



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

«11» ноября 2024 г.

№

1418

ст-ца Кущевская

**Об утверждении плана проведения мероприятий по подготовке к ГИА по
биологии в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с планом работы управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район и МКУ «Центр развития образования», в рамках организации научно-методического сопровождения деятельности образовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты, с целью повышения качества образования в ОО района п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план работы межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара (приложение 1).
2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в работе межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара выступающих, выпускников 11 классов, выбравших для сдачи в форме ЕГЭ экзамен по биологии, и учителей биологии, преподающих в 11 классах, проводить постоянный мониторинг участия.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образованием Петрову Ольгу Васильевну, директора МКУ «ЦРО» Балаш Сергея Александровича.

И.о.начальника управления
образованием администрации муниципального
образования Кущевский район



О.В.Петрова

Приложение 1
к приказу управления образованием
администрации муниципального
образования Кушчевский район
от «11» ноября 2024 года № 1418

План работы по подготовке к ГИА по биологии с учителями и обучающимися 11 класса, выбравшими биологию для сдачи на ЕГЭ, в 2024/2025 учебном году

Цель реализации семинаров: совершенствование профессиональных компетенций учителей биологии и повышение качества знаний обучающихся по предмету «Биология» (мероприятия проходят совместно- учителя и выпускники 11 классов).

Организатор обучающего семинара: МКУ «ЦРО»

Дата	Тема занятия	Формат проведения мероприятия
29.10.24	Тема 1. Биология как наука. Методы научного познания Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ линии 2.</i>	РМО
26.11.24	Тема 2. Клетка как биологическая система, организм, как биологическая система. Клетка - единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов. Многообразие клеток. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ линии 5-8, 26, 27.</i> <i>Практикум решение задач № 26</i>	ПДС
24.12.24	Тема 3. Система и многообразие органического мира Систематика. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность. <i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ - 9, 10, 11, 12, 25</i> <i>Практикум решение задач № 25</i>	ПДС

14.01.25	<p>Тема 4. Организм человека и его здоровье</p> <p>Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: нервная, пищеварения, дыхания, кровообращения.</p> <p><i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ - 13, 14, 15, 16, 20.</i></p>	РМО
18.02.25	<p>Тема 5. Эволюция живой природы</p> <p>Вид, его критерии и структура. Популяция - структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Способы видообразования. Микроэволюция, макроэволюция. Направления эволюции.</p> <p>Пути достижения биологического прогресса.</p> <p><i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ - 15, 16, 17, 19.</i></p>	ПДС
25.03.25	<p>Тема 6. Экосистемы и присущие им закономерности</p> <p>Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Цепи и сети питания, их звенья. Типы пищевых цепей.</p> <p>Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания). Правило экологической пирамиды. Структура и динамика численности популяций</p> <p><i>Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ- 18, 20, 21</i></p>	РМО
22.04.25	<p>Практикум решение задач № 27</p> <p>Практикум решение задач № 28</p>	ПДС

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя