

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОТЕЛЬНИКОВСКАЯ ШКОЛА»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «КОТЕЛЬНИКОВСКАЯ ШКОЛА»)**

ПРИКАЗ

16.01.2025

№ 16

с. Котельниково

**Об организации и проведении апробации
ОГЭ в 9 классе по русскому языку и
математике в 2025 году**

На основании приказа управления образования Администрации Красногвардейского района от 10.01.2025 № 05 «Об организации и проведении первого этапа апробации ОГЭ, ЕГЭ и ГВЭ в 9-х и 11-х классах по русскому языку, математике и другим предметам по выбору в общеобразовательных учреждениях Красногвардейского района в 2025 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 1 этап апробации ОГЭ в 9-м классе по русскому языку и математике в форме письменной экзаменационной работы в соответствии с утвержденными рекомендациями по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования согласно графика:

- ОГЭ по математике в 9 классе – 28.01.2025 года;
- ОГЭ по русскому языку в 9 классе – 04.02.2025 года;

2. Назначить ответственным за организацию и проведение апробации ЕГЭ, ОГЭ заместителя директора Берсенёва М.Н.

3. Специалисту по охране труда Гудкову В.В. обеспечить безопасные условия проведения апробации.

4. Заместителю директора Берсенёву М.Н. провести инструктаж с участниками ОГЭ, ЕГЭ о правилах поведения на государственном экзамене, о недопустимости иметь при себе средства мобильной связи в ППЭ, о правилах заполнения бланков ОГЭ, ЕГЭ согласно имеющимся инструкциям.

5. Назначить для проведения апробации ГИА учителя Гудкова В.В. организатором в аудитории, учителя Рифатова А.А. организатором вне аудитории.

6. Определить состав предметной комиссии по проверке экзаменационных работ по математике в 9 классе из числа экспертов:

- учителя математики Гуменюк Л.И.;
- учителя математики Ждановской Л.П.

7. Определить состав предметной комиссии по проверке экзаменационных работ по русскому языку в 9 классе из числа экспертов:

- учителя русского языка и литературы Левченко Н.А.;
- учителя русского языка и литературы Родоманцеву Н.В.

8. Секретарю учебной части Мамбетшаевой Э.С. подготовить техническую поддержку проведения экзаменационной работы в соответствии с установленными требованиями.

9. Заместителю директора Берсенёву М.Н. внести изменения в расписание уроков с учётом занятости педагогических работников, привлекаемых для проведения пробного ОГЭ.

10. Заместителю директора Берсенёву М.Н. предоставить отчет и анализ проведения экзаменационных работ до 14.02.2025 года в отдел ИМС на электронный адрес: metodotdel_2015@mail.ru

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Л.И. Гуменюк

Ознакомлены:
Дата ознакомления _____

Берсенёв М.Н.
Гудков В.В.
Левченко Н.А.
Рифатов А.А.
Ждановская Л.П.
Мамбетшаева Э.С.

1. Почему видовой состав растений в северных районах менее разнообразен, чем в южных?

В северных районах климат более суровый: холодные зимы, короткое лето и мало солнечного света. Это ограничивает количество видов растений, которые могут выжить в таких условиях. В южных районах климат теплее, больше солнечного света и влаги, что создаёт благоприятные условия для роста разнообразных растений. Например, в тундре растут в основном мхи, лишайники и низкорослые кустарники, а в тропических лесах можно встретить тысячи видов деревьев, кустарников и трав.

2. Представьте, что вы отправляетесь изучать редкие растения лесного сообщества. Какие бы вопросы вы поставили перед собой в этом исследовании?

- Какие редкие растения встречаются в этом лесу?

- Какие условия необходимы для их роста (почва, влажность, свет)?

- Как эти растения взаимодействуют с другими организмами (насекомыми, животными, грибами)?

- Какие угрозы существуют для этих растений (вырубка леса, загрязнение, изменение климата)?

- Как можно сохранить и защитить эти редкие виды?

3. Как вы думаете, какое влияние может оказывать болото на жизнь ближайшего леса, реки?

Болото играет важную роль в экосистеме:

- Для леса: Болото увлажняет почву, что помогает растениям леса получать достаточно воды. Также болото может быть источником питательных веществ для растений.

- Для реки: Болото фильтрует воду, очищая её от загрязнений, и регулирует уровень воды в реке, предотвращая наводнения или засухи.

- Для животных: Болото служит домом для многих видов птиц, рыб и насекомых, которые могут влиять на жизнь леса и реки.

Таким образом, болото — это важная часть экосистемы, которая поддерживает баланс в природе.