

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Волгоградской области
_____ С.П. Саяпин
" ____ " _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения "Арчединский лесной колледж"
_____ Ю.Д.Котельников
" ____ " _____ 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной интеллектуальной олимпиаде «Эксперт»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи, порядок организации и проведения региональной интеллектуальной олимпиады «Эксперт» (далее - Олимпиада).

1.2. Учредителями Олимпиады являются:

- Учредителем Олимпиады является Совет директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области.

1.3. Организатором и базой проведения Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное учреждение «Арчединский лесной колледж».

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады - выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей студентов и школьников по общеобразовательным учебным дисциплинам, циклам ОГСЭ и ЕН, общепрофессиональным учебным дисциплинам.

2.2. Задачи Олимпиады:

- приобщение обучающихся к интеллектуально-творческой деятельности;
- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов;
- развитие у обучающихся познавательного интереса.

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются:

- обучающиеся 1-2 курсов учреждений среднего профессионального образования;
- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений.

3.2. От образовательного учреждения для участия в Олимпиаде по каждой дисциплине направляются не более 2-х участников.

4. Организация Олимпиады

4.1. Общее руководство и проведение Олимпиады осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет). Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Олимпиады, формирует состав экспертов, утверждает программу, список участников, решает иные вопросы по организации Олимпиады. Состав организационного комитета представлен в приложении 1.

4.2. Оргкомитет Олимпиады формируется организатором по согласованию с Советом директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области. В состав Оргкомитета Олимпиады могут быть включены:

- представители от профессиональных образовательных организаций и общеобразовательных учреждений Волгоградской области;
- представители учреждений культуры и молодёжной политики;
- социальные партнеры профессиональных образовательных организаций.

4.3. Экспертный совет формируется Оргкомитетом Олимпиады. В функционал работы экспертного совета входит работа по оцениванию выполненных обучающимися заданий Олимпиады. Состав экспертного совета представлен в *Приложении 2*.

4.4. Срок и место проведения олимпиады.

Олимпиада по всем направлениям будет проводиться 03 мая 2024 года в дистанционном формате. Олимпиада по направлению «Школьное лесничество» в очном формате будет проводится 20.04.2024г. на Едином Дне Открытых Дверей в ГБПОУ «АЛК», 03.05.2024г., приуроченная ко Дню экологических знаний (15.04.2024г.), в дистанционном формате - совместно с другими направлениями.

Место проведения для студентов устанавливается директором учебного заведения.

Участие в олимпиаде **бесплатное!**

Олимпиада проводится в 3 этапа:

1 этап –подача заявки:

Для очного участия в Региональной олимпиаде по направлению «Школьное лесничество» заявки (*Приложение 3*) подаются до 17.04.2024г. на электронный адрес: marina-ilina-2012@mail.ru

Подача заявки для участия в Олимпиаде осуществляется с **22 по 30 апреля 2024** года на электронные адреса:

Математика	chekynovainna34@yandex.ru
русский язык	leshoz_metod@mail.ru
менеджмент	valya.seliverstova.2016@mail.ru
обществознание	vika.rudenko.8282@mail.ru
химия	lady.nozhencko2012@yandex.ru
информатика	gulaevka1963@yandex.ru
английский язык 9 кл	elenkasnegur@mail.ru
Английский язык 11 кл	5mashulya5@mail.ru
Экономика организаций	tatyanlya@yandex.ru
физика	chekynovainna34@yandex.ru
дендрология и лесоведение	sergeevaludal@yandex.ru
физическая культура	chekmark25@gmail.com
почвоведение	saenko66@yandex.ru
школьные лесничества	docalibi@mail.ru

2 этап – скачивание заданий олимпиады и получение ответов осуществляется в день проведения Олимпиады 03.05.2024 г.

03 мая 2024 года в 10.00 ч. Задания для участников олимпиады будут размещены на официальном сайте ГБПОУ «АЛК» (ссылка будет направлена всем участникам до 02.05.2024г. по указанным электронным адресам в заявке).

Работы выполняются в формате Microsoft Office Word, после выполнения всех заданий файл сохраняется в формате PDF. В письме указывается Ф.И.О. участника. Выполненные задания в формате PDF не подлежат исправлению и должны быть отправлены участниками не позднее времени, указанного ниже, на электронную почту (Приложение 5)

Время получения и выполнения заданий:

10:00 – загружают с сайта конкурсные задания.

10:10 – начало работы над заданиями.

До 12:10 – приём выполненных работ (работы, присланные позже указанного времени, оцениваться не будут).

Задания Олимпиады выполняются участниками индивидуально и самостоятельно.

3 этап – подведение итогов Олимпиады с 03.05.2024 г. по 13.05.2024 г.

Информация об итогах Олимпиады будет размещена на официальном сайте организатора <https://alkfor.tmweb.ru/>.

Контактные лица:

Ильина Марина Вячеславовна, методист ГБПОУ «Арчединский лесной колледж», раб. тел.(84465)5-77-03, / (84465) 5-77-03, сот.: 8-960-893-11-64;

4.5. Сбор и обработка персональных данных участников Олимпиады - граждан Российской Федерации - производятся в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим сбор и обработку персональных данных.

4.6. Предложения, замечания, претензии по результатам Олимпиады принимаются в течение 30 дней после размещения результатов на адрес электронной почты: marina-ilina-2012@mail.ru

5. Порядок организации и проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в один тур.

5.2. Олимпиада проводится по общеобразовательным учебным дисциплинам, циклам ОГСЭ и ЕН, общепрофессиональным учебным дисциплинам: математика, русский язык, обществознание, химия, информатика, английский язык, экономика организаций, менеджмент, дендрология и лесоведение, физическая культура, физика, почвоведение, школьное лесничество (биология, экология). Тематика заданий представлена в Приложении 6.

Задания представляют собой вопросы из программ учебных дисциплин двух уровней сложности: 1 уровень – тестовое задание, 2 уровень - задача. Каждому вопросу присваивается рейтинг в зависимости от уровня сложности. Максимальное количество баллов по каждому предмету предварительно определяется Советом экспертов.

5.3. Участники Олимпиады выполняют задания индивидуально. Недопустимо коллективное выполнение, выполнение с обсуждением и/или с любой посторонней помощью.

6. Подведение итогов и награждение

6.1. По результатам проверки работ участников Олимпиады формируется база данных (рейтинговая таблица по количеству баллов, набранных каждым участником). Победитель определяется по максимально набранному общему баллу.

6.2. Все участники Олимпиады получают сертификаты участников региональной интеллектуальной профессиональной олимпиады «Эксперт». Участники, занявшие 1,2,3 место по каждому предмету, получают дипломы 1,2,3 степени.

Состав организационного комитета по подготовке и проведению
региональной интеллектуальной олимпиады «Эксперт»

Котельников Ю.Д. - директор ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»,
председатель оргкомитета;

Селиверстова В.А. - заместитель директора по УПР ГБПОУ «АЛК», член
оргкомитета;

Ильина М.В. - методист ГБПОУ «Арчединский лесной колледж», член
оргкомитета;

Конюченко Н.А. - педагог дополнительного образования ГБПОУ «Арчединский
лесной колледж», член оргкомитета;

Состав экспертного совета
региональной интеллектуальной олимпиады «Эксперт»

Селиверстова В.А.	- заместитель директора по УПР ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»;
Ильина М.В.	- методист ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»;
Курылев Н.Н.	- преподаватель высшей категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (информатика);
Руденко В.К.	- преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (обществознание 8-9 кл);
Кононенко Е.В.	преподаватель первой категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (обществознание 10-11 кл 1-2 курсы СПО)
Матвеев А.А.	- преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (русский язык);
Снегур Е. Е.	- преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (английский язык 8-9 кл);
Кауниди М.В.	Преподаватель первой категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (английский язык 10-11 кл. 1-2 курс СПО)
Ноженко В.А.	- преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (химия);
Ляшенко Т.Ю.	- преподаватель высшей категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (экономика организаций);
Селиверстова В.А.	заместитель директора по УПР ГБПОУ «Арчединский лесной колледж»;
Сергеева Л.А.	- преподаватель высшей категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (дендрология и лесоведение).
Чекунов А.В.	- руководитель физической культуры (физическая культура 8-9 кл; 10-11 кл 1-2 курсы СПО).
Чекунова И.В.	преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (физика 8-9 кл; 10-11 кл 1-2 курсы СПО; математика 8-9 кл; 10-11 кл 1-2 курсы СПО);
Алимов Н.И.	преподаватель высшей категории ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (школьное лесничество)
Медведева Н.А.	преподаватель ГБПОУ «Арчединский лесной колледж» (почвоведение 8-9 кл; 10-11 кл 1-2 курсы СПО)

ЗАЯВКА
на участие в региональной интеллектуальной олимпиаде «Эксперт»

1. Полное название образовательного учреждения	
2. Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
3. Ф.И.О. руководителя (полностью)	
4. Предмет, дисциплина	
5. Класс, курс	
6. email участника:	
7. Телефон участника:	
8. Официальный сайт образовательного учреждения	
9. Ф.И.О. контактного лица, его тел./факс; эл. почта	

Директор ОУ

_____ /ФИО/

Тематика заданий региональной интеллектуальной
олимпиады «Эксперт»

Математика:

8-9 кл. 1-2 курс НПО

Корень, степень, дроби. Реальная математика. Многоугольники. Логическая задача.

1, 2 курсов ППСЗ и обучающихся 11 классов

Решение уравнений. Производная и ее приложения. Интеграл и его приложения (вычислить площадь плоской фигуры). Элементы комбинаторики и теории вероятностей.

Русский язык:

Задания из разделов: орфография, лексика и фразеология, орфоэпия, синтаксис и пунктуация, словообразование, морфология.

Химия:

Темы тестирования по разделам «Общая и неорганическая химия» и «Органическая химия» (разный уровень сложности для учащихся 8-9 класса и учащихся 10-11 классов, студентов 1, 2 курсов)

1. Основные химические понятия и законы химии.
2. Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева в свете современных представлений о строении атома.
3. Химическая связь. Строение вещества.
5. Водные растворы и электролитическая диссоциация. Концентрация растворов.
6. Окислительно-восстановительные реакции.
7. Химия металлов.
8. Химия неметаллических элементов.
9. Углеводороды.
10. Кислородсодержащие органические вещества (только для учащихся 10-11 классов и студентов 1,2 курсов)

Информатика:

8-9,10 кл, НПО ППКРС

1. Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность цифрового (дискретного) представления информации.
2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.
3. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.
4. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.
5. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.
6. Локальные и глобальные компьютерные сети.
7. Вирусы и антивирусные программы.
8. Системы управления базами данных.
9. Компьютерная графика.

10. Обработка информации при помощи электронных таблиц.

11 кл, СПО

1. Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность цифрового (дискретного) представления информации.
2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.
3. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.
4. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.
5. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.
6. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.
7. Языки программирования.
8. Математическая логика.

Английский язык:

8-9 кл. Грамматика, чтение, письмо, эрудиция.

1. Страноведение
2. Имя существительное (мн. число)
3. Степени сравнения прилагательных и наречий
4. Неправильные глаголы
5. Времена в английском языке
6. Артикли
7. Порядок слов в английском предложении
8. Местоимения

11 кл. 1-2 курс СПО Грамматика, чтение, письмо, эрудиция.

1. Умение детально понимать текст и отвечать на вопросы
2. Времена глаголов
3. Активный и пассивный залог
4. Модальные глаголы
5. Предлоги
6. Инфинитив
7. Словообразование
8. Порядок слов в предложении
9. Страноведение

Обществознание:

1. Начала философских и психологических знаний о человеке и обществе.
2. Основы знаний о духовной культуре человека и общества.
3. Экономические знания.
4. Социальные отношения.
5. Политика как общественное явление.
6. Право.

Экономика организаций:

1. Производственные ресурсы.
2. Основы технического нормирования производительности труда.
3. Оплата и мотивация труда.

4. Себестоимость продукции, работ и услуг.
5. Продукция и услуги производства.
6. Планирование производства.
7. Финансы и налоги.
8. Организация учета и отчетности.

Менеджмент:

1. Мотивация, потребности, делегирование.
2. Коммуникативность.
3. Деловое общение.
4. Принятие решений.
5. Контроль и его виды.
6. Конфликты и стрессы.

Дендрология и лесоведение:

1. Важнейшие хвойные лесообразующие породы.
2. Важнейшие лиственные лесообразующие породы.
3. Общие сведения о природе леса.
4. Экология леса.
5. Возобновление леса.
6. Формирование древостоев и смена пород.
7. Типы леса.

Физическая культура:

1. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика
2. История физической культуры и спорта.
3. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности.
4. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности.
5. Теория и методика физического воспитания и спорта
6. Техника безопасности на уроках по физической культуре.
7. Основные правила спортивных игр.
8. Легкая атлетика, тяжелая атлетика, гимнастика – основные понятия.

Физика

Для учащихся **10-11 классов и студентов 1,2 курса:**

Кинематика, динамика, статика, законы сохранения в механике, молекулярно - кинетическая теория, свойства газов, основы термодинамики. Свойства твердых тел и жидкостей, электростатика, законы постоянного электрического тока, электрический ток в различных средах, магнитное поле, электромагнитная индукция, механические и электромагнитные колебания, механические и электромагнитные волны, оптика, элементы специальной теории относительности, фотоны, атом, атомное ядро и элементарные частицы, строение вселенной.

Для учащихся **8-9 класса** и 1 курса ППКРС:

Законы движения и взаимодействия тел, законы Ньютона, механические колебания и волны, звук, электромагнитное поле, строение атома и атомного ядра.

Почвоведение

Факторы почвообразования, почвы и их свойства, почвы и почвенные процессы, почвенная зональность и классификация почв.

Школьное лесничество:

1. Лесоводство:

- а) виды рубок спелых и перестойных насаждений;
- б) виды рубок ухода;
- в) возобновление леса.

2. Таксация:

- а) виды круглых лесоматериалов;
- б) виды пиломатериалов;
- в) определение объемов пиломатериалов.

3. Лесовыращивание:

- а) семенное дело;
- б) лесные питомники;
- в) искусственное лесоразведение.

4. Борьба с лесными пожарами:

- а) лесная пирология;
- б) виды лесных пожаров;
- в) способы тушения, инструменты.

Математика
русский язык
менеджмент
обществознание
химия
информатика
английский язык 8-9 кл
Английский язык 10-11 кл
Экономика организаций
физика
дендрология и лесоведение
физическая культура
почвоведение
школьные лесничества

chekynovainna34@yandex.ru
leshoz_metod@mail.ru
valya.seliverstova.2016@mail.ru
vika.rudenko.8282@mail.ru
lady.nozhencko2012@yandex.ru
gulaevka1963@yandex.ru
elenkasnegur@mail.ru
5mashulya5@mail.ru
tatyannya@yandex.ru
chekynovainna34@yandex.ru
sergeevaludal@yandex.ru
chekmark25@gmail.com
saenko66@yandex.ru
docalibi@mail.ru