

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.	<b>Совещание с руководителями ОУ</b> 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.	<b>Совещание со школьными координаторами ГИА 9,11</b> 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.	<b>Совещание с руководителями муниципальных методических объединений</b> 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 <b>предметных недель</b> 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 <b>компонентов профориентации</b> на уроках физики, химии, биологии, профильной математики	постоянно	МБУ УМиИЦ руководители ММО руководители ОУ учителя-предметники
6.	Разработка <b>школьных планов</b> 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.	<b>Анкетирование</b> 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 <b>информационно-разъяснительной работы:</b> 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

