

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДИНСКОЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

от 21.01.2021 г.

№ 27

станция Динская

**О работе с обучающимися 11-х классов, имеющими низкий уровень предметной обученности, с обучающимися 11-х классов, мотивированными на высокие результаты и планирующими поступать в ВУЗы, в 2020-2021 учебном году**

В целях скоординированной и качественной работы по организации подготовки и проведения государственной итоговой аттестации выпускников 2020-2021 учебного года, предупреждения неудовлетворительных результатов на государственной итоговой аттестации выпускников 11(12)-х классов, на основании приказа управления образования МО Динской район «Об утверждении «Дорожной карты» подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в МО Динской район в 2020-2021 учебном году» № 387 от 20.10.2020 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Заместителю начальника управления образования (Конькова Е.Е.) и методистам МКУ ЦПО (Мухомор Л.И., Селиванова Л.Н., Усманова А.В.):
  - 1.1.Продолжить проведение тематических занятий по русскому языку и математике с обучающимися 11-х классов, имеющих низкий уровень предметной обученности, и проведение занятий межшкольного факультатива по русскому языку и математике для обучающихся 11-х классов, мотивированных на высокие результаты и планирующих поступать в ВУЗы, в дистанционном формате через платформу ZOOM на основании приказа № 430 от 12.11.2020 г. (Приложение 1, 2, 3,4).
  - 1.2.Организовать работу межшкольных факультативов по истории, обществознанию, физике, биологии, химии, информатике и ИКТ.
  - 1.3. Утвердить план занятий межшкольных факультативов по истории, обществознанию, физике, биологии, химии, информатике и ИКТ. (Приложение 5, 6, 7, 8, 9, 10).
  - 1.4.Определить время проведения занятий межшкольных факультативов и консультационных пунктов (день недели, время):
    - по русскому языку – среда, четверг, 15.00 ч.
    - по математике – среда, четверг, 15.00 ч.
    - по физике – среда, 15.00 ч.
    - по обществознанию – пятница, 15.00 ч.

**по истории** – четверг, 16.00 ч.

**по информатике** – среда, 16.00 ч.

**по биологии** – понедельник, 15.00 ч.

**по химии** – понедельник, 16.00 ч.

- 1.5. Определить список учителей для проведения занятий по соответствующим темам (Приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10).
2. Довести до сведения руководителей образовательных организаций настоящий приказ в срок до 05.02.2021 г.
3. Руководителям ОО:
  - 3.1. Организовать оперативное информирование обучающихся 11-х классов о работе тематических занятий и межшкольных факультативов.
  - 3.2. Обеспечить условия для проведения занятий межшкольного факультатива и тематических занятий.
4. Заместителям директора по УР:
  - 4.1. Организовать контроль посещаемости в соответствии с формой (Приложение 11, 12).
  - 4.2. Регулярно проводить мониторинг участия обучающихся в тематических занятиях и занятиях межшкольных факультативов.
  - 4.3. Организовать контроль за проведением тематических занятий и занятий межшкольного факультатива учителями-предметниками своих ОО.
  - 4.4. В случае технического сбоя трансляции факультативных и тематических занятий с использованием платформы ZOOM, проведение занятий по данной теме поручить учителю-предметнику своей образовательной организации в очной форме.
5. Учителям-предметникам, участвующим в проведении тематических занятий и работе межшкольных факультативов прислать ссылки на проводимую видеоконференцию межшкольного факультатива или тематического занятия за день до проведения мероприятия до 12:00 часов по эл. адресу:
  - \* по русскому языку, биологии, химии [ludmilamukhomor@mail.ru](mailto:ludmilamukhomor@mail.ru)
  - \* по математике, физике, информатике [selivanova-LN@mail.ru](mailto:selivanova-LN@mail.ru)
  - \* по обществознанию, химии [anna-usmanova-cpo@yandex.ru](mailto:anna-usmanova-cpo@yandex.ru)
6. Методистам МКУ ЦПО (Мухомор Л.И., Селиванова Л.Н., Усманова А.В.) переслать в образовательные организации МО Динской район для проведения тематических занятий и работы межшкольных факультативов ссылки на видеоконференции за 1 день до проведения видеоконференции до 15:00 часов.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования Е.Е. Конькову.

Начальник управления образования



М.А. Ежкова

### План тематических занятий по математике

<i>Дата</i>	<i>Тема консультации</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>
25.11. 2020	Вычисления и простейшие преобразования алгебраических выражений. Задания №1, 2, 5 базового уровня сложности.	Писанков В.В., СОШ № 10
09.12. 2020	Применение знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни. Решение задач. Задание №3 базового уровня сложности.	Якименко А.Е., СОШ № 2
23.12. 2020	Выполнение вычислений и преобразований. Нахождение значения буквенного выражения из формулы Задание №4 базового уровня сложности.	Галактионова Н.В., СОШ № 34
13.01. 2021	Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни. Решение задач. Задание №6 базового уровня сложности.	Камаева О.К., СОШ № 29
27.01. 2020	Решение простейших линейных, квадратных, дробно-рациональных, иррациональных уравнений. Задание №7 базового уровня сложности.	Васильева Н.К., СОШ № 4
10.02. 2020	Решение простейших показательных и логарифмических уравнений. Задание №7 базового уровня сложности.	Зяблова Е.В., СОШ № 4
24.02. 2021	Построение и исследование простейших математических моделей. Задание №8 базового уровня сложности.	Лякишева Е.В., СОШ № 35
10.03. 2021	Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни. Решение задач на соответствие или с помощью таблиц. Задания №9, 12, 17 базового уровня сложности.	Бахолдина О.И., СОШ № 30
24.03. 2021	Решение задач по теории вероятностей. Задание №10 базового уровня сложности.	Путилина Ж.Н., СОШ № 3
25.03. 2021	Применение знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни. Диаграммы, графики, таблицы. Задания №11, 14 базового уровня сложности	Статникова М.Ю., СОШ № 2
07.04. 2021	Решение задач по стереометрии. Задания №13 базового уровня сложности.	Бондарец С.М., СОШ № 5
21.04. 2021	Решение задач по стереометрии. Задания №16 базового уровня сложности.	Кондратенко Л.Ф., СОШ № 5
22.04. 2021	Решение задач по планиметрии. Задание №15 базового уровня сложности.	Чуб Н.И., СОШ № 6
05.05. 2021	Задание № 18 базового уровня сложности.	Тихомирова Е.М., СОШ № 53
06.05. 2021	Задание № 19 базового уровня сложности.	Колокольцева А.В., СОШ № 1
19.05. 2021	Задание № 20 базового уровня сложности.	Налетова М.С., СОШ № 6

**Расписание занятий межшкольного факультатива по МАТЕМАТИКЕ  
для обучающихся, планирующих поступать в ВУЗы**

<i>Дата</i>	<i>Тема факультативного занятия</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>
26.11. 2020	Решение задач физического содержания. Задание №10 профильного уровня сложности.	Ольшанская М.А., СОШ № 30
10.12. 2020	Решение текстовых задач на движение, на работу. Задание №11 профильного уровня сложности.	Гранкова Е.А., АНОО №1
24.12. 2020	Решение текстовых задач на проценты, сплавы, смеси. Задание №11 профильного уровня сложности.	Пухова Д.Г., СОШ № 20
14.01. 2021	Нахождение точек максимума и минимума, наибольшего и наименьшего значений функции. Задание №12 профильного уровня сложности.	Калмазова И.А., СОШ № 2
28.01. 2020	Решение тригонометрических уравнений. Задание №13 профильного уровня сложности.	Першина Е.Ю., СОШ № 3
11.02. 2020	Решение стереометрических задач. Задание №14 профильного уровня сложности.	Аникеева Е.Н., СОШ № 30
25.02. 2021	Решение неравенств. Задание №15 профильного уровня сложности.	Чернышева И.А., СОШ № 37
11.03. 2021	Решение планиметрических задач. Задание №16 профильного уровня сложности.	Короткова Е.Е., СОШ № 29
08.04. 2021	Решение экономических задач. Задание №17 профильного уровня сложности.	Сидаравичене Е.М., СОШ № 29
20.05. 2021	Решение заданий с параметром.	Безручко М.М., СОШ № 31

**План тематических занятий по русскому языку**

<i>Дата</i>	<i>Тема консультации</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>
02.12. 2020	Лексические нормы (употребление слова в соответствии с точным лексическим значением и требованием лексической сочетаемости)	№2 Проказина Т.И.
16.12. 2020	Лексическое значение слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Фразеологические обороты. Группы слов по происхождению и употреблению	№13 Бутенко Т.С.
20.01 2021	Пунктуационный анализ	№29 Плотникова Н.В.
03.02. 2020	Пунктуация в сложносочинённом предложении и простом предложении с однородными членами	№30 Янкова Н.Я.
17.02. 2021	Знаки препинания в сложноподчинённом предложении.	№1 Казанцева О.А.
03.03. 2021	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами (определениями, обстоятельствами, приложениями, дополнениями)	№10 Погорелова Е.С.
17.03. 2021	Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста	№15 Матасова С.А
31.03. 2021	Правописание -Н- и -НН в суффиксах различных частей речи.	№53 Журавлёва Н.С.
14.04. 2021	Синтаксические нормы. Нормы согласования. Нормы управления	№4 Савина Е.В.
28.04. 2021	Правописание НЕ и НИ.	№13 Патапова И.А.
12.05. 2021	Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий. Правописание корней. Правописание приставок.	№35 Чистякова Л.Л.
26.05. 2021	Морфологические нормы (образование форм слова)	№30 Афанасьева Л.Л.

**Расписание занятий межшкольного факультатива по РУССКОМУ  
ЯЗЫКУ для обучающихся, планирующих поступать в ВУЗы**

<i>Дата</i>	<i>Тема факультативного занятия</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>
03.12. 2020	Речь. Языковые средства выразительности	№4 Новошинцева О.В.
17.12. 2020	Средства связи предложений в тексте (25)	№10 Приходченко Л.Н.
21.01. 2021	Текст как речевое произведение. Смысловая и композиционная целостность текста	№29 Кирюшенко О.Г.
04.02. 2021	Функционально-смысловые типы речи	№38 Магомедгаджиева Х.Т.
18.02. 2020	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами (определениями, обстоятельствами, приложениями, дополнениями)	№6 Ротова Ю.А.
03.03. 2020	Синтаксические нормы. Нормы согласования. Нормы управления	№13 Патапова И.А.
17.03. 2021	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи	ЧОУ Соколова Н.В.
01.04. 2021	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении	№38 Никишина С.Е.
15.04. 2021	Знаки препинания в предложениях со словами и конструкциями, грамматически не связанными с членами предложения	№4 Малюгина Л.И.
29.04. 2021	Правописание -Н- и -НН- в различных частях речи	№10 Погорелова Е.С.
06.05. 2021	Морфологические нормы (образование форм слова)	№34 Матасова С.А.
20.05. 2021	Лексические нормы (употребление слова в соответствии с точным лексическим значением и требованием лексической сочетаемости)	№38 Кравченко Е.А.

**Межшкольный факультатив по ФИЗИКЕ**

Дата	Тема занятия	Учитель
10.02.2021.	Вводная тестовая работа	Шмуйло О.В., СОШ №2 Рязанцева Н.И., СОШ №20
17.02.2021.	Кинематика	Шмуйло О. В., СОШ №2
24.02.2021.	Динамика материальной точки	Суздальцева Н.В., СОШ №1
03.03.2021.	Законы сохранения. Динамика периодического движения	Рязанцева Н.И., СОШ №20
10.03.2021.	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.	Носарева С.А., СОШ №2
17.03.2021.	Термодинамика.	Томишинец Г.И., СОШ №4
24.03.2021.	Жидкость и пар. Твёрдое тело.	Петрова Н.В., АНОО №1
31.03.2021.	Электростатика.	Ватян С. Е., СОШ №3
07.04.2021.	Постоянный электрический ток.	Гиголаева Е.В., СОШ №21
14.04.2021.	Магнитное поле. Электромагнетизм.	Пелипенко Т.А., СОШ №37
21.04.2021.	Переменный ток.	Нестеренко А.А., СОШ №38
28.04.2021.	Геометрическая оптика. Волновая оптика.	Бормотова О.В., СОШ №10
12.05.2021.	Электромагнитные волны. Квантовая теория электро-магнитного излучения и вещества.	Быкова А.В., СОШ №10
19.05.2021.	Физика атомного ядра. Элементарные частицы.	Калабина Т.Т., СОШ №53

**Межшкольный факультатив по Информатике**

Дата	Тема занятия	Учитель
10.02.2021.	Анализ информационных моделей (1). Поиск путей в графе (2).	Хентонен Сергей Вячеславович СОШ №1
17.02.2021.	Составление таблицы истинности логической функции (2).	Ярошенко Оксана Леонидовна СОШ №34
24.02.2021.	Поиск и сортировка в базах данных (3). Поиск слов в текстовом документе (10)	Карсаков Сергей Анатольевич СОШ №3
03.03.2021.	Кодирование и декодирование данных (4). Кодирование информации (7)	Рубежанская Юлия Алексеевна СОШ №6
10.03.2021.	Выполнение и анализ простых алгоритмов (5). Выполнение алгоритмов для исполнителя (12)	Быков Виктор Викторович СОШ №10
17.03.2021.	Кодирование, комбинаторика (8). Вычисление количества информации (11).	Ашуров Тимур Геннадьевич СОШ №2
24.03.2021.	Встроенные функции в электронных таблицах (9) Динамическое программирование с использованием электронных таблиц (18)	Капелян Ирина Владимировна СОШ №15
31.03.2021.	Позиционные системы счисления (14)	Стоноженко Николай Владимирович СОШ №31
07.04.2021.	Анализ истинности логического выражения (15)	Кузуб Людмила Васильевна АОУ СОШ №4
14.04.2021.	Анализ программ с циклами (6). Анализ программы с циклами и условными операторами (22)	Зиновьева Ольга Алексеевна СОШ №20
21.04.2021.	Рекурсивные алгоритмы (16)	Ивахненко Светлана Николаевна СОШ №29
28.04.2021.	Проверка делимости чисел (17)	Филипкин Владимир Владимирович СОШ №21
12.05.2021.	Перебор вариантов, динамическое программирование (22)	Ксавериев Денис Александрович СОШ №38
19.05.2021.	Теория игр (19-21)	Кузуб Ю. П. АОУ СОШ №4



## План работы межшкольного факультатива по химии для учащихся 10-11 классов

Дата	Тема занятия	Ответственные
8.02	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: <i>s</i> -, <i>p</i> - и <i>d</i> -элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденное состояние атомов	Савинкина Л.В.
15.02	Характеристика переходных элементов (меди, цинка, хрома, железа) по их положению в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов	Хижкина И.С.
22.02	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов	Савинкина Л.В.
1.03	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот). Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия и способы защиты.	Хижкина И.С.
15.03	Классификация неорганических веществ. Характерные химические свойства простых веществ-металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа)	Савинкина Л.В.
22.03	Характерные химические свойства простых веществ – неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.	Хижкина И.С.
29.03	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка).	Савинкина Л.В.
5.04	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.	Хижкина И.С.
12.04	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот.	Савинкина Л.В.
19.04	Теория строения органических соединений. Изомерия – структурная и пространственная. Гомология. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа. Классификация и номенклатура органических соединений.	Хижкина И.С.
26.04	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, алкенов, диенов, алкинов. Реакции, характеризующие основные свойства и способы получения углеводородов.	Савинкина Л.В.
3.05	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов; фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Реакции, характеризующие	Хижкина И.С.

	основные свойства и способы получения кислородсодержащих соединений.	
10.05	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества: жиры, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды), белки.	Савинкина Л.В.
17.05	Взаимосвязь различных классов: неорганических веществ; органических веществ. Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов: неорганических веществ; углеводородов и кислородсодержащих органических соединений. Механизмы реакций замещения и присоединения в органической химии. Правило В.В. Марковникова.	Хижкина И.С.
24.05	Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии. Методы исследования объектов, изучаемых в химии. Определение характера среды водных растворов веществ. Индикаторы.	Савинкина Л.В.

### Консультационные занятия по биологии

<b>Дата</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Ответственный</b>
8.02	Организм, его свойства, многообразие организмов. «Царство Бактерии», «Царство Грибы», «Царство Вирусы».	Блаженко С.А.
15.02	Царство Растений, общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности, методы изучения растений.	Охина Т.А.
22.02	Эволюция животного мира. Царство Животные: общие признаки, строение и жизнедеятельность, классификация.	Блаженко С.А.
1.03	Человек и его здоровье. Биологическая и социальная роль человека. Характеристика систем органов.	Охина Т.А.
15.03	Генетика. Законы наследственности. Решение генетических задач.	Блаженко С.А.
22.03	Селекция. Эволюция органического мира.	Охина Т.А.
29.03	Экосистемы и присущие им закономерности.	Блаженко С.А.
5.04	Цитология. Решение цитологических задач	Охина Т.А.
12.04	Происхождение жизни и развитие органического мира.	Блаженко С.А.
19.04	Происхождение человека.	Охина Т.А.
26.04	Размножение и индивидуальное развитие организмов.	Блаженко С.А.
3.05	Повторение «Признаки живого, его разноуровневая организация»	Охина Т.А.
10.05	Повторение «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система».	Блаженко С.А.
17.05	Систематика. Основные систематические категории. Классификация организмов	Охина Т.А.

## ИСТОРИЯ (тьютор Акопова Э.А.)

Дата	Тема консультации	Ответственный
11.02.2021	История России с древности до конца XIII в.	Цыганкова О.В.(СОШ №5)
18.02.2021	История России в XIV-XVI вв.	Акопова Э.А. (СОШ №3)
25.02.2021	История России в XVII-XVIII вв.	Частухин А.Н. (СОШ №34)
04.03.2021	Древнерусское государство в IX-XI вв.	Потанина А.В.(СОШ № 29)
11.03.2021	История Русского государства в XII-XIII вв.	Клиша Л.И. (СОШ №31)
18.03.2021	Образование единого Русского государства в XIV-XV вв. Советский Союз в последние десятилетия своего существования (1965-1991 гг.)	Туркова И.С. (СОШ №1)
25.03.2021	Россия в XVI-XVII вв.	Черкашина А.П. (СОШ №4)
01.04.2021	Россия в эпоху Петра Великого.	Горб Л.А. (СОШ №6)
08.04.2021	Россия в середине и второй половине XVIII в.	Баранникова Е.Н. (СОШ №2)
15.04.2021	Россия в XIX в. Россия в 90-е гг. 20 – начале 21 в.	Багирова Г.В. (СОШ №31)
22.04.2021	Россия в начале XX в. Россия в революционном вихре 1917 г.	Дружинина А.А. (СОШ №20)
29.04.2021	Становление новой России и первые социально-экономические преобразования. Гражданская война и интервенция. Россия, СССР: годы НЭПа.	Ган Ю.Л. (СОШ №1)
06.05.2021	СССР: годы форсированной модернизации (конец 20-х – 1939 гг.).	Земляная Э.В.(СОШ №2)
13.05.2021	Великая Отечественная война. Последние годы сталинского правления.	Диденко Е.А. (СОШ №28)
20.05.2021	СССР в 1953-1964 гг: попытки реформирования советской системы.	Токарева В.А. (СОШ №2)

## ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (тьютор А.П. Черкашина)

Дата	Тема консультации	Ответственный
05.02.2021	Социально-гуманитарные знания и профессиональная деятельность.	Терентьева И.Г. (СОШ № 35)
12.02.2021	Общество и человек.	Дружинина А.А. (СОШ №20)
19.02.2021	Деятельность как способ существования людей.	Симоненко Л.П. (СОШ №30)
26.02.2021	Деятельность как способ существования людей.	Земляная Э.В.(СОШ №2)
05.03.2021	Сознание и познание.	Потанина А.В. (СОШ №29)
12.03.2021	Сознание и познание.	Тихонова Л.В. (СОШ №37)
19.03.2021	Экономика.	Токарева В.А. (СОШ №2)
26.03.2021	Экономика.	Казакова М.С. (СОШ №20)
02.04.2021	Право.	Штуканева С.А.(СОШ №10)
09.04.2021	Право.	Габлая В.А. (СОШ №30)
16.04.2021	Личность. Межличностные отношения.	Еремина Е.Е. (СОШ №21)
23.04.2021	Личность. Межличностные отношения.	Частухин А.Н. (СОШ №34)
30.04.2021	Социальное развитие современного общества.	Багирова Г.В.(СОШ №31)
07.05.2021	Социальное развитие современного общества. Современный этап мирового развития.	Черкашина А.П. (СОШ №4)
14.05.2021	Политическая жизнь современного общества. Духовная культура.	Туркова И.С. (СОШ №1)
21.05.2021	Политическая жизнь современного общества.	Горб Л.А. (СОШ №5)



