

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МИЧУРИНСКА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

01.10.2024 г.

г. Мичуринск

№480

Об утверждении плана мероприятий по популяризации предметов естественно-научной и инженерной направленности в 2024/2025 учебном году

Новый оценочный инструмент в Российской Федерации – индекс качества общего образования включает в себя 69 показателей по трем направлениям: образовательные результаты, кадровый потенциал и образовательная среда.

Особое место отводится профессиональному самоопределению выпускников 9,11 классов. Отдел оценки качества образования и государственной итоговой аттестации министерства образования и науки Тамбовской области проанализировал выбор профильной математики, физики, химии, биологии на ЕГЭ и ОГЭ в целом по области.

Из выпускников **11-х классов** города Мичуринска выбрали:

профильную математику 46,7% (средний по региону 41,1%). Среди муниципальных общеобразовательных учреждений лидируют: СОШ №19 (62,5%), СОШ №15 (60,9%), СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» (54,3%). В СОШ №2 всего 1 человек (13,3%) сдавал профильную математику;

физику 22,1% (средний по региону 18,6%). Больше всего выпускников выбрали физику в СОШ №15 (32,8%), СОШ №19 (28,1%), СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» (23,9%);

химию 12,9% и это ниже среднего показателя по региону 14,6%. В числе лидеров СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» (30,4%), СОШ №1 (21,1%), гимназия (20%), СОШ №18 им. Э.Д.Потапова (15,4%). В СОШ №15, 19 химию выбрали по одному человеку;

биологию 17,8% (средний по региону 18,1%). Больше всего биологию выбрали в гимназии (32%), СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина» (30,4%), СОШ №1 (23,7%). В СОШ №7 – 1 человек.

Из выпускников **9-х классов** сдавали:

Биологию – 18,4% выпускников, физику – 11,3%, химию – 9,3%. Не выбрали ОГЭ по физике, биологии выпускники СОШ №2.

Как правило химию и физику девятиклассники выбирают для поступления в профильные классы, а биологию и те выпускники, которые уходят по окончании 9-го класса.

В соответствии с решением коллегии министерства образования и науки Тамбовской области от 20.08.2024, утвержденного в рамках ежегодного августовского образовательного форума работников образования региона, протокола селекторного совещания сферы образования от 26.09.2024 и в целях популяризации предметов естественно-научной, инженерной направленности, увеличения выбора выпускниками 9,11 классов для сдачи на ГИА физики, химии,

биологии и профильной математики (11 класс) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий по популяризации предметов естественно-научной, инженерной направленности (Приложение)
2. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста управления народного образования администрации города Бабайцеву Н.Л.

Начальник управления

А.В. Климкин

ПЛАН
мероприятий по популяризации предметов естественно-научной
и инженерной направленности в 2024 – 2025 учебном году

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата	Ответственный
1.	Совещание с руководителями ОУ на тему «О выборе обучающимися 9,11 классов предметов естественно-научной направленности на ГИА -2025»	02.10.2024	Климкин А.В., начальник управления Руководители ОУ
2.	Совещание со школьными координаторами ГИА 9,11 на тему «Анализ выбора предметов естественно-научной направленности на ГИА 2024 и задачах на 2025 год»	08.10.2024	Бабайцева Н.Л., ведущий специалист управления, заместители директора по УВР
3.	Совещание с руководителями муниципальных методических объединений учителей математики, химии, биологии, физики на тему «Повышение мотивации к изучению предметов естественно-научного цикла через внеурочную деятельность»	09.10.2024	Бабайцева Н.Л, ведущий специалист управления, Наумова М.Ю., старший методист МБУ УМиИЦ, руководители ММО
4.	Проведение предметных недель по математике, физике, химии, биологии с использованием объектов нацпроектов («Кванториум» (МБОУ СОШ № 1,19), «IT-Куб» (МАОУ СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина)) и Центра компетенций МичГАУ	ноябрь-январь (по отдельному плану)	Дедешко Л.В., директор МБУ УМиИЦ, руководители ММО, руководители ОУ
5.	Введение компонентов профориентации на уроках физики, химии, биологии, профильной математики	постоянно	МБУ УМиИЦ руководители ММО руководители ОУ учителя-предметники
6.	Разработка школьных планов мероприятий по популяризации предметов естественно-научной и инженерной направленности, ориентированных на увеличение выбора выпускниками для сдачи на ГИА-2025 профильной математики, физики, химии, биологии	до 01.11.2024	Руководители ОУ
7.	Анкетирование обучающихся 9,11 классов на предмет выбора экзаменов на ГИА-2025 с последующим анализом	до 01.01.2025	Бабайцева Н.Л., ведущий специалист управления Руководители ОУ
8.	Организация информационно-разъяснительной работы: с выпускниками 9,11 классов по выбору предметов естественно-научной и инженерной направленности; с родителями выпускников 9,11 классов	до 01.02.2025	Руководители ОУ

