

Мониторинг работы муниципальных тьюторов за 2021-2022 учебный год

Тьюторы по подготовке к ЕГЭ

ОО	Ф,И,О, какой предмет, направление работы	1. Наличие анализа работы за прошлый учебный год (приложить в электронном варианте)	2. Наличие плана работы на учебный год (приложить в электронном варианте)	3. Создание базы учителей по предмету (приложить в электронном варианте)	4. Рецензирование программ по предметам (перечислить Ф.И.О. учителей, чьи проверялись, указать из каких школ)	5. Организация и участие в проверке РП и КТП (Ф.И.О. учителей, школы) по предмету	6. Выступление на РМО, районном семинаре, указать тему и дату этого РМО	7. Участие в краевых, зональных мероприятиях (указать где, если есть выступление, просто присутствие не надо)	8. Участие в проверках УО, методических десантах МКУ ЦПО	9. Проведение индивидуальной консультации по подготовке к итоговой аттестации по предмету с учителями (указать Ф.И.О этих учителей, из какой школы)	10. Оказание помощи в обобщении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ОГЭ, ЕГЭ (Ф.И.О. учителей, школы)	11. Посещение уроков педагогов с целью оказания методической помощи (Ф.И.О. учителя, приложить сканы анализов уроков)	12. Формирование базы тестовых заданий, олимпиад, репетиционных экзаменов	13. Участие в работе межшкольного факультатива по подготовке к итоговой аттестации (сколько именно проведено занятий)	14. Разработка рекомендаций по совершенствованию преподавания предмета (сколько, какие, где размещены – ссылка)	15. Курсы повышения квалификации (проходил ли в 2020-2021 уч.г.)	16. Публикации (в каких изданиях, на каких сайтах, + ссылка на эту публикацию, если в Интернете)
1	Биология Блаженко Светлана Александровна	+	+	+	-	2	3	1	-	4	-	+	8 оффлайн	+ 48 рекомендаций	+	Да	+

П 5.

1. МАОУ СОШ №20 Ефименко И.И.консультация в составлении РП и КТП 10-11 классы.
2. МАОУ МО Динской район СОШ №1 Зубчик Н.И.консультация в составлении РП и КТП 7 классы.

П 6. Районное методическое объединение учителей биологии, темы выступлений:

1. ЕГЭ – биология-2022: на что обратить внимание учителю биологии **(7 октября, 2021)**.
2. Новые задания в КИМ ЕГЭ 2022 г. Подбор тренировочных заданий новых моделей (Задания линии 2. Задания линии 22) **(9 декабря, 2021)**
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации индивидуальной подготовки к ЕГЭ 2022 года **(10 февраля, 2022)**

П 7

25.01.2022. Межмуниципальный вебинар тьюторов. Выступление «Система работы тьюторов по биологии в Динском районе».

П 9

- 1.МАОУ СОШ №1 – Кискина В.В.

2. АОУ СОШ №4 – Воронченко Н.В.
3. АОУ СОШ №4 - Томишинец А.И.
4. МАОУ СОШ № 5 - Кушнарёва А.А.

П.12.

Разработаны варианты ЕГЭ для проведения трёх пробных экзаменов (ноябрь, февраль, апрель) (разосланы в ОУ для проведения репетиционного экзамена по биологии)

П.13. Работа межшкольного факультатива: оффлайн занятия, **8 практических занятий:**

1. Биология как наука
2. Биохимические процессы в клетке
3. Основы генетики. Закономерности наследования
4. Основы эволюционного учения
5. Основы экологии
6. Размножение и развитие
7. Цитология — наука о клетке
8. Этапы эволюции биосферы и человека

П.14. 48 рекомендаций размещены в группе районных биологов и на сайте padlet.com

1. Биология как наука

1. История развития биологии
2. Сущность жизни и свойства живого. Уровни организации живой природы

2. Биохимические процессы в клетке

1. Обмен веществ и энергии в клетке.
2. Питание клетки. Фотосинтез.
3. Хранение и передача генетической информации. ДНК и РНК. Генетический код
4. Биосинтез белка

3. Основы генетики. Закономерности наследования

1. История развития генетики
2. Моногибридное скрещивание
3. Анализирующее скрещивание. Неполное доминирование
4. Дигибридное скрещивание
5. Хромосомная теория наследственности
6. Взаимодействие неаллельных генов
7. Генетика пола
8. Мутации
9. Селекция и биотехнология

4. Основы эволюционного учения

1. Вид, критерии вида. Биологическая классификация
2. Наследственность в популяциях
3. Изменчивость организмов
4. Развитие эволюционных идей. Учение Ч. Дарвина

5. Борьба за существование и естественный отбор
6. Видообразование, или микроэволюция
7. Макроэволюция. Основные закономерности эволюции

5. Основы экологии

1. Организмы и среда обитания. Факторы среды
2. Экологические взаимодействия организмов
3. Популяции
4. Динамика популяций
5. Экологические сообщества — биоценоз, биогеоценоз, экосистема
6. Взаимосвязь организмов в сообществах (пищевые цепи, трофические уровни, экологические пирамиды)
7. Сукцессии
8. Биосфера
9. Влияние человека на окружающую среду. Охрана природы

6. Размножение и развитие

1. Деление клеток. Митоз и мейоз
2. Формы размножения организмов
3. Индивидуальное развитие организма — онтогенез

7. Цитология — наука о клетке

1. Клеточная теория. Органоиды клетки, их функции
2. Сходства и различия в строении клеток живых организмов
3. Химический состав клетки

8. Этапы эволюции биосферы и человека

1. Основные гипотезы происхождения жизни
2. Развитие жизни на Земле
3. Антропогенез (эволюция человека)

П. 15.

Повышение квалификации: ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края.

«Деятельность тьюторов с учителями биологии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (1 сессия) с «11» мая 2022 г. по «12» мая 2022 г.

П.16. Публикации.

Методический материал выставлен на сайте Всероссийского педагогического сообщества «УРОК. РФ», личная страница. [Личный кабинет \(xn--j1ahfl.xn--p1ai\)](#)

Материал проверен методистом МАОУ МО Динской район СОШ №1 имени Туркина А.А
Пахомовой О.Н.