**Министерство образования и науки**

**Чеченской Республики**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа № 1 с. Валерик»**

366608 с. Валерик, пер.Кирова, 1 valerik-1.edu95.ru телефон 8(928) 782-07-57

**Информация**

**по итогам недели «ФГОС интенсив» в МБОУ «СОШ№1 с. Валерик»**

 Администрация и педагоги МБОУ «СОШ№1 с. Валерик» приняли участие в обсуждении Всероссийских просветительских мероприятий с 20 по 28 мая 2022 г., которые прошли на сайте [http://edsoo.ru](http://edsoo.ru/)

 Обсуждение всех мероприятий было запланировано по графику.

С 20 по 28 мая проведена информационно-просветительская работа, направленная на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с разработкой примерных рабочих программ по всем учебным предметам с учётом обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО. Проведено участие в вебинарах, после которых обсуждались проекты типовых рабочих программ, где отражено содержание обучения на этапе основного общего образования.

Вебинары и мероприятия по обсуждению изменений требований ФГОС:

 20 мая 2022 г. просмотрено и прослушано просветительское мероприятие на тему «Организация и содержание внеурочной деятельности на уровне основного общего образования».

 21 мая 2022 г. прослушали просветительское мероприятие по учебному предмету «Русский язык и литература», где была дана оценка подготовительных проектов примерных типовых рабочих программ, разработка которых проведена в контексте актуальных направлений обновления содержания общего образования.

 23 мая 2022 г. было просмотрено и прослушано просветительское мероприятие на тему «Обновление содержания и методик преподавания в начальной школе».

 24 мая 2022 г. Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Общественно-научные предметы», мероприятие для учителей химии, биологии и физики.

 25 мая 2022г. Всероссийская научно-практическая конференциия «Единая критериальная система оценки в общем образовании».

 26 мая 2022 г. Всероссийское просветительское мероприятие «Особенности разработки и реализации рабочих программ углублённого изучения предметов предметной области» «Математика и информатика».

 27 мая 2022г. Всероссийское просветительское мероприятие «Трудности в обучении младших школьников: причины, пути преодолении».

 28 мая 2022 г. Мероприятие «Обновление содержания и методик преподавания предметной области «Математика и информатика».

 Учителя, совместно с руководителем МС, обсудили необходимость в обновлении содержания и методик преподавания учебных дисциплин начальной и основной школы, создания соответствующих методических продуктов, сопровождающих реализацию этого обновления: «Потребность в разработке единых рабочих программ с обязательным минимумом содержания для всех учебных предметов возникла прежде всего из ныне существующих объективных проблем в сфере образования, что подтверждают различные исследования по оценке качества образования.

 Состоялось обсуждение проблем, связанных с  влиянием сформированности метапредметных результатов на успешность обучения, с трудностями формирования коммуникативной деятельности, влиянием общего интеллектуального развития школьника на успешность обучения, созданием образовательной среды для детей, испытывающих трудности в обучении, использованием современных приемов предупреждения тревожности школьника при подготовке к контрольным работам.

 Круг обсуждаемых вопросов касался анализа изменений требований ФГОС  начального общего образования; рассмотрения причин общеучебных трудностей, диагностируемых у младших школьников, современных идей организации индивидуально-дифференцированного обучения; обеспечения методической поддержки учителя.

 Дана характеристика структуре и содержанию примерных рабочих программ, сказано методологическом и методическом единстве, нацеленности на достижение планируемых результатов образования, зафиксированных в форме деятельности.

 Участники мероприятий ознакомились с методическими рекомендациями по использованию КИМа открытого банка оценочных средств, включились в активное обсуждение новых линий экзаменационных заданий в рамках итоговой аттестации в соответствии с  ФГОС.

 Заместитель дир.по НМР: Хаджимурадов В.У.