Валерьевич, канд. биол. наук, финалист конкурса "Учитель года Москвы - 2019, методист ФГБНУ "ИСРО РАО".

Соколова Олеся Сергеевна, заведующий центром развития методических систем и объединений ФГБНУ "ИСРО РАО".

**23 мая 2022г.** учителя МО гуманитарного цикла приняли участие в вебинаре на тему «Обновление содержания и методика преподавания предметов «Русский язык» и «Литература» на сайте <http://edsoo.ru> Информационно—просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с разработкой примерных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык» и «Литература» с учетом обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования.

Спикерами вебинара были обозначены необходимость и значимость содержательного и профессионального диалога по актуальным и дискуссионным вопросам в сфере преподавания русского языка и литературы, совместного выстраивания траектории преподавания, важность методического сопровождение образовательного процесса, направленное в том числе и на преодоление профессиональных затруднений учителей в обучении школьников.

Была отмечена особая роль предметов «Русский язык» и «Литература» в сохранении культурного кода нации. Было подчеркнута, что педагогическая общественность ждет утверждения обновленных ФГОС, примерных типовых рабочих программ, которые очень востребованы учителями.

По завершении вебинара педагоги МБОУ «СОШ №1 с.Кулары» совместно с руководителем МО учителей гуманитарного цикла Ярычевой К.Л. обсудили проект типовой рабочей программы по русскому языку, где отражено необходимое и достаточное содержание обучения русскому языку на этапе основного общего образования, далее она проинструктировала педагогов по работе с конструктором рабочих программ на сайте [edsoo.ru](http://edsoo.ru)

**24 мая 2022 года состоялось Всероссийское просветительское мероприятие "Особенности разработки и реализации рабочих программ углубленного изучения предметов предметной области "Математика и информатика", где слушателями просмотра записи этого просветительского мероприятия стали учителя МО математики, физики и информатики со своим руководителем МО Баканаевой Э.А.**

Первый тематический блок программы мероприятия был посвящен учебному предмету "Математика". Основной доклад Л.О. Рословой, заведующего лабораторией математического общего образования и информатики ФГБНУ "Институт стратегии развития образования РАО", канд. пед. наук, был посвящен Примерной рабочей программе по математике углубленного уровня, разработанной в соответствии с обновленным ФГОС ООО.

Лариса Олеговна напомнила об основных принципах углубленного изучения математики, сложившихся в нашей стране с начала 60-х годов прошлого века, о развитии основных идей традиционного подхода при разработке новой рабочей программы, об особенностях содержания и его распределении по годам обучения, новой структуре учебного предмета, включающей, помимо традиционных учебных курсов (алгебры и геометрии) курса "Вероятность и статистика", а также о специфике формирования предметных и метапредметных результатов обучения на углубленном уровне и соответствующих видов учебной деятельности обучающихся.

Научный руководитель ГАОУ ДПО "Центр педагогического мастерства", канд. физ.-мат. наук И.В. Яценко в своем выступлении обозначил ключевые акценты содержания математического образования на углубленном уровне, актуальные для современной науки и образования. Кроме этого, Иван Валерьевич обосновал значимость развития и воспитания таланта в области математических и естественно-научных дисциплин, выделив особую роль в этом Образовательного центра "Сириус", созданного Образовательным Фондом "Талант и успех".

Опыт реализации программ углубленного изучения математики в рамках проекта "Математическая вертикаль" представил П.И. Самсонов, учитель математики, директор ГБОУ города Москвы "Школа № 86 имени М.Е. Катукова", президент ассоциации учителей математики города Москвы.

Павел Иванович показал результативность и реалистичность принятого подхода, заинтересованность обучающихся и их родителей, образовательных организаций в массовом углубленном изучении математики.

Второй тематический блок программы включал обсуждение основных целей изучения учебного предмета "Информатика" в соответствии с обновленным ФГОС ООО, возможностей достижения предметных результатов как на базовом, так и на углубленном уровнях. Л.Л. Босова, заведующий кафедрой теории и методики обучения математике и информатике ФГБОУ ВО "МПГУ", чл.-корр. РАО, доктор пед. наук, представила анализ проблем обучения

информатике в основной школе и пути их решения с использованием вариативных моделей.

Доклад В.И. Филиппова, доцента кафедры общеобразовательных дисциплин ГБОУ ВО МО Академия социального управления, учителя информатики МОУ СОШ №22 г.о. Орехово-Зуево, канд. пед. наук, "Алгоритмы и программирование в углубленном курсе информатики для основной школы" включал вопросы методической поддержки курса и подготовке к участию в олимпиадах по информатике в учебном процессе.

Коллеги из ГБУ ДПО Воронежской области "Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников" Л.А. Бачурина (заведующий лабораторией развития профессионального мастерства педагогов ВЦПМ, канд. техн. наук) и Н.В. Ярчикова (эксперт лаборатории развития профессионального мастерства педагогов ВЦПМ) представили практический опыт повышения мотивации обучающихся к углубленному изучению информатики через проектную деятельность. Широкий спектр сетевых проектов, интересных для учителя и ученика, позволяет достигать высоких по содержанию и уникальных по творчеству результатов.

Разработчики примерных рабочих программ и ведущие эксперты представили участникам основные требования к структуре рабочих программ и основам их содержания, примеры тематического планирования.

На платформе Webinar.ru: <https://events.webinar.ru/9413121/11355717/record-new/11725711>;

**24 мая 2022г.** участие учителей МО МБОУ «СОШ №1 с.Кулары» (просмотр конференции) в конференции: «Единая критериальная система оценки в общем образовании»;

**25 мая 2022г.** семинар МО учителей обществознания и естествознания с руководителем Атаевой А.Л. по теме «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя географии, химии и биологии», где приняли участие Арсанукаева Р.М., Джабраилова М.А., Дашаева Л.М..

**26 мая 2022г.** с учителями МО гуманитарного цикла проведен семинарское занятие по теме «Разработка рабочей программы по русскому языку», руководитель МО Ярычева К.Л. ещё раз продемонстрировала практические навыки работы в программе «Конструктор рабочих программ» и организовала просмотр [Видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ](#).

Подготовлена информация для родителей и учителей «Памятки»

**К.Л. Ярычева**