



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ)

П Р И К А З

10.02.2022 г.

№ 38 - ОД

г. Петровск, Саратовской области

**О работе муниципальной площадки
«Готовимся к ГИА по физике»**

В целях организованной подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования на территории Петровского муниципального района в 2021-2022 учебном году и повышения качества образования в общеобразовательных организациях Петровского муниципального района, на основании приказа управления образования Петровского муниципального района №245-ОД от 10.09.2021 года «Об организации подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования на территории Петровского района в 2021-2022 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать работу муниципальной площадки «Готовимся к ГИА по физике», на базе МОУ СОШ №3, в рамках работы РМО учителей физики.
2. Утвердить положение о муниципальной площадке «Готовимся к ГИА по физике» (Приложение №1).
2. Утвердить план работы муниципальной площадки «Готовимся к ГИА по физике» на 2021-2022 учебный год (Приложение №2).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Начальник управления образования

Н.К.Уханова

Положение о муниципальной площадке «Готовимся к ГИА по физике» для детей, испытывающих трудности в изучении физики

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регулирует работу площадки с обучающимися 9, 11 классов, испытывающих трудности в изучении физики.

1.2. РМО учителей физики обеспечивают процесс диагностики и консультирования обучающихся 9, 11 классов, предоставляет обучающимся, образовательные услуги с целью практической помощи учащемуся в подготовке к ЕГЭ по физике.

2. Цель и задачи деятельности при организации работы площадки «Готовимся к ГИА по физике»

2.1. С целью подготовки к ГИА в 2022 году и повышение качества образования в общеобразовательных организациях Петровского муниципального района, **испытывающих трудности в изучении физики, овладение системой физических знаний и умений, необходимых для успешной сдачи ГИА по физике в 9,11 классах, для применения знаний и умений в практической деятельности.**

2.2. Основными задачами РМО учителей физики являются:

1. Определение уровня подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по физике;
2. Формировать общие умения и навыки по решению задач: анализ содержания, поиск способа решения, проверка и анализ решения, исследование;
3. Познакомить учащегося: с особенностями структуры и содержания экзаменационной работы; правилами выполнения работы; источниками информации о ОГЭ и ЕГЭ.
4. По результатам мониторинга проводить разбор ошибок, решать задачи, вызвавшие затруднения.
5. Психологическая подготовка обучающихся к успешной сдаче ЕГЭ по физике;
6. Обучение учащихся взаимодействию и сотрудничеству, формирование социального опыта обучающихся;
7. Социализация обучающихся, воспитание эмоционально-положительного взгляда на жизнь, формирование нравственных и эстетических чувств.

3. Порядок организации обучения детей, испытывающих трудности в изучении физики

3.1. Обучение начинается на основании приказа управления образования после утверждения состава рабочей группы по обучению детей, испытывающих трудности в изучении физики, плана работы рабочей группы, состава групп обучающихся, расписания занятий, подписания соглашения с родителями (законными представителями) обучающихся.

3.2. В состав рабочей группы по обучению, испытывающих трудности в изучении физики, входят:

1. руководитель районного методического объединения физики, осуществляющий общее руководство;
2. учителя физики;
3. Все специалисты осуществляют свою деятельность в соответствии с должностными инструкциями.

4. Организация образовательного процесса

4.1. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с приказом управления образования.

4.2. Занятия проводятся согласно расписанию.

4.3. Продолжительность академического часа занятий составляет не более 45 мин.

4.4. Обучение осуществляется в дистанционной форме.

4.5. Наполняемость учебных групп устанавливается в количестве до 25 обучающихся.

4.6. Группы формируются по результатам мониторинга (март).

Приложение №2
к приказу управления образования
от 10.02.2022 г. № 38- ОД

План работы муниципальной площадки «Готовимся к ГИА по физике» в 2022 году

9 класс

Дата	Тема	Учителя
16.04.2022г. 9.00-12.00	Основы механики	Самойлова Е.М.
16.04.2022г. 9.00-12.00	Тепловые явления	Омарова Т.М.
16.04.2022г. 9.00-12.00	Законы постоянного тока	Герасимова Н. А.

План 11 класс

Дата	Тема	Учителя
16.04.2022г. 9.00-13.00	Молекулярная физика	Андреева О.А.
16.04.2022г. 9.00-13.00	Электростатика	Сеничкина Е.В.
16.04.2022г. 9.00-13.00	Магнетизм	Хрусталькина Т.Ф.
16.04.2022г. 9.00-13.00	Квантовая физика	Мартынова О.М.