ВОРАНАЎСКІ РАЁННЫ ВОРОНОВСКИЙ РАЙОННЫЙ

ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

**АДДЗЕЛ АДУКАЦЫІ ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЗАГАД ПРИКАЗ**

02.12.2021 №382

г.п.Воранава г.п.Вороново

Об итогах районного этапа областного конкурса научных биолого-экологических работ

В соответствии с планом работы отдела образования на ноябрь 2021 года, **с целью** развития научно-исследовательской деятельности как эффективного средства повышения качества образования и всестороннего развития личности учащихся, с 02 ноября 2021 года по 22 ноября 2021 года прошёл районный этап областного конкурса научных биолого-экологических работ (далее – конкурс).

В конкурсе приняли участие 8 государственных учреждений образования (далее – ГУО): «Учебно-педагогический комплекс (далее – УПК) Заболотские ясли-сад – средняя школа», «УПК Трокельские ясли-сад – базовая школа», «Вороновская средняя школа», «УПК Жирмунские ясли-сад – средняя школа», «Погородненская средняя школа», «УПК Переганцевские ясли-сад – базовая школа», «УПК Бастунские ясли-сад – базовая школа», УО «Пелясская средняя школа с обучением на литовском языке».

Конкурс прошёл по пяти направлениям.

В направлении «Актуальные проблемы современной биологии и экологии и новые биологические дисциплины и направления на границах смежных наук» представлены две работы. Тематика работ затрагивает самые актуальные проблемы современной биологии, географии и экологии.  Участники конкурса представили мультимедийные презентации, демонстрирующие ход и результаты исследований, актуальность и практическую значимость исследований.

В направлении «Разработка и внедрение перспективных биологических и экологических технологий, методов практического использования» представлены три работы. Представленные исследовательские проекты «Исследование загрязнённости атмосферного воздуха методом биоиндикации» УО «Пелясская средняя школа с обучением на литовском языке», «Применение метода аэропоники в содержании цветочно-декоративной культуры орхидеи рода Фаленопсис» ГУО «УПК Переганцевские ясли-сад – базовая школа» и «Исследование лекарственных трав в Жирмунском лесничестве» ГУО «УПК Жирмунские ясли-сад – средняя школа» направлены на изучение экологических растений своего региона, рациональное природопользование, проведён мониторинг состояния и сохранения почвенных ресурсов, оценка воздушной среды. Исследования проведены с использованием биотехнологий.

В направлении «Решение локальных и региональных экологических проблем» представлены три работы. Работы «Способы борьбы с насекомыми (мухами) в личном подсобном хозяйстве» ГУО «Погородненская средняя школа», «Польза и вред пальчиковой батарейки» ГУО «УПК Бастунские ясли-сад – базовая школа», «Автотранспорт как источник загрязнения окружающей среды» ГУО «УПК Заболотские ясли-сад – средняя школа» направлены на решение острых экологических проблем, даны практические советы по улучшению состояния окружающей среды и охраны природы нашего края, пути сохранения и увеличения природных ресурсов.

В направлениях «Инженерная экология, зелёная химия» и «Изучение и сохранение биологического разнообразия, природных биоценозов» участия не принял никто.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать победителями районного этапа областного конкурса научных биолого-экологических работ:

В направлении «Актуальные проблемы современной биологии и экологии и новые биологические дисциплины и направления на границах смежных наук»:

1 место – Вильканец Дарья, ГУО «УПК Трокельские ясли-сад – базовая школа», руководитель Хоружая В.Г.

2 место – Стома Ксения, ГУО «Вороновская средняя школа», руководитель Коско Г.А.

В направлении «Разработка и внедрение перспективных биологических и экологических технологий, методов практического использования»:

1 место – Мисуро Милена, УО «Пелясская средняя школа с обучением на литовском языке», руководитель Квятковская Н.А.

2 место – Микулко Вероника, ГУО «УПК Переганцевские ясли-сад – базовая школа», руководитель Сергееня Е.П.

3 место – Клебан Ксения, ГУО «УПК Жирмунские ясли-сад – средняя школа», руководитель Коган Г.В.

В направлении «Решение локальных и региональных экологических проблем»:

1 место – Ненартович Леонард, ГУО «Погородненская средняя школа», руководитель Груца К.С.

2 место – Себенкова Полина, ГУО «УПК Бастунские ясли-сад – базовая школа», руководитель Бугай Л.К.

3 место – Курьян Константин, «УПК Заболотские ясли-сад – средняя школа», руководитель Петрушевич Г.С.

2. Рекомендовать директорам ГУО «УПК Трокельские ясли-сад – базовая школа» (Кулик Р.Г.), ГУО «УПК Заболотские ясли-сад – средняя школа» (Юшевич Н.И.), ГУО «Вороновская средняя школа» (Волынец В.М.), ГУО «УПК Жирмунские ясли-сад – средняя школа» (Корда С.С.), ГУО «Погородненская средняя школа» (Талайковская Г.А.), ГУО «УПК Переганцевские ясли-сад – базовая школа» (Повайбо Е.Ю.), «УПК Бастунские ясли-сад – базовая школа» (Жуковская Л.С.), УО «Пелясская средняя школа с обучением на литовском языке» (Матюлевич И.С.) поощрить педагогов, подготовивших победителей районного этапа областного конкурса научных биолого-экологических работ.

3. Указать руководителям учреждений образования ГУО «Беняконская средняя школа» (Силицкая Л.С.), ГУО «Полецкишская средняя школа» (Кироль В.И.), ГУО «Дотишская средняя школа» (Дудко А.А.), ГУО «УПК Конвелишские ясли-сад – средняя школа» (Якжик Н.В.), ГУО «УПК Начские ясли-сад – средняя школа» (Кирша Г.В.), ГУО «Радунская средняя школа» (Почобут С.Б.), ГУО «Больтишская базовая школа» (Шимулевич Ж.П.), ГУО «Клайшанская базовая школа» (Микша Е.И.) на устранение от участия в районном этапе областного конкурса научных биолого-экологических работ.

4. Методисту, исполняющему обязанности директора, ГУДО «Радунский районный центр туризма, краеведения и экологии» Спетелюн Л.С. обеспечить контроль в подготовке качественных материалов на областной этап конкурса.

5.Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника отдела образования Зубель И.Г.

Начальник отдела В.В.Люленко

Заместитель начальника отдела

И.Г. Зубель

\_\_\_.11.2021

Методист ГУДО «Радунский районный центр туризма, краеведения и экологии»

А.С.Пашкелевич

В дело 01-03

\_\_\_.12.2021